



GALAXY[®] profiles
Perfect Light Lines

2023



INTELLIGENT PRODUCT DESIGN

Profile systems from GALAXY® profiles combine sophisticated functionality with timeless aesthetics and imbue every illuminated area with homogeneous light. There are profiles for incorporating into furniture, for stage décor and lighting effects, for use in the atmospheric lighting of living areas, or in complex LED lighting concepts in the industrial sector. We offer high quality aluminium profile systems for to meet all requirements!

Take advantage of our years of experience!



UNLIMITED DESIGN FLEXIBILITY

Trademark profiles from GALAXY® profiles protect LED strips from mechanical impacts, dissipate heat, and integrate perfectly into any architectural feature. The standard portfolio covers a wide range of requirements for profiles for trend-setting LED lighting concepts. Our product designers are constantly developing new profile systems and are also able to meet any individual customer requirement from within our standard OEM range.

Take advantage of our expertise!



GUARANTEED QUALITY AT THE BEST PRICE

Profile systems from GALAXY® profiles are produced in accordance with strict quality criteria on modern, fully automatic precision equipment and using raw materials that meet the highest quality classification. All business processes are subject to the GALAXY®'s quality management and monitored with certified inspection procedures. We provide a four-year warranty on all the components in our profile systems. Check out our products and services for yourself!

Take advantage of our full service!



INTELLIGENTES PRODUKTDESIGN

Profilsysteme von GALAXY® profiles vereinen raffinierte Funktionalität und zeitlose Ästhetik und erfüllen jedes zu beleuchtende Objekt mit homogener Lichtqualität. Profile für die Montage in Möbeln, für inszenierende Dekor-/Effektbeleuchtung, für den Einsatz in atmosphärischer Wohnraumbeleuchtung oder in komplexen LED Beleuchtungskonzepten für den Industriebereich. Wir bieten Qualitäts-Profilsysteme aus Aluminium für jede Anforderung!

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung!



GRENZENLOSE DESIGNVIELFALT

Marken-Profile von GALAXY® profiles schützen LED Strips vor mechanischen Einwirkungen, wirken wärmeableitend und integrieren sich perfekt in jede architektonische Gegebenheit. Das Standardsortiment deckt ein breites Anforderungsspektrum an Profilen für zukunftsweisende LED Beleuchtungskonzepte ab. Unsere Produktdesigner entwickeln laufend neue Profilsysteme und realisieren zudem jeden individuellen Kundenwunsch im Rahmen unserer serienmäßigen OEM-Fertigung.

Profitieren Sie von unserem Know-how!



GARANTIERTE QUALITÄT ZUM BESTEN PREIS

Profilsysteme von GALAXY® profiles werden auf modernen, vollautomatischen Präzisionsanlagen aus hochwertigen Rohstoffen der besten Güteklasse nach strengsten Qualitätskriterien produziert. Sämtliche Unternehmensprozesse unterliegen dem GALAXY® Qualitätsmanagement und werden mit zertifizierten Prüfverfahren überwacht. Wir gewähren vier Jahre Garantie auf alle Komponenten unserer Profilsysteme. Überzeugen Sie sich von unseren Produkten und Leistungen!

Profitieren Sie von unserem Full-Service!

INDEX | INHALT GALAXY® PROFILES

6	Protected product design for the global market
7	INDEX Profiles by installation types
12	INDEX Covers
17	Sample
18	About us
19	Design Diversity
20	Perfect Light Lines
21	Customized assembling and standard special production (OEM)
22	Customer-Specific assembling
23	Use in wet rooms and outdoors
24	Independent linear LED lighting systems
26	Homogeneous lighting with perfect light lines
28	DISGUISE Light Line
346	INDEX by profile systems
350	Your added value by GALAXY® profiles
351	Join now!

6	Geschütztes Produktdesign für den Weltmarkt
7	INDEX Profile nach Montageart
12	INDEX Abdeckungen
17	Muster
18	Über uns
19	Designvielfalt
20	Perfect Light Lines
21	Konfektionierung und serienmäßige Sonderanfertigung (OEM)
22	Kundenspezifische Konfektionierung
23	Einsatz in Nasszellen und Outdoor
25	Eigenständige Lineare LED Leuchtensysteme
26	Homogeneous lighting with perfect light lines
28	DISGUISE Light Line
346	INDEX nach Profilsystemen
350	Ihr Mehrwert mit GALAXY® profiles!
351	Jetzt registrieren!

LED Profile Systems

38	PL1	116	PO23n	196	PI3	274	NL8F
42	PL2	120	PN4	200	TBP1	278	NL15
46	PL3	126	PN5	204	TBP2	282	NL15F
50	PL4	132	PN6	204	TBP2.1	286	NL10
54	PL5	138	PN7	210	TBP3	290	VA1
60	PL6	144	PN8	214	TBP4	294	VA2
66	PL8	148	PN10	218	TBP5	298	VA3
70	PL10.1	152	PN17	224	TBP6	302	VA4
70	PL10	156	PN19	228	TBP7	306	VA5
76	PL11	160	PN20	232	TBP10	310	VA6
80	PL13	164	PN21	236	TBP11	314	MP1
84	PO5	168	PN33	240	TBP12	318	MP2
88	PO13	172	FP1	244	TBP13	322	BP2
92	PO14	176	FP2	248	TBP14	326	WP1
96	PO15	180	FP3	252	TBP16	330	PK1
100	PO16	184	FP4	256	LL2	334	PK2
104	PO17	188	FP5	262	SP1	338	PK3
108	PO18	192	FP8	266	SP2	342	PK8
112	PO23	196	PI3	270	NL8	352	PA1

PUR Grouting | PUR-Vollverguss

330	Sustainable profile sealing (IP67)	330	Nachhaltige Profil-Versiegelung (IP67)
334	PA1	334	PA1

Accessories | Zubehör

340	Cleaning Degreasing	340	Reinigung Entfettung
341	Mounting Adhesive/Adhesive Tape/ Protective Materials	341	Montagekleber/Klebebänder/Schutzmaterial
343	Sealant/Filler/Impregnation	343	Abdichtung/Füllmaterial/Imprägnierung



recycled aluminium
MADE IN EUROPE



**max.
xx mm**

Max. width of LED Strip
maximale Flexbandbreite



SURFACE Profile
AUFBAU-Profil



Linear LED pendant lamp
Lineare LED Hängeleuchte
MORE ON P. 26 | MEHR AUF S. 7



RECESSED Profile
EINBAU-Profil

OEM

Packaging and standard
special production
Konfektionierung und
serienmäßige Sonderanfertigung
MORE ON P. 23/24 | MEHR AUF S. 23/24



suitable for wet rooms
and outdoors

geeignet für Nasszellen
und Outdoor

MORE ON P. 25 | MEHR AUF S. 25

GALAXY® profiles GmbH

Haller Au 19a
6060 Hall in Tirol
Austria | Europe
☎ +43 5262 22103
info@galaxy-profiles.com
www.galaxy-profiles.com



Light cones

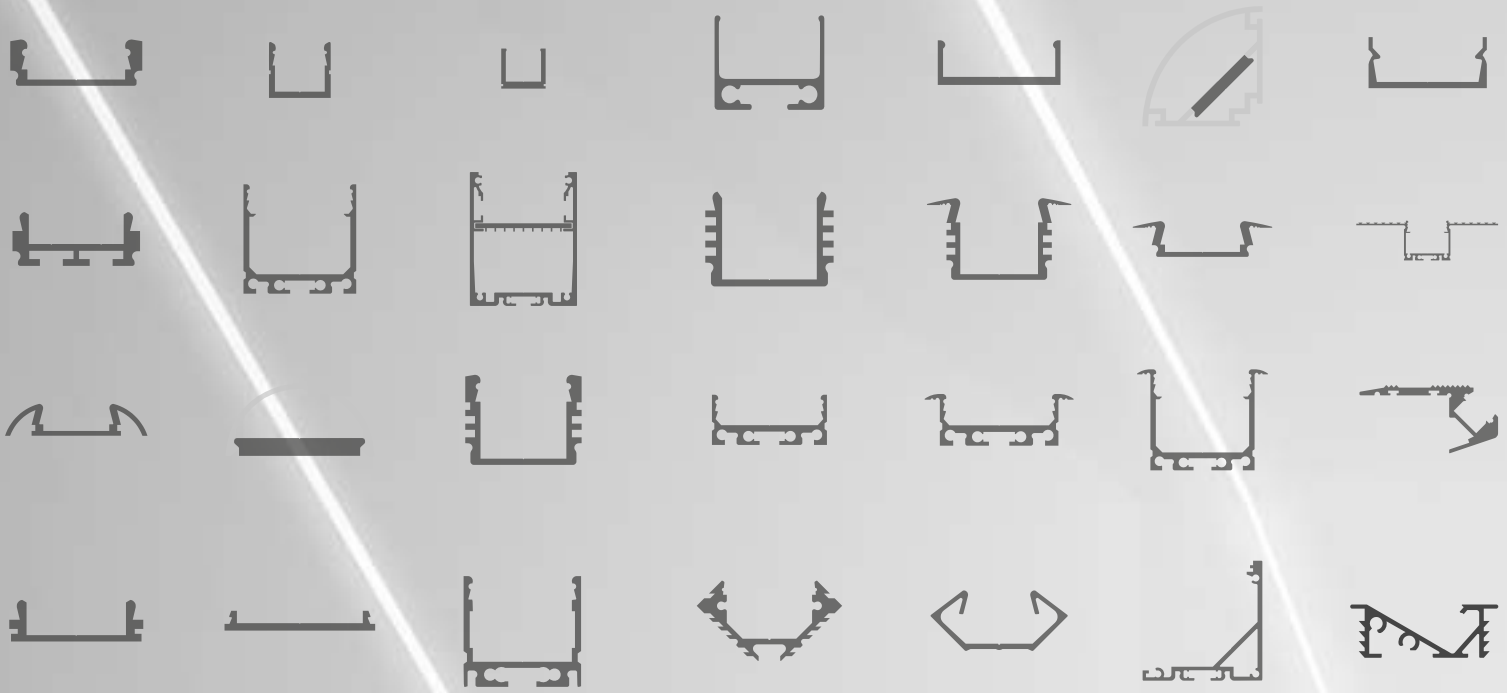
Visual representations of light cones are non-binding and are for visualisation purposes only. Binding sketches can only be created based on actual photometric data.

Lichtkegel

Die Darstellungen der Lichtkegel sind nicht verbindlich und dienen lediglich der Veranschaulichung. Verbindliche Skizzen können ausschließlich basierend auf tatsächlichen photometrischen Daten erstellt werden.

Please note: Information on features serves to better describe our products but should not be considered as corresponding to guaranteed characteristics unless expressly designated as such. / GALAXY reserves the right to introduce changes to favour technical progress or adaptations in compliance with changing standards or regulations. / Photos and drawings in this catalogue are mere design examples and are not binding for delivery design. / GALAXY® profiles GmbH shall assume no responsibility for any unavailability of catalogue products. / GALAXY® profiles GmbH shall assume no responsibility for any direct, indirect, incidental or other damages (including, but not limited to, lost profits, lost revenues, or similar economic loss) arising from the use of information contained in this catalogue. / Violation of intellectual property rights or use of text and layout design (incl. photos) without our permission is prohibited and will be prosecuted.

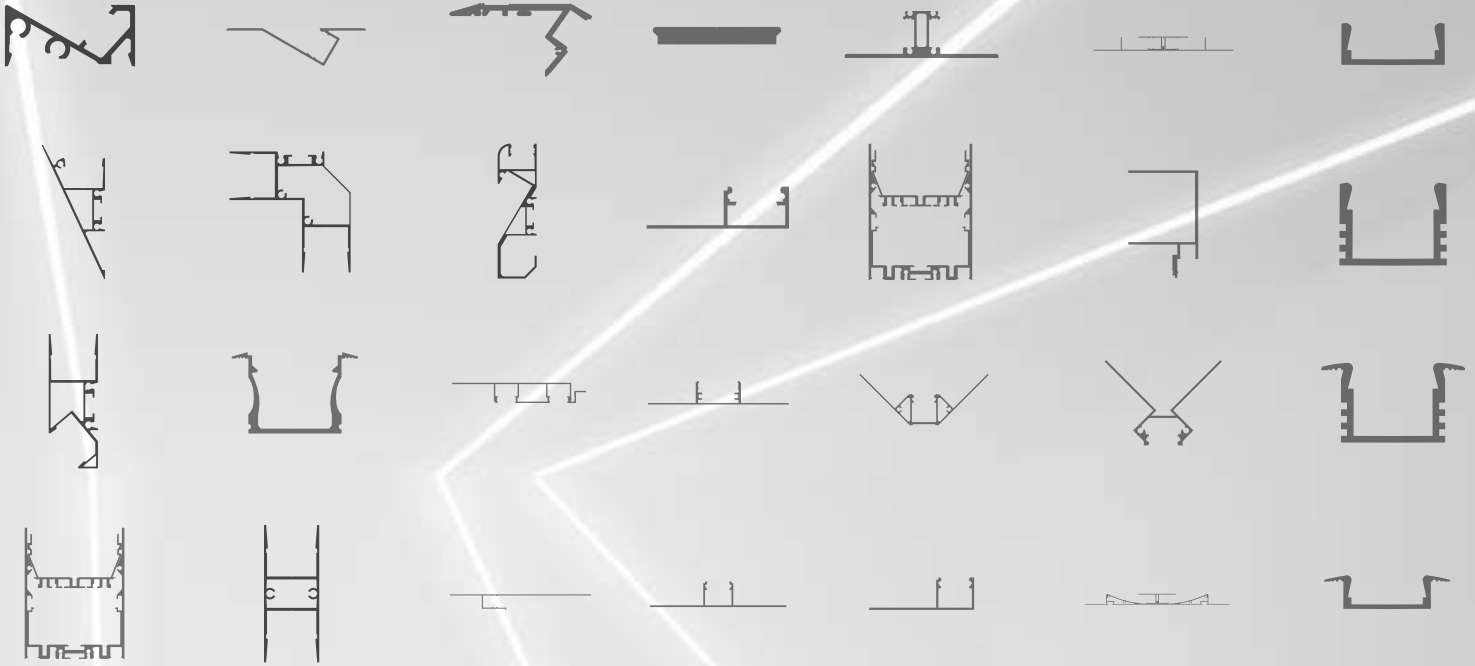
Bitte beachten Sie: Die Angaben dienen der näheren Artikelbeschreibung, sind jedoch keine zugesicherten Eigenschaften, wenn sie nicht ausdrücklich als solche bezeichnet werden. / Änderungen zu Gunsten des technischen Fortschrittes bzw. Anpassungen an geänderte Normen oder Vorschriften bleiben vorbehalten. / Fotos und Zeichnungen in diesem Katalog sind Ausführungsbeispiele und nicht verbindlich für die Ausführung der Lieferung. / Die Firma GALAXY® profiles GmbH haftet nicht für eine eventuelle Nichtverfügbarkeit der Katalogprodukte. / Die GALAXY® profiles GmbH haftet ebenfalls nicht für jegliche direkte, indirekte, zufällige oder andere Schäden (darunter auch, aber nicht ausschließlich, für entgangene Gewinne, entgangene Erträge oder ähnliche wirtschaftliche Schäden), die durch die Verwendung von Informationen aus diesem Katalog entstehen. / Ein Verstoß gegen Schutzrechte oder eine Verwendung von Text- und Layoutgestaltung (inkl. Fotos) ohne unsere Genehmigung ist nicht gestattet und wird gerichtlich verfolgt.



Protected product design for the global market

- Protected product design for all profile systems
- Unique product compatibility
- Production on modern, fully automated, precision equipment
- Top quality raw materials
- Strictest quality criteria
- Multi-level quality assurance
- Internal quality assurance and lighting laboratory
- Refined aluminium components
 - Hardened and sealed
 - Free of contamination and inclusions
 - Protection of atmospheric impacts
- ROHS (certificate of purity)
- CE certification

OUR PROFILE SYSTEMS HAVE 4 YEARS WARRANTY!



Geschütztes Produktdesign für den Weltmarkt

- Designschutz aller Profilsysteme
- Einzigartige Produktkompatibilität
- Produktion auf modernen, vollautomatischen Präzisionsanlagen
- Rohstoffe bester Güteklasse
- Strengste Qualitätskriterien
- Mehrstufige Qualitätssicherung
- Hauseigenes QS- & Lichtlabor
- Veredelte Aluminiumkomponenten
 - Gehärtet und versiegelt
 - Frei von Verunreinigungen und Einschlüssen
 - Geschützt vor atmosphärischen Einwirkungen
- ROHS (Reinheitszertifikat)
- CE-Zertifizierung

**4 JAHRE GARANTIE AUF ALLE
KOMPONENTEN UNSERER PROFILSYSTEME!**

INDEX BY INSTALLATION TYPES | NACH MONTAGEART

SURFACE | AUFBAU

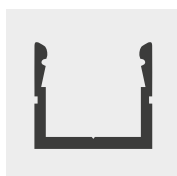


PO18 S. 108

max. 6 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8101060
2m 8101062

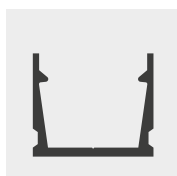


PO16 S. 100

max. 8 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8101050
3m 8101054
2m 8101051



PL4 S. 50

max. 10 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8122000
3m 8122002
2m 8102240
3m 8102242
2m 8122020
3m 8122022

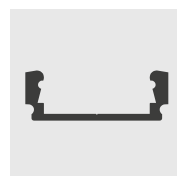


PO17 S. 104

max. 11 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8103082
3m 8103182

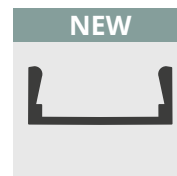


PL1 S. 38

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8106012
3m 8106019
5.5m 8106016
2m 8106013
2m 8106014



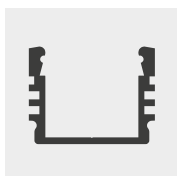
NEW

PK1 S. 330

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8201025
2m 8201027
2m 8201026

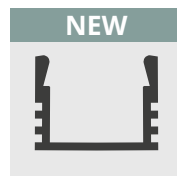


PL2 S. 42

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8106022
3m 8106029
5.5m 8106026
2m 8106023
2m 8106024



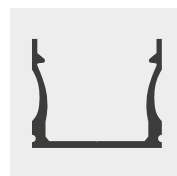
NEW

PK2 S. 334

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8201028
2m 8201030
2m 8201029

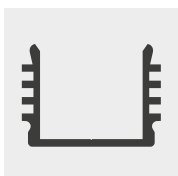


NL15 S. 278

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8121100
3m 8121102
2m 8121110
3m 8121112
2m 8121120
3m 8121122

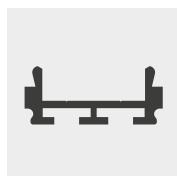


PL5 S. 54

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8105201
3m 8102162
2m 8105203
2m 8105204



PL6 S. 60

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8106062

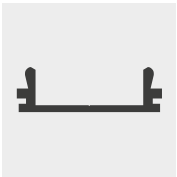


PO14 S. 92

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

PO14 8600045
PN33 8105050

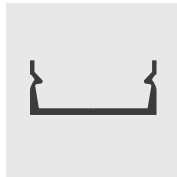


PO15 S. 96

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8102062
- 3m 8102162

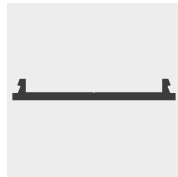


NL8 S. 270

max. 14 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8121000
- 2.5m 8121001
- 3m 8121002
- 2m 8121010
- 3m 8121012
- 2m 8121020
- 3m 8121022

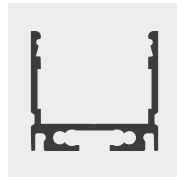


PO13 S. 88

max. 15 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8101030

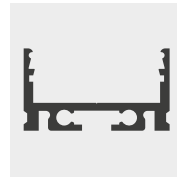


PN8 S. 144

max. 16 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8101020
- 2m 8101021
- 2m 8101022

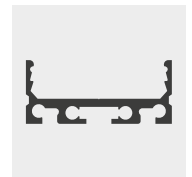


PN20 S. 160

max. 20 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8102210

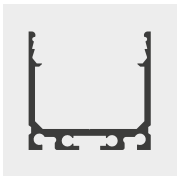


PN4 S. 120

max. 24 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8201012
- 3m 8201010
- 2m 8201013
- 2m 8201014

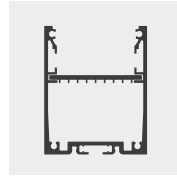


PN6 S. 132

max. 24 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8301017
- 2m 8301018
- 2m 8301019



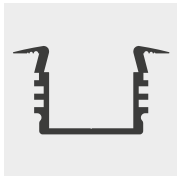
PN17 S. 152

max. 30 mm

ITEM NO. | ART. NR.

- 2m 8104020
- 2m 8104022
- 2m 8104024

RECESSED | EINBAU



PL3 S. 46

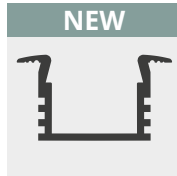
max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8106032

□ 2m 8106034

■ 2m 8106033

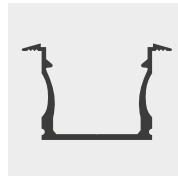


PK3 S. 338

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8201032



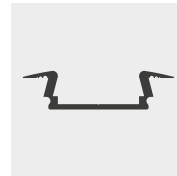
NL15F S. 282

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8121300

□ 3m 8121302



PL8 S. 66

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8106082

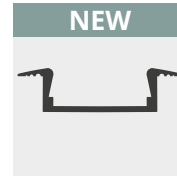
■ 3m 8106182

□ 2m 8106088

■ 3m 8106188

■ 2m 8106089

■ 3m 8106189

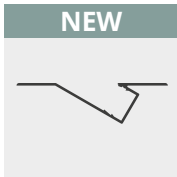


PK8 S. 342

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8201031

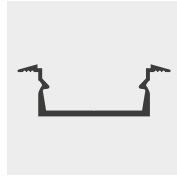


PI3 S. 196

max. 13 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8108001



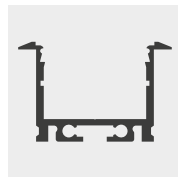
NL8F S. 274

max. 19 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8121200

■ 3m 8121202

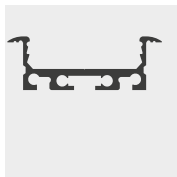


PN21 S. 164

■ max. 20 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8102011



PN5 S. 126

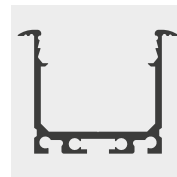
max. 24 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8206012

□ 2m 8206014

■ 2m 8206013



PN7 S. 138

max. 24 mm

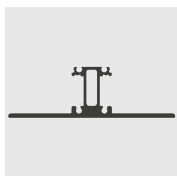
ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8305015

□ 2m 8305016

■ 2m 8305017

LUMINAIR | LEUCHTEN



PL13 S. 80

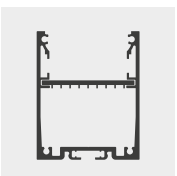
max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8101004

□ 2m 8101003

■ 2m 8101002



PN17 S. 152

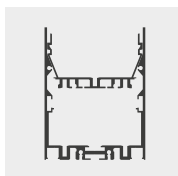
max. 30 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8104020

□ 2m 8104022

■ 2m 8104024



LL2 S. 256

max. 40 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ LL2

■ 2m 8107110

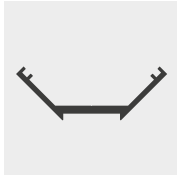
□ 2m 8107112

■ 2m 8107111

■ LL2.1

■ 2m 8107123

CORNER | ECK

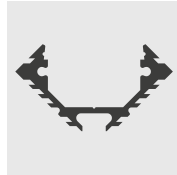


NL10 S. 286

max. 10 mm

ARTICLE NUM. | ART. NR.

2m 8121400
3m 8121402

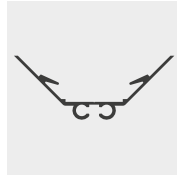


PL11 S. 76

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8108012



PO5 S. 84

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8123100

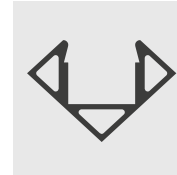


PN10 S. 148

max. 13 mm

ITEM NO. | ART. NR.

PN10
2m 8600043
2.6m 8600044
PN33 8105050



PO23 S. 112

max. 11 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8104052
5.5m 8104056
2m 8104053
2m 8104054

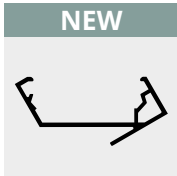


PO23N S. 116

max. 11 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8104060
3m 8104061
2m 8104062
2m 8104064

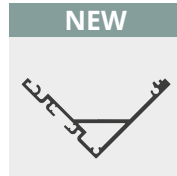


WP1 S. 326

max. 18 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8102085
2m 8102084



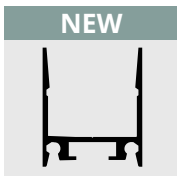
PN19 S. 156

max. 20 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8105046

INDIRECT | INDIREKT

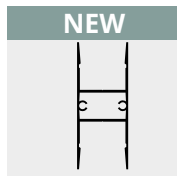


VA1 S. 290

max. 16 mm

ARTICLE NUM. | ART. NR.

2m 8123151
2m 8123153
2m 8123152

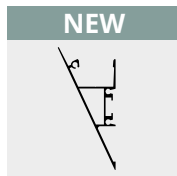


VA2 S. 294

max. 16 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8123154
2m 8123156
2m 8123155

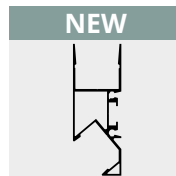


VA3 S. 298

max. 16 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8123157
2m 8123159
2m 8123158

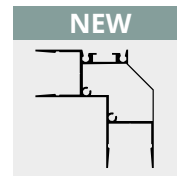


VA4 S. 302

max. 14/16 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8123160
2m 8123162
2m 8123161

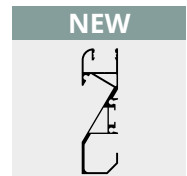


VA5 S. 306

max. 16 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8123163
2m 8123165
2m 8123164



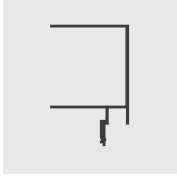
VA6 S. 310

max. 12/16 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8123166
2m 8123167

DRYWALL | TROCKENBAU



TBP1

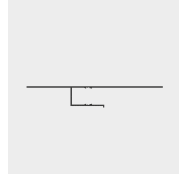
S. 200

max. 6 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8102050

■ 2m 8102056



TBP2

S. 204

max. 11 mm

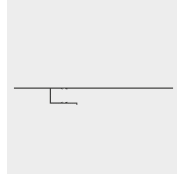
ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8102040

■ 3m 8102140

■ 2m 8103040

■ 3m 8103140



TBP2.1

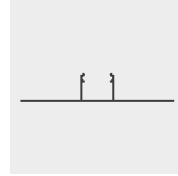
S. 204

max. 11 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8102041

■ 2m 8103041



TBP3

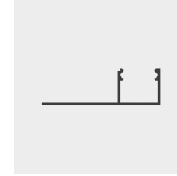
S. 210

max. 14 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8102051

■ 3m 8102151



TBP4

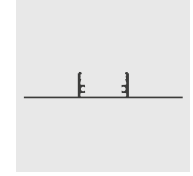
S. 214

max. 14 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8102042

■ 3m 8102142



TBP5

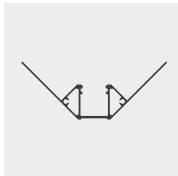
S. 218

max. 20 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8102043

■ 3m 8102143



TBP6

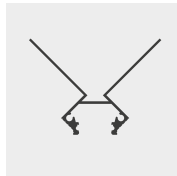
S. 224

max. 14 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8102044

■ 3m 8102144



TBP7

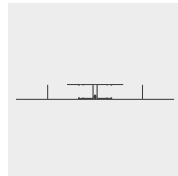
S. 228

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8102045

■ 3m 8102145



TBP10

S. 232

max. 11 mm

ITEM NO. | ART. NR.

TBP10
■ 2m 8102047

■ 2m 8103047

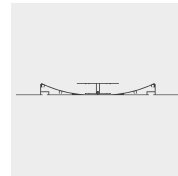
■ 2m 8102053

TBP8

■ 2m 8102046

■ 2m 8103046

■ 2m 8102052



TBP11

S. 236

max. 11 mm

ITEM NO. | ART. NR.

TBP11
■ 2m 8102048

■ 2m 8103048

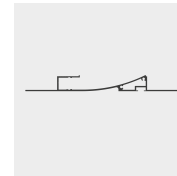
■ 2m 8102054

TBP8

■ 2m 8102046

■ 2m 8103046

■ 2m 8102052



TBP12

S. 240

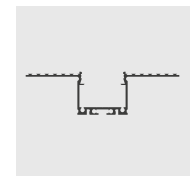
max. 11 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8102049

■ 2m 8103049

■ 2m 8102055



TBP13

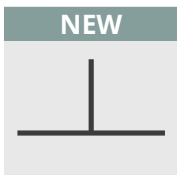
S. 244

max. 21 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8103090

■ 3m 8103190



TBP14

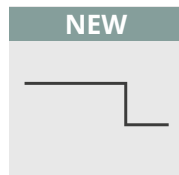
S. 248

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8102088

■ 2m 8102089



TBP16

S. 252

max. 12 mm

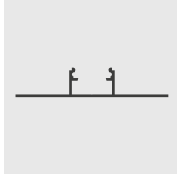
ITEM NO. | ART. NR.

■ 2m 8102090

■ 2m 8102091



TILE | FLIESEN

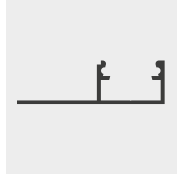


FP1 S. 172

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8102032
2.5m 8102033
3m 8102132

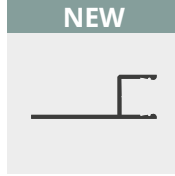


FP2 S. 176

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8102034
2.5m 8102035
3m 8102134



NEW

FP3 S. 180

max. 8 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8123174
2.5m 8123175
3m 8123210
2m 8123322



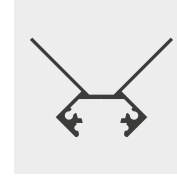
NEW

FP4 S. 184

max. 10 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8102030
2.5m 8102031
3m 8123220
2m 8123320
3m 8123321

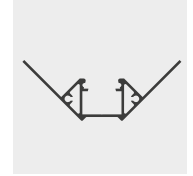


FP5 S. 188

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8102036
2.5m 8102037
3m 8102136



FP8 S. 192

max. 12 mm

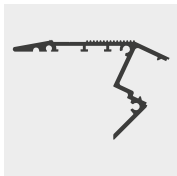
ITEM NO. | ART. NR.

2m 8102230
2.5m 8102231
3m 8102232



SPECIAL | SPEZIAL

Stairs
Treppen

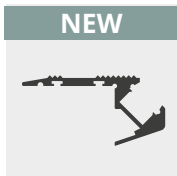


SP1 S. 262

max. 13 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8122100



NEW

SP2 S. 266

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8102092

Cooling Strips
Kühlstreifen



PN33 S. 168

max. 14 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8105050

Outdoor
Außenbereich



PA1 S. 352

OEM

ITEM NO. | ART. NR.

1m 8106501
6m 8106503

Furniture installation
Möbeleinbau



NEW

MP1 S. 314

max. 6 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8123168
2m 8123170
2m 8123169



NEW

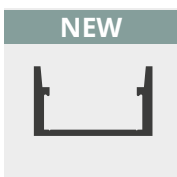
MP2 S. 318

max. 6 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8123171
2m 8123173
2m 8123172

Walkable
Begehbar



NEW

BP2 S. 322

max. 12 mm

ITEM NO. | ART. NR.

2m 8102083

COVERS | ABDECKUNGEN

- Material: Polycarbonate
- Classification flammability UL94 V-2 (hardly inflammable)
- Producer: Mitsubishi

Classification flammability UL94 V-2: Extinguishing of a vertically clamped sample within 30 seconds

- Material: Polycarbonat
- Klassifizierung Brennbarkeit: UL94 V-2 (schwer brennbar)
- Hersteller: Mitsubishi

Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2: Verlöschen einer vertikal eingespannten Probe innerhalb von 30 Sekunden

OPAL SATINISED OPAL SATINIERT

65 %

Light transmission
Lichtdurchlässigkeit

FROSTED GEFROSTET

75 %

Light transmission
Lichtdurchlässigkeit

WHITE MATT | WEISS MATT

matt | 75 %

Light transmission
Lichtdurchlässigkeit

TRANSPARENT

85 %

Light transmission
Lichtdurchlässigkeit

BLACK | SCHWARZ

matt | 25 %

Light transmission
Lichtdurchlässigkeit

WHITE MATT
WEISS MATT

75 %

TRANSPARENT
KLAR

85 %

FROSTED
GEFROSTET

75 %

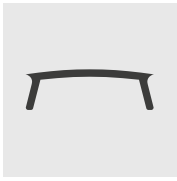
OPAL SATINISED
OPAL SATINIERT

65 %

BLACK MATT
SCHWARZ MATT

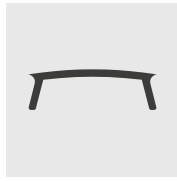
25 %





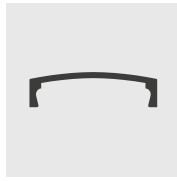
C1 65 %

2m 8600004
2.5m 8600026
3m 8600080
6m 8600037



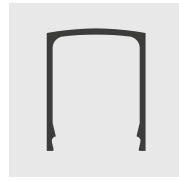
C2 85 %

2m 8600003
2.5m 8600135
3m 8600136



C3 65 %

2m 8600005
3m 8600027
6m 8600038



C4 65 %

2m 8600006



C5 65 %

2m 8600007



C7 65 %

2m 8600009



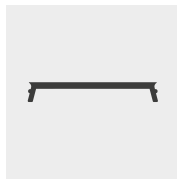
C8 65 %

2m 8600013
3m 8600028
6m 8600056



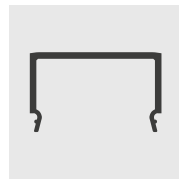
C9 85 %

2m 8600012



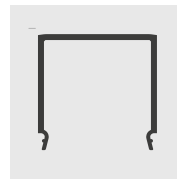
C10 65 %

2m 8600017
6m 8600040



C11 65 %

2m 8600018
3m 8600134



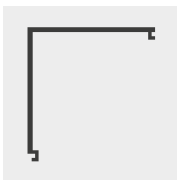
C12 65 %

2m 8600019



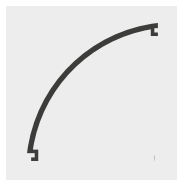
C13 65 %

2m 8600020



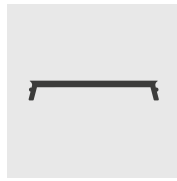
C16 65 %

2m 8600023



C17 65 %

2m 8600024



C18 85 %

2m 8600035



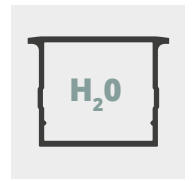
C19 75 %

2m 8600036



C20 65 %

2m 8600048
6m 8600049



C21 65 %

2m 8600050
2.6m 8600051



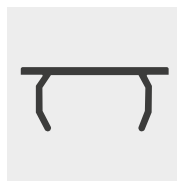
C22 65 %

2m 8600054
6m 8600055



C23 65 %

2m 8600046
3m 8600116
6m 8600047



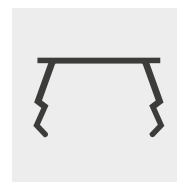
C24 65 %

2m 8600106
6m 8600107



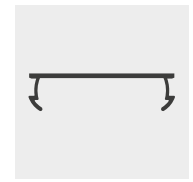
C26 65 %

2m 8600111
6m 8600112



C27 65 %

2m 8600084
3m 8600113

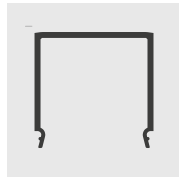


C29 65 %

2m 8600059



C30 65 %
2m 8600077



C31 85 %
2m 8600068



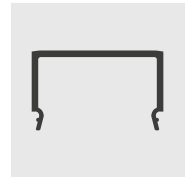
C32 25 %
2m 8600070
3m 8600103
6m 8600071



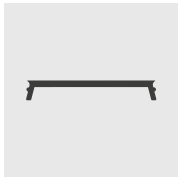
C33 25 %
2m 8600072
6m 8600073



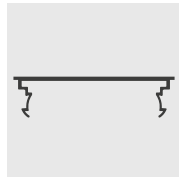
C34 25 %
2m 8600074
6m 8600075



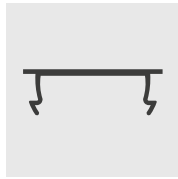
C35 85 %
2m 8600063



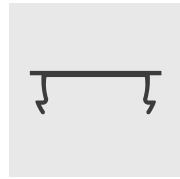
C36 75 %
2m 8600078



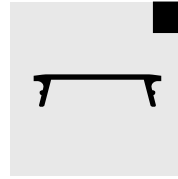
C38 75 %
2m 8600082



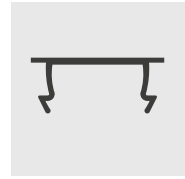
C40 65 %
2m 8600085
2.5m 8600086
3m 8600087



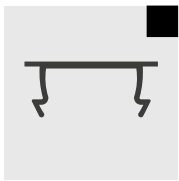
C41 85 %
2m 8600088
3m 8600089



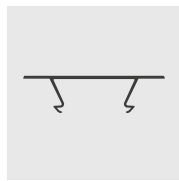
C42 25 %
2m 8600092



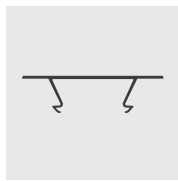
C43 65 %
2m 8600093
3m 8600114



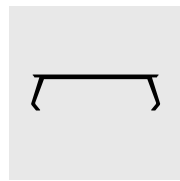
C44 25 %
2m 8600094
3m 8600115



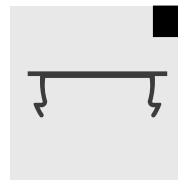
C45 65 %
2m 8600097



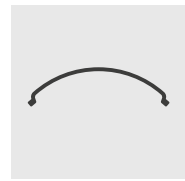
C46 75 %
2m 8600098



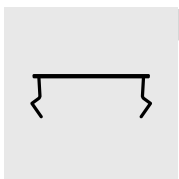
C47 75 %
2m 8600099



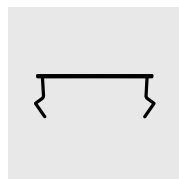
C48 25 %
2m 8600100
3m 8600108



C49 65 %
2m 8600101
3m 8600102



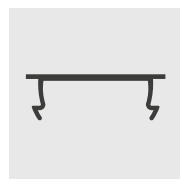
C50 65 %
2m 8600104



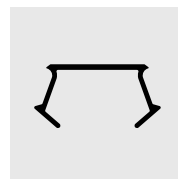
C51 85 %
2m 8600105



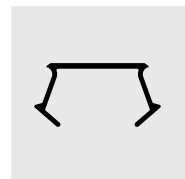
C52 25 %
2m 8600109
6m 8600110



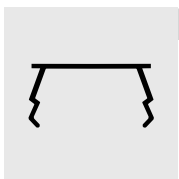
C53 75 %
3m 8600117



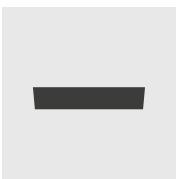
C54 65 %
2m 8600119
3m 8600121



C55 85 %
2m 8600120



C56 65 %
2m 8600133



C57 65 %
2m 8600137



C58 75 %
2m 8600154

Protective cover | Schutzcover



C1S soft

ITEM NO. | ART. NR.

5m 8600065



C10S soft

ITEM NO. | ART. NR.

5m 8600066

The protective covers C1S and C10S soft are clicked into the aluminium profile for protection after the installation of drywall and tile profiles. The high-quality soft PVC is very robust and withstands the pressure of filling/plastering or painting. The protective cover prevents putty, glue, sealing material, silicone or paint from penetrating into the interior. Then the protective cover is removed, cleaned and is reusable several times over. Finally, the cover (PC) can be inserted into the profile.

Die Schutzcover C1S und C10S soft werden nach der Montage von Trockenbau- und Fliesenprofilen in das Alu-Profil zum Schutz eingeklickt. Das hochwertige Soft-PVC ist sehr robust und hält dem Druck beim Verspachteln/-putzen oder Streichen stand. Das Schutzcover verhindert, dass Spachtelmasse, Kleber, Dichtmaterial, Silikon oder Farbe in den Innenraum eindringt. Danach wird das Schutzcover abgenommen, gereinigt und ist vielfach wiederverwendbar. Abschließend kann die Abdeckung (PC) in das Profil eingesetzt werden.



DISGUISE LIGHT LINE

MORE ON P. 30
MEHR AUF S. 30



Profile cover and unique design element in one!

Suitable for all C1-Cover compatible profiles, the Disguise Light Line offers unlimited lighting design possibilities. In the catalogue, you will find the reference "DISGUISE Light Line" for the corresponding profiles.

Profilverbund und einzigartiges Designelement in Einem!

Geeignet für alle C1-Cover kompatiblen Profile bietet die Disguise Light Line unbegrenzte Möglichkeiten zur Lichtgestaltung. Im Katalog finden Sie bei den entsprechenden Profilen den Hinweis „DISGUISE Light Line“.

Homogeneous light with perfect light lines

BY GALAXY® PROFILES

Guaranteed product quality at the best price-performance ratio
Garantierte Produktqualität | Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis

Intelligent product design and unique product compatibility
Intelligentes Produktdesign | Einzigartige Produktkompatibilität

Sustainable product availability | Many years of experience and know-how
Nachhaltige Produktverfügbarkeit | Langjährige Erfahrung und Know-how

First-class comprehensive and personal service
Kompetente/Zuverlässige Fachberatung | Full-Service und persönlicher Support

OEM production – customised profiles up to 6 m length
Kundenspezifische Konfektionierung | OEM Fertigung bis 6 m Länge

Sample box

In this sample box you will find 50 mm long hand samples of all LED profile series incl. the polycarbonate covers.

- Surface profiles
- Recessed profiles
- Corner profiles
- Drywall profiles
- Luminair profiles
- Tile profiles
- Covers
- incl. overview poster

Musterbox

In dieser Musterbox finden Sie 50 mm lange Handmuster aller LED Profilserien inkl. der Polycarbonat-Abdeckungen.

- Aufbauprofile
- Einbauprofile
- Eckprofile
- Trockenbauprofile
- Leuchtenprofile
- Fliesenprofile
- Abdeckungen
- inkl. Übersichtsposter

Musterbox | Sample box
100015

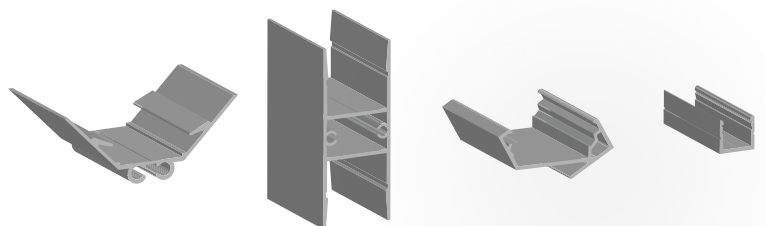
Hand sample

In addition to our sample box, which contains all profiles, you can also obtain each sample with a length of 50 mm individually if required.

Handmuster

Neben unserer Musterbox, in der alle Profile enthalten sind, erhalten Sie jedes Muster mit einer Länge von 50 mm bei Bedarf auch einzeln.

Request now! | Jetzt Anfordern!





GALAXY[®] profiles

Perfect Light Lines

About us

We are an Austrian company with many years experience in lighting design. We develop, design and produce high-quality aluminium profile systems for LED lighting concepts (indoor and outdoor).

Perfect lighting conditions by GALAXY[®] profiles

Our profile systems are design-protected and produced from top quality raw materials on modern, fully automated, precision equipment to meet the strictest quality criteria. The aluminium components are subjected to a refining process. In this process they are hardened, freed from impurities and inclusions, sealed, and given multi-year protection from atmospheric effects.

The particular properties of the fracture-resistant, non-flammable polycarbonate profile covers reduce light and power losses to a minimum and prevent physical as well as psychological light exposure. The product designers at GALAXY[®] profiles attach particular importance to sophisticated functionality in a timeless aesthetic.

Über uns

Wir sind ein österreichisches Unternehmen mit Sitz in Hall in Tirol und besitzen langjährige Erfahrung im Lichtdesign. Wir entwickeln, designen und produzieren hochwertige Alu-Profilsysteme für LED-Beleuchtungskonzepte (In- und Outdoor).

Perfekte Lichtverhältnisse mit GALAXY[®] profiles

Unsere Profilsysteme sind designgeschützt und werden auf modernen, vollautomatischen Präzisionsanlagen aus Rohstoffen bester Güteklasse nach strengsten Qualitätskriterien hergestellt. Die Aluminiumkomponenten werden veredelt. Damit sind sie gehärtet, frei von Verunreinigungen und Einschlüssen, versiegelt und über viele Jahre vor atmosphärischen Einwirkungen geschützt.

Die besonderen Eigenschaften der bruchsicheren und nicht brennbaren Profilabdeckungen aus Polycarbonat reduzieren Licht- und Leistungsverluste auf ein Minimum und beugen physischer sowie psychischer Lichtbelastung vor. Die Produktdesigner bei GALAXY[®] profiles legen besonderen Wert auf raffinierte Funktionalität in zeitloser Ästhetik.

Design Diversity

We supply wholesalers and retailers, industry, and commercial end-users with off-the-shelf standard profile systems worldwide. Due to high product availability, these profile systems can be supplied quickly and distinguish themselves through their

- perfect light lines for homogeneous light quality,
- guaranteed product quality at the best price-performance ratio,
- intelligent product design and unique product compatibility,
- unlimited variety of designs, and
- simple and materials-saving installation.

On the basis of an appropriate minimum quantity, we offer our customers off-the-shelf, custom-built, tailored aluminium profile systems.

As part of this service, our product managers and designers are happy to undertake the product development and to design profile systems for every conceivable requirement in close cooperation with you.

From choosing the right raw material through to packaging and logistics. We meet all our customers' requirements.

Competent specialist advice and a first-class comprehensive service!

Designvielfalt

Wir beliefern weltweit den Groß- und Fachhandel, die Industrie sowie gewerbliche Endabnehmer mit seriengefertigten Standard-Profilsystemen. Diese Profilsysteme sind aufgrund hoher Produktverfügbarkeit in kurzer Zeit lieferbar und überzeugen mit

- perfekten Lichtlinien für homogene Lichtqualität,
- garantierte Produktqualität zum besten Preis-/Leistungsverhältnis,
- intelligentem Produktdesign und einzigartiger Produktkompatibilität,
- grenzenlose Designvielfalt sowie
- einfacher und substanzschonender Montage.

Ab einer entsprechenden Mindestmenge bieten wir unseren Kunden die serienmäßige Sonderanfertigung individueller Profilsysteme aus Aluminium.

Dabei übernehmen unsere Produktmanager und -Designer gern die Produktentwicklung und entwerfen in enger Zusammenarbeit mit Ihnen Profilsysteme für jede denkbare Anforderung.

Von der Wahl des richtigen Rohmaterials bis hin zur Verpackung und der Logistik. Wir erfüllen jeden Kundenwunsch.

Kompetente Fachberatung und erstklassiger Full-Service!



Perfect Light Lines

Intelligent product design and unique product compatibility are the basis for pioneering LED lighting concepts. LED profile systems from GALAXY® profiles are modular LED lighting solutions. The individual system components are quickly and easily assembled with little effort using the click system and mounted in a gentle manner.

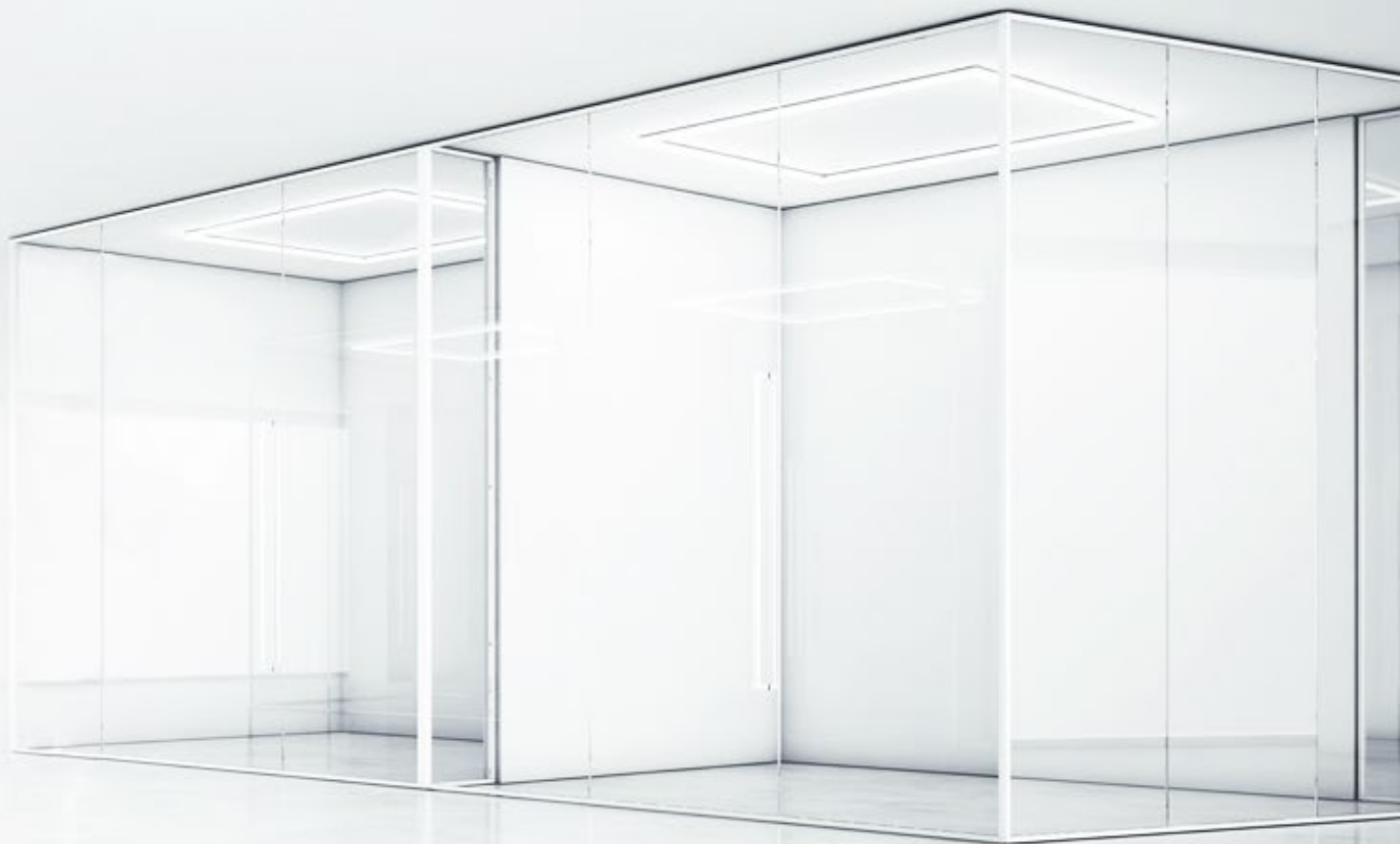
Homogeneous lighting with perfect light lines from GALAXY® profiles

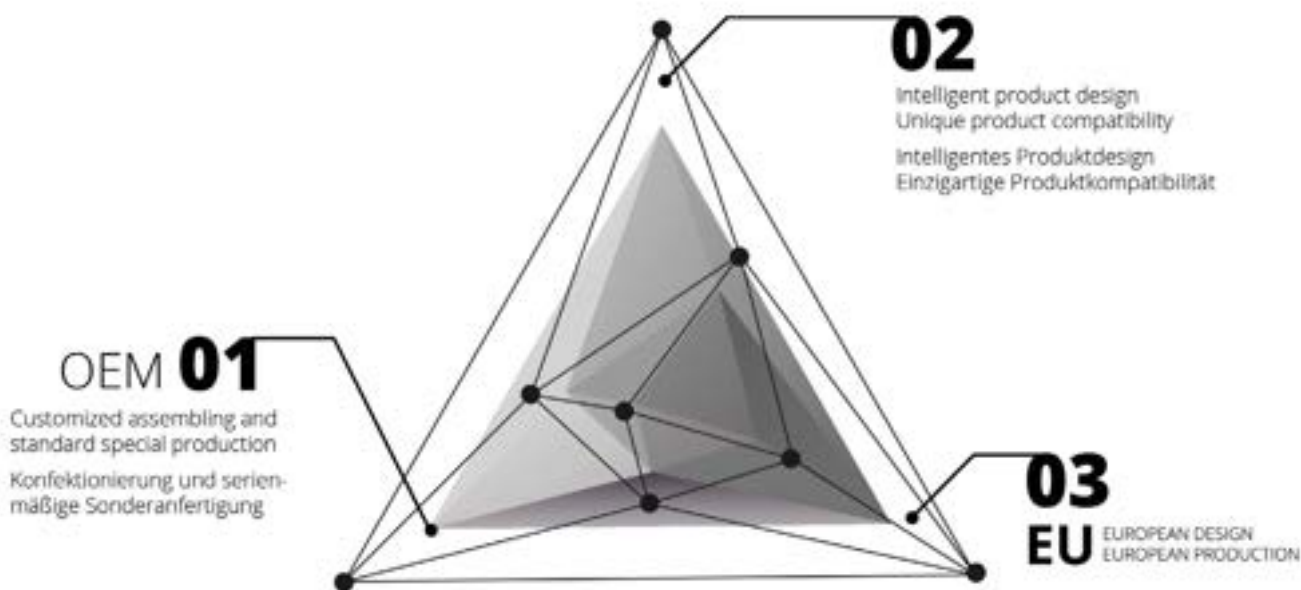
- Guaranteed product quality at the best price-performance ratio
- Intelligent product design with unique product compatibility
- An unlimited variety of designs and high product availability
- Many years of experience and know-how
- Competent specialist advice and a first-class comprehensive service

Intelligentes Produktdesign und einzigartige Produktkompatibilität sind die Grundlage für zukunftsweisende LED Beleuchtungskonzepte. LED Profilsysteme von GALAXY® profiles sind modulare LED Lichtlösungen. Die einzelnen Systemkomponenten werden mit wenig Aufwand, einfach und schnell per Klick-System zusammengesetzt und substanzschonend montiert.

Homogenes Licht mit perfekten Lichtlinien von GALAXY® profiles

- Garantierte Produktqualität zum besten Preis-/Leistungsverhältnis
- Intelligentes Produktdesign mit einzigartiger Produktkompatibilität
- Grenzenlose Designvielfalt und hohe Produktverfügbarkeit
- Langjährige Erfahrung und Know-how
- Kompetente Fachberatung und erstklassiger Full-Service





Customized assembling and standard special production (OEM)

With a minimum purchase quantity, the LED profiles as well as the plastic covers from our standard range are made to order or produced according to customer specified lengths of up to 6 m total length per LED profile system.

LED Aluminium profiles by GALAXY® profiles can be produced in all RAL-colours required (Powder coating).

We are looking forward to receiving your enquiries!

Konfektionierung und serienmäßige Sonderanfertigung (OEM)

Ab entsprechender Mindest-Abnahmemenge werden die LED Profile sowie Kunststoff-Abdeckungen aus unserem Standardsortiment nach Maß konfektioniert oder gemäß kundenspezifischen Längen-Vorgaben bis max. 6 m Gesamtlänge pro LED Profilsystem produziert.

Auf Wunsch können LED Aluminium-Profile von GALAXY® profiles in sämtlichen RAL-Farben hergestellt werden (Pulverbeschichtung).

Wir erwarten gern Ihre Anfragen!

Customer-Specific assembling

PROFESSIONAL | PRECISE | RELIABLE

Our service for you!

We finish LED aluminium profiles, covers and aluminium cool Strips. This services includes:

- Precise cutting to suit given measurements (also mitre cuts from 45° to 135°)
- Deburring cutting surfaces
- Drilling the LED profiles to specifications
- Clicking together the LED aluminium profiles and covers
- Slotting together the LED aluminium profile and the cable port (if compatible)
- Applying the end caps
- Threading the rope hangers
- And many additional services such as custom packaging and labelling.

We await your requests!

Kundenspezifische Konfektionierung

PROFESSIONELL | PRÄZISE | ZUVERLÄSSIG

Unser Service für Sie!

Wir konfektionieren LED Alu-Profile, Abdeckungen und Alu-Kühlstreifen. Dieser Service umfasst

- den präzisen Zuschnitt entsprechend den vorgegebenen Abmessungen (auch stufenlose Gehrungsschnitte von 45°-135°),
- das Entgraten der Schnittflächen,
- das Bohren der LED Alu-Profile nach Vorgabe,
- das Zusammenklicken der LED Alu-Profile und Abdeckungen,
- das Ineinanderstecken des LED Alu-Profils mit der Kabelschleuse (bei Kompatibilität),
- das Anbringen der Endkappen,
- das Einfädeln der Seilabhängung
- sowie viele zusätzliche Leistungen wie individuelle Verpackung und Etikettierung.

Wir erwarten gern Ihre Anfragen!





DISGUISE LIGHT LINE

Use in wet rooms and outdoors

The use in wet areas or outdoors is possible only in sealed form. Silicone is applied to the connection joints for sealing which provides extra protection against moisture and water. In the LED profile systems, absolute tightness against water is achieved with the casting of Wepuran casting resin based on polyurethane resin (PUR).

IMPORTANT:

During the installation of LED profile systems in wet rooms and outdoors, it is imperative to pay attention to the exclusive use of LED flexstrips with the appropriate protection class! Linear LED outdoor lighting systems with GALAXY® profiles meet these requirements by default.

When choosing a LED flex strip, check the manufacturer's protection class (at least IP65).

We will be happy to advise you!



Einsatz in Nasszellen und Outdoor

Der Einsatz in Nasszellen oder im Außenbereich ist ausschließlich in abgedichteter Form möglich. Besonderen Schutz vor Feuchtigkeit und Wasser bietet Silikon, das zum Abdichten auf die Verbindungsstellen aufgetragen wird. Absolute Dichtheit gegen Wasser erreicht man bei den LED Profilsystemen durch Vergießen mit Wepuran-Gießharz auf Polyurethanharzbasis (PUR).

WICHTIG:

Bei der Montage von LED Profilsystemen in Nasszellen und Outdoor ist zwingend auf die ausschließliche Verwendung von LED Flexbändern mit entsprechender Schutzart zu achten! Lineare LED Outdoor Leuchtensysteme von GALAXY® profiles erfüllen diese Anforderungen standardmäßig.

Achten Sie bei der Wahl des LED Strips auf die herstellerseitig angegebene Schutzart (mindestens IP65).

Wir beraten Sie gerne!



Independent linear LED lighting systems

The profile is connected to the PL10 LED SURFACE profile/cable with a universal duct using a click system. The complete wiring is professionally and safely stored in the PL10 LED SURFACE profile/cable universal duct.

The end caps provided for this are made of aluminium and are secured with the supplied screws. Mounting springs (e.g. for fixing in plasterboards) available from GALAXY® profiles or screws are used to mount the linear LED lamp to the support or building fabric. With the corresponding wire suspension (sheathed cables with 150 cm length as well as a load capacity of 75 kg per cable), the LED lamp becomes a timeless, aesthetic and above all functional linear LED pendant lamp.

For demanding installation on sloped ceilings (ceiling canopy), the jointed gripper is used in addition to the wire suspension. (The individual components for the linear LED lamp systems can be found in the accessories of the respective profile series!)

Linear LED lighting systems from GALAXY® profiles are perfect LED lighting solutions that are particularly convincing with the high ecological and economic energy efficiency.

- The simple and easy installation,
- an integrative product design and

- the freely selectable properties of the LED flex Strips with respect to the lighting performance (watts), luminous flux (lumens), colour temperature (Kelvin), colour reproduction (CRI/Ra) offer virtually unlimited application possibilities.

These stand-alone linear LED lighting systems from GALAXY® profiles are fitted with the corresponding LED Strips as needed and can be used as

- general room lighting for residential, office, conference, meeting, presentation and working spaces (direct or indirect LED lighting),
- staging LED decorative lighting,
- atmospheric LED effect lighting or also for
- object-gentle LED shop, display / showcase lighting.

In the hotel and gastronomy business, linear LED lighting systems create a welcoming and pleasant atmosphere for the guests. In the work areas, foyers, corridors and technology/supply rooms, they offer the employees sufficient brightness for a safe and accident-free work.

Das Profil wird mit dem PL10 LED AUFBAU-Profil/Kabel-Universalkanal per Klicksystem verbunden. Die komplette Verkabelung wird professionell und sicher im PL10 LED AUFBAU-Profil/Kabel-Universalkanal verstaut.

Die hierfür vorgesehenen Endkappen sind aus Aluminium und werden mit den mitgelieferten Schrauben festgemacht. Die Lineare LED Leuchte wird mit bei GALAXY® profiles erhältlichen Montagefedern (z. B. zum Fixieren in Gipsplatten) oder mit Schrauben am Träger bzw. der Bausubstanz montiert. Mit entsprechender Seilabhängung (ummantelte Seile mit 150 cm Länge sowie einer Tragkraft von 75 kg pro Seil) wird die LED Leuchte zu einer zeitlosen, ästhetischen und vor allem funktionellen Linearen LED Hängeleuchte.

Für die anspruchsvolle Montage an schrägen Decken (Deckenbaldachin) wird ergänzend zur Seilabhängung der Gelenkgripper verwendet. (Die einzelnen Komponenten zu den Linearen LED Leuchtensystemen finden Sie im Zubehör der jeweiligen Profilsereien!)

Lineare LED Leuchtensysteme von GALAXY® profiles sind perfekte LED Lichtlösungen, die besonders durch hohe ökologische und ökonomische Energieeffizienz überzeugen.

- Einfache und flexible Montage,
- sich integrierendes Produktdesign und

- die frei wählbaren Eigenschaften der LED Flexbänder hinsichtlich Lichtleistung (Watt), Lichtstrom (Lumen), Farbtemperatur (Kelvin), Farbwiedergabe (CRI/Ra) bieten nahezu unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten.

Diese eigenständigen Linearen LED Leuchtensysteme von GALAXY® profiles werden je nach Anforderung mit den entsprechenden LED Strips bestückt und können als

- allgemeine Raumbelichtung für Wohn-, Büro-, Konferenz-, Besprechungs-, Präsentations- und Arbeitsräume (direkte oder indirekte LED Beleuchtung),
- inszenierende LED Dekorbeleuchtung,
- stimmunggebende LED Effektbeleuchtung oder auch für
- die objektschonende LED Shop-, Vitrinen-/Schaufensterbeleuchtung eingesetzt werden.

In Hotels und der Gastronomie schaffen Lineare LED Leuchtensysteme eine einladende, wohlige Atmosphäre für die Gäste. In den Arbeitsbereichen, Foyers, Fluren und Technik-/Versorgungsräumen bieten sie den Angestellten ausreichend Helligkeit für ein sicheres und unfallfreies Arbeiten.

Eigenständige Lineare LED Leuchtensysteme



Homogeneous lighting with perfect light lines FROM GALAXY® PROFILES

LED profile systems and linear LED lamp systems from GALAXY® profiles are used both as general spatial and object lighting as well as decorative and effect lighting.

LED Profilsysteme und Lineare LED Leuchtensysteme von GALAXY® profiles werden sowohl als allgemeine Raum- und Objektbeleuchtung als auch als Dekor- und Effektbeleuchtung eingesetzt.

LED living space lighting

The light acts and makes a cosy home out of any living space!

LED Wohnraumbeleuchtung

Licht wirkt und macht aus jedem Wohn(t)raum ein trautes Zuhause!



LED decorative lighting

Functional and staging LED lighting integrated into residential and office furniture and home accessories for the kitchen, bathroom and living spaces!

LED Dekorbeleuchtung

Funktionelle und inszenierende LED Beleuchtung integriert in Wohn- und Büromöbel und Accessoires.



Hotel and gastronomy

Atmospheric LED lighting solutions invite you to linger!

Hotel und Gastronomie

Stimmungsgebende LED Lichtlösungen laden zum Bleiben ein!





Crafts and trades

Bright LED ambient lighting with LED lighting highlights for fatigue-free work!

Gewerbe und Handwerk

Helle LED Raumbeleuchtung mit LED Lichthighlights für ermüdungsfreies Arbeiten!



Retail trade

Inviting product presentation with object-friendly LED lighting!

Einzelhandel

Einladende Produktpräsentation mit objektschonender LED Beleuchtung!



LED office lighting

Indirect, glare-free LED lighting reduces the mental and physical light burden!

LED Bürobeleuchtung

Indirekte, blendfreie LED Beleuchtung reduziert die psychische und physische Lichtbelastung!



Façades

Creative LED lighting creates emotion and excites!

Fassaden

Kreative LED Beleuchtung schafft Emotion und begeistert!



Outdoor facilities

Building staging with professional LED architectural lighting!

Außenanlagen

Gebäudeinszenierung mit professioneller LED Architekturbeleuchtung!



DISGUISE LIGHT LINE



Aluminium profiles for LED Strips conventionally just possess a purely practical use. DISGUISE covers do, however, open up a whole new world of possibilities for light design. They can emphasize architectural structures, bring out design elements and also function as a matter of art solely on their own. At the same time, they can be assimilated into the background entirely.

DISGUISE LIGHT LINE IS NOT ONLY A NOVELTY IN THE WORLD OF LED, BUT ALSO A REVOLUTION FOR ARCHITECTURAL DESIGN.

Bisher hatten Aluminiumprofile für LED-Flexbänder einen rein praktischen Nutzen. Mit den neuen bedruckbaren DISGUISE-Covers ändert sich das nun: Ihr Einsatz eröffnet eine Welt der Möglichkeiten für individuelles Lichtdesign. Mit ihnen lassen sich nicht nur architektonische Akzente setzen und Designelemente hervorheben, sondern sie können auch je nach Bedarf unauffällig in den Hintergrund integriert werden.

UNSERE DISGUISE LIGHT LINE IST NICHT NUR EINE ABSOLUTE NEUHEIT IN DER LED-WELT, SONDERN AUCH EINE REVOLUTION FÜR ARCHITEKTONISCHES DESIGN!



RESISTANT

Unaffected by
wind and weather.

Unbeeinflusst von
Wind und Wetter.

OFF



ON



UNIQUE

Lights up where
others fade away

Erstrahlt, wo andere
verblassen.



VERSATILE

Blends in.
Stands out.

Fügt sich ein.
Sticht heraus.



BOLD

„Great design starts with great branding.“

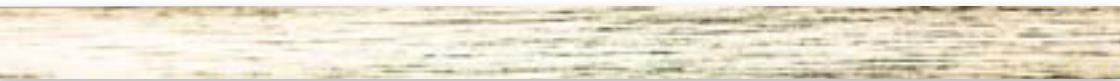
OFF

„Great design starts with great branding.“

ON

Let your light be
extraordinary

Setzen Sie Ihr
individuelles
Designstatement.



WOOD | HOLZ
8600139



OAK | EICHE
8600140



WATER | WASSER
8600141



CHECKER PLATE | RIFFELBLECH
8600142



GRASS | GRAS
8600143



RESIN | HARZ
8600144



MARBLE | MARMOR
8600145



SPRUCE | FICHTE
8600146



GEOMETRIC | GEOMETRISCH
8600147



FLAMES | FLAMMEN
8600148



REED | SCHILF
8600149



GRANITE | GRANIT
8600150



WHITE | WEISS
8600151



PURPLE | LILA
8600152



BLANK | BLANKO
8600153





GALAXY[®] profiles

LED Profile Systems
LED Profil Systeme

PL1

SURFACE | AUFBAU

200 cm | 300 cm | 550 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PL1

SURFACE | AUFBAU

flat | flach | LED Strips max. 12 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



The PL1 LED SURFACE Profile has a particularly narrow and flat design and is designed for LED flexstrips with a maximum width of 12 mm and is universally used in interior areas (in conjunction with the PL10 construction profile and cable universal duct also as a stand-alone LED pendant lamp with cord suspension or as LED lamp fixed with mounting brackets/springs). Use the profile for application-specific installations as a recess profile.

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %), clear (translucency 85 %), white/matt (translucency 75 %) or black matt (translucency 25 %) are made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Covers also available in 6 m length!

This LED profiles are ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves and stairs and of course on walls and ceilings, among other things, due to their small dimensions and low weight.

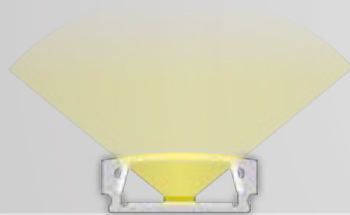
Das PL1 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales und flaches Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (in Verbindung mit dem PL10 Aufbauprofil und Kabel-Universalkanal auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung oder als LED Leuchte fixiert mit Montageklammern/-federn) eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Aufgrund der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes sind diese LED Profile unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppentufen und selbstverständlich an Wänden und Decken geeignet.

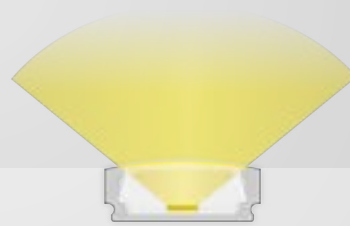
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



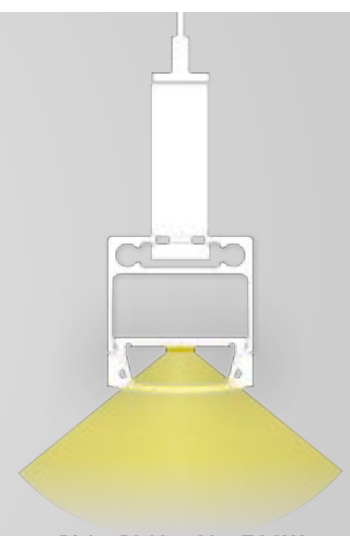
PL1 + C1



PL1 + PL10 + C32



PL1 + C2

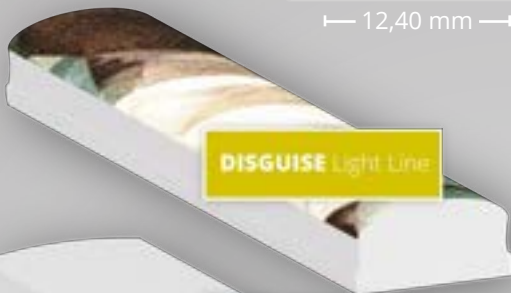


PL1 + PL10 + C2 + ZO3W

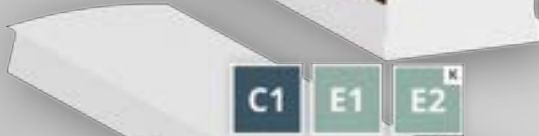
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



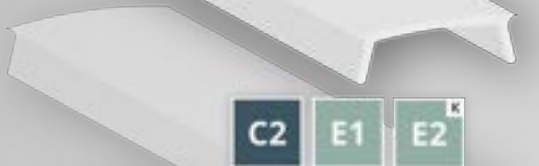
12,40 mm



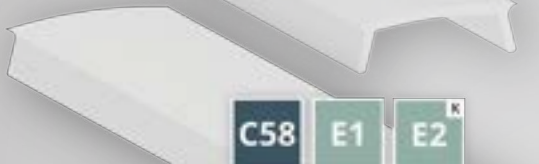
DISGUISE Light Line



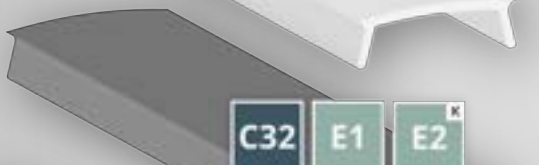
C1 E1 E2



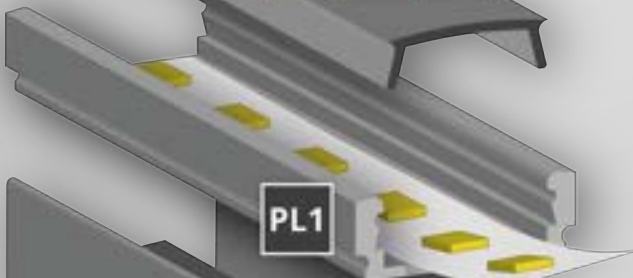
C2 E1 E2



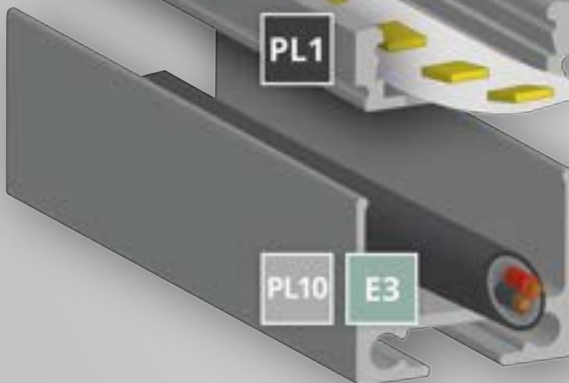
C58 E1 E2



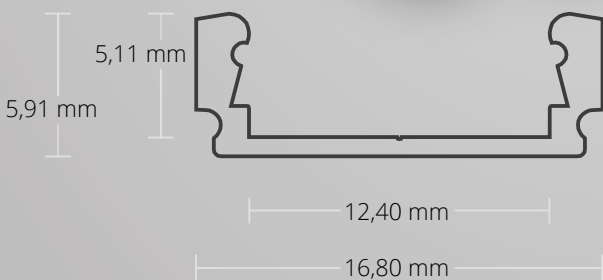
C32 E1 E2



PL1



PL10 E3



12,40 mm

16,80 mm

40 EU EUROPEAN DESIGN EUROPEAN PRODUCTION

DISGUISE LIGHT LINE

15 DESIGNS & OEM

MORE ON P. 30 | MEHR AUF S. 30

COVERS | ABDECKUNGEN

C1 65 % 200cm **8600004** 250 cm **8600026** 300 cm **8600080** 600 cm **8600037**

C2 85 % 200 cm **8600003** 250 cm **8600135** 300 cm **8600136**

C58 25 % 200 cm **8600154**

C32 25 % 200 cm **8600070** 300 cm **8600103** 600 cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN

E1 E1 **8106015** E1W **8106017** E1B **8106018**

E2 E2 **8106110** E2W **8106111** E2B **8106112**

PROFILE

PL1 200 cm **8106012** 200 cm **8106013** 200cm **8106014**
 300 cm **8106019**
 550 cm **8106016**

Z01 **8106210** **8106212** **8106211** PL10.1 10 cm **8101085** 200 cm **8101080**

Z40 **8304026** Z40W **8304028** Z40B **8304027**

Z42 **8304032** Z42W **8304034** Z42B **8304033**

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE

PL10 200cm **8107012** 200cm **8107013** 200cm **8107014**

E3 E3 **8106010**

Z10 **8301504** Z11 **8301505**

Z05 **8301501**

Z03 **8301502** Z03W **8301512** Z03B **8301511**



PL1 SURFACE | AUFBAU

flat | flach | LED Strips max. 12 mm
16,80 mm x 5,91 mm | 79 g/m

- 200 cm 8106012
- 300 cm 8106019
- 550 cm 8106016
- 200 cm 8106013
- 200 cm 8106014



Z01
Mounting Clips
Montageklammer
 ■ 8106210
 □ 8106212
 ■ 8106211



Z40
Mounting Clips
Montageklammer
 ■ 8304026
 □ 8304028
 ■ 8304027



Z42
Magnet holder
Magnethalter
 ■ 8304032
 □ 8304034
 ■ 8304033

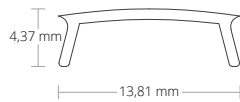


PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil
 □ 10 cm 8101085
 □ 200 cm 8101080

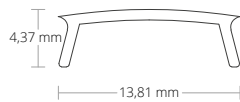
max. 12 mm

OEM

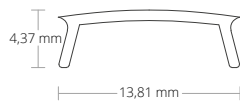
COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
 200cm 8600004 250cm 8600026 300cm 8600080 600cm 8600037



C2 transparent | klar | 85 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
 200cm 8600003 250cm 8600135 300cm 8600136



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
 200cm 8600154



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
 200cm 8600070 300cm 8600103 600cm 8600071

END CAPS | ENDKAPPEN



E1 PVC | 1 PCS/STK
 □ E1 8106015 □ E1W 8106017 ■ E1B 8106018



E2 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
 □ E2 8106110 □ E2W 8106111 ■ E2B 8106112

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel
 □ 200cm 8107012 □ 200cm 8107013 ■ 200cm 8107014



E3 Alu | 2 PCS/STK
 □ incl. screws | inkl. Schraube 8106010



Z10|Z11 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
 □ Z10 | 180° 8301504 □ Z11 | 90° 8301505



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg
 □ Z03 8301502 □ Z03W 8301512 ■ Z03B 8301511



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK
 □ Z05 8301501

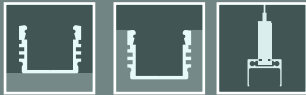
PL2

SURFACE | AUFBAU

200 cm | 550 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PL2

SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



The PL2 LED SURFACE Profile has a particularly narrow design and is designed for LED flexstrips with a maximum width of 12 mm and is universally used in interior areas (in conjunction with the PL10 construction profile and cable universal duct also as a stand-alone LED pendant lamp with cord suspension or as LED lamp fixed with mounting brackets/springs). Use the profile for application-specific installations as a recess profile.

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %), clear (translucency 85 %), white/matt (translucency 75 %) or black matt (translucency 25 %) are made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Covers also available in 6m length!

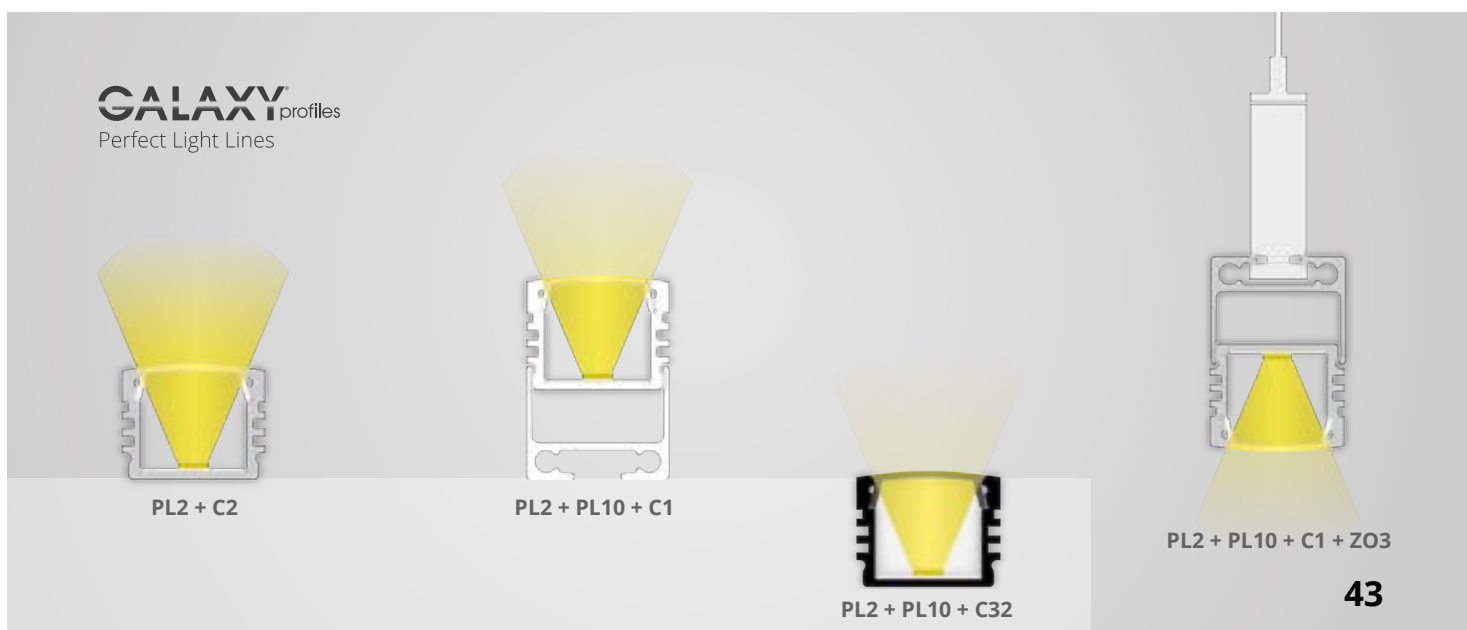
This LED profile offers higher cooling effects as PL1 LED SURFACE Profile. This effect comes with the greater interior height. Therefore, more powerful LED flexstrips can be integrated without sacrifice to homogeneous LED light lines (no pinpoints of light but rather continuous lines of light). This LED profile is ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves and stairs and of course on walls and ceilings, among other things, due to their small dimensions and low weight.

Das PL2 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (in Verbindung mit dem PL10 Aufbauprofil und Kabel-Universalkanal auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung oder als LED Leuchte fixiert mit Montageklammern/-federn) eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Dieses LED Profil hat aufgrund seiner im Vergleich zum PL1 LED AUFBAU-Profil größeren Innenhöhe auch einen größeren Kühlkörper und kann somit mit stärkeren LED Flexbändern bestückt werden, ohne dabei auf homogene LED Lichtlinien verzichten zu müssen (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie). Wegen der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes ist dieses Profilsystem unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken geeignet.



GALAXY profiles
Perfect Light Lines

PL2 + C2

PL2 + PL10 + C1

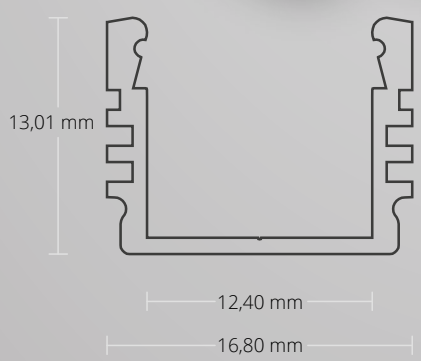
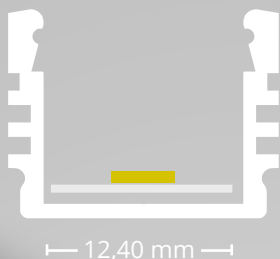
PL2 + PL10 + C32

PL2 + PL10 + C1 + ZO3

max.
12 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



DISGUISE
LIGHT LINE

15 DESIGNS & OEM
MORE ON P. 30 | MEHR AUF S. 30

COVERS | ABDECKUNGEN

C1 65 %	200cm 8600004	250 cm 8600026	300 cm 8600080	600 cm 8600037
C2 85 %	200 cm 8600003	250 cm 8600135	300 cm 8600136	
C58 25 %	200 cm 8600154			
C32 25 %	200 cm 8600070	300 cm 8600103	600 cm 8600071	

END CAPS | ENDKAPPEN

E4	E4 8106125	E4W 8106126	E4B 8106127
E5	E5 8106020	E5W 8106027	E5B 8106028

PROFILE

PL2	200 cm 8106022	200 cm 8106023	200cm 8106024
	300 cm 8106029		
	550 cm 8106026		
	Z01 8106210		PL10.1 10 cm 8101085 200 cm 8101080
	Z41 8304029	Z41W 8304031	Z41B 8304030
	Z43 8304035	Z43W 8304037	Z43B 8304036

**LINEAR LED PENDANT LAMP |
LINEARE LED HÄNGELEUCHTE**

PL10	200cm 8107012	200cm 8107013	200cm 8107014
E6	E6 8106115		
	Z10 8301504	Z11 8301505	
	Z05 8301501		
	Z03 8301502	Z03W 8301512	Z03B 8301511



PL2 SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 12 mm
16,80 mm x 13,01 mm | 138 g/m

200 cm **8106022** 300 cm **8106029** 550 cm **8106026** 200 cm **8106023** 200 cm **8106024**

Z01
Mounting Clips
Montageklammer
8106210
8106212
8106211

Z41
Mounting Clips
Montageklammer
8304029
8304031
8304030

Z43
Magnet holder
Magnethalter
8304035
8304037
8304036

PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil
10 cm **8101085**
200 cm **8101080**

max.
12 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200cm **8600004** 250cm **8600026** 300cm **8600080** 600cm **8600037**



C2 transparent | klar | 85 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200cm **8600003** 250cm **8600135** 300cm **8600136**



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200cm **8600154**



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200cm **8600070** 300cm **8600103** 600cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN



E4 PVC | 1 PCS/STK
E4 **8106125** E4W **8106126** E4B **8106127**



E5 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
E5 **8106020** E5W **8106027** E5B **8106028**

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel
200cm **8107012** 200cm **8107013** 200cm **8107014**



E6 Alu | 2 PCS/STK
incl. screws | inkl. Schraube
8106115



Z10|Z11 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° **8301504** Z11 | 90° **8301505**



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg
Z03 **8301502** Z03W **8301512** Z03B **8301511**



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK
Z05 **8301501**

PL3

RECESSED | EINBAU

200 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Wet rooms | Nasszellen
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PL3

RECESSED | EINBAU

high/wings | hoch/Flügel | LED Strips max. 12 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



PL3 LED RECESSED Profile has a particularly narrow design, is designed for LED flexstrips with a maximum width of 12 mm and is universally used in interior areas.

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %), clear (translucency 85 %), white/matt (translucency 75 %) or black matt (translucency 25 %) are made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output (no pinpoints of light, but rather continuous line of light).

Covers also available in 6m length!

These LED RECESSED Profiles are barely visible inserted/sunk in walls and ceilings with plaster, stone or concrete panels as well as wood panelling (optionally with the additional cable universal duct PL10) due to their small dimensions and low weight. They can be installed in pre-milled furniture. They are thus ideal LED light sources in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves, stairs and, of course, on walls and ceilings.

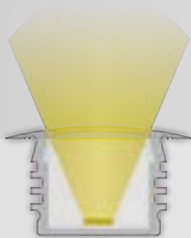
Das PL3 LED EINBAU-Profil hat ein besonders schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

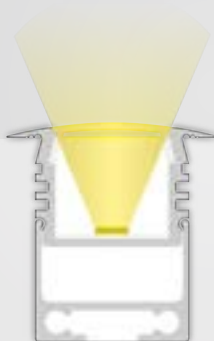
Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Diese LED EINBAU-Profile werden aufgrund ihrer kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes in Wänden und Decken mit Gips-, Stein- oder Betonplatten sowie Holzverkleidungen kaum sichtbar versenkt (optional mit dem zusätzlichen Kabel-Universalkanal PL10). Sie können auch in vorgefräste Möbel installiert werden. Sie sind somit ideale LED Lichtquellen in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen, an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken.

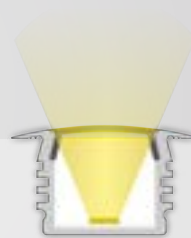
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PL3 + C2



PL3 + C1

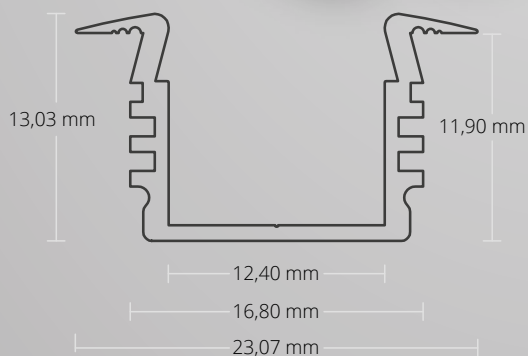
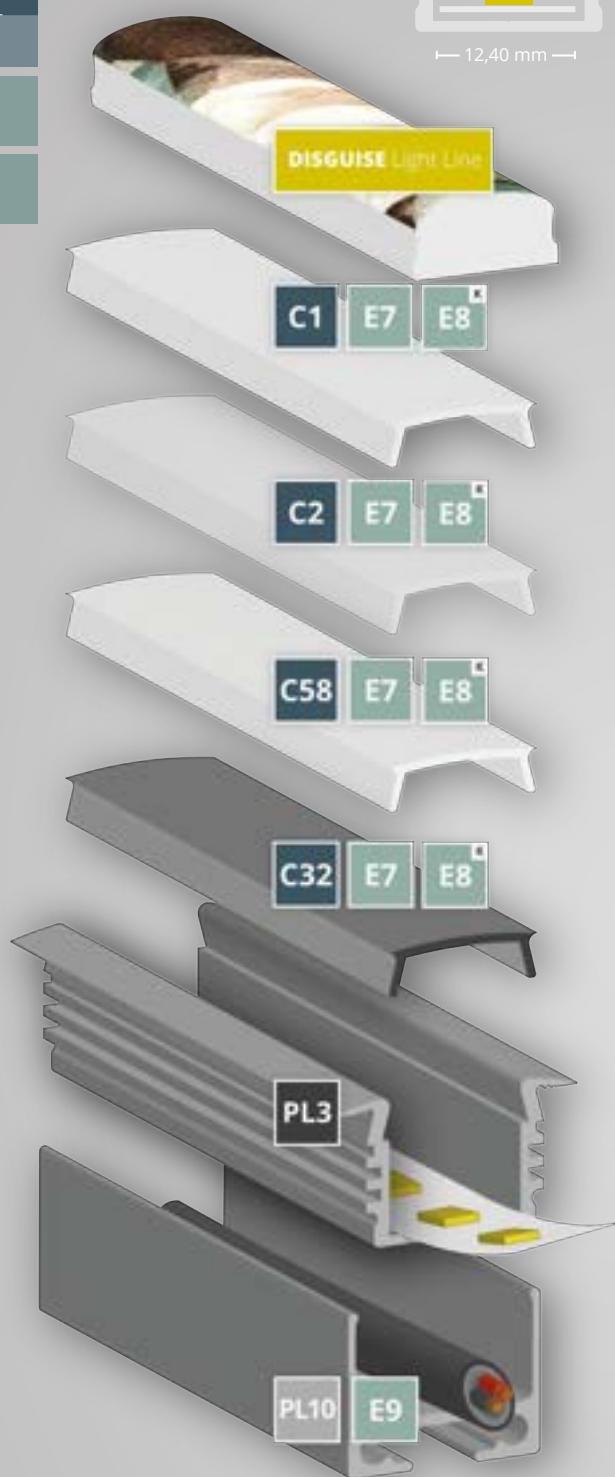
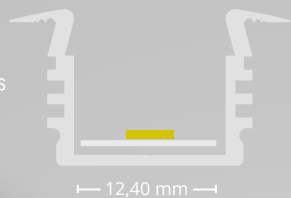


PL3 + C32

max.
12 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



DISGUISE
LIGHT LINE

15 DESIGNS & OEM
MORE ON P. 30 | MEHR AUF S. 30

COVERS | ABDECKUNGEN

C1 65 %	200cm 8600004	250 cm 8600026	300 cm 8600080	600 cm 8600037
C2 85 %	200 cm 8600003	250 cm 8600135	300 cm 8600136	
C58 25 %	200 cm 8600154			
C32 25 %	200 cm 8600070	300 cm 8600103	600 cm 8600071	

END CAPS | ENDKAPPEN

E7	E7 8106135	E7W 8123204	E7B 8123203
E8	E8 8106030	E8W 8123206	E8B 8123205

PROFILE

PL3	200 cm 8106032	200cm 8106034	200cm 8106033
	Z01 8106210		PL10.1 10 cm 8101085 200 cm 8101080

**LINEAR LED PENDANT LAMP |
LINEARE LED HÄNGELEUCHE**

PL10	200cm 8107012		
E9	E9 8106120		
	Z10 8301504	Z11 8301505	
	Z05 8301501		
	Z03 8301502	Z03W 8301512	Z03B 8301511



PL3 RECESSED | EINBAU

high/wings | hoch/Flügel | LED Strips max. 12 mm
23,07 mm x 13,03 mm | 140 g/m

200 cm **8106032** 200 cm **8106034** 200 cm **8106033**

Z01 Mounting Clips
Montageklammer
■ **8106210**
□ **8106212**
■ **8106211**

PL10.1 Mounting Profile
Montageprofil
■ 10 cm **8101085**
■ 200 cm **8101080**

max.
12 mm



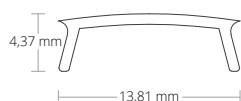
OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200cm **8600004** 250cm **8600026** 300cm **8600080** 600cm **8600037**



C2 transparent | klar | 85 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200cm **8600003** 250cm **8600135** 300cm **8600136**



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200cm **8600154**



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200cm **8600070** 300cm **8600103** 600cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN



E7 PVC | 1 PCS/STK
■ E7 **8106135** □ E7W **8123204** ■ E7B **8123203**



E8 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
■ E8 **8106030** □ E8W **8123206** ■ E8B **8123205**

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel
■ 200cm **8107012** □ 200cm **8107013** ■ 200cm **8107014**



E9 Alu | 2 PCS/STK
■ incl. screws | inkl. Schraube **8106120**



Z10|Z11 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
■ Z10 | 180° **8301504** ■ Z11 | 90° **8301505**



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg
■ Z03 **8301502** □ Z03W **8301512** ■ Z03B **8301511**



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK
■ Z05 **8301501**

PL4

SURFACE | AUFBAU

200 cm | 300 cm

max. 10 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PL4

SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 10 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 10 mm

max.
10 mm



OEM



This PL4 LED SURFACE profile has an especially narrow and flat design, is designed for LED flexbands with a maximum width of 10 mm and is used universally in interiors. With appropriate mounting clamps, this profile system can also be fixed to ceilings and walls as an autonomous LED luminaire. This aluminium profile can also be used for installation for certain applications.

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %), or black matt (translucency 25 %) are made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (flammability classification UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Special feature: the cover is flush with the profile. This means only the LED light strip remains visible.

This LED profile has a generous internal height and offers even stronger LED flexbands a sufficient heat sink to dissipate heat. Homogeneous LED light lines without light points.

Thanks to their small size and low weight, these LED profiles are an ideal LED light source in home and office furniture, home accessories, showcases, shelves as well as on stairs and of course on walls and ceilings.

Das PL4 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales und flaches Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 10 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt. Mit entsprechenden Montageklammern kann dieses Profilsystem auch als eigenständige LED Leuchte an Decken und Wänden fixiert werden. Dieses Alu-Profil kann anwendungsspezifisch auch zum Einbau verwendet werden.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Besonderheit: die Abdeckung schließt bündig mit dem Profil ab. Somit ist nur noch die LED Lichtleiste sichtbar.

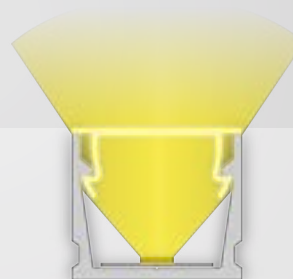
Dieses LED Profil hat eine großzügige Innenhöhe und bietet auch stärkeren LED Flexbändern einen ausreichenden Kühlkörper zum Ableiten der Wärme. Homogene LED Lichtlinien ohne Lichtpunkte.

Wegen der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes sind diese LED Profile unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken geeignet.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



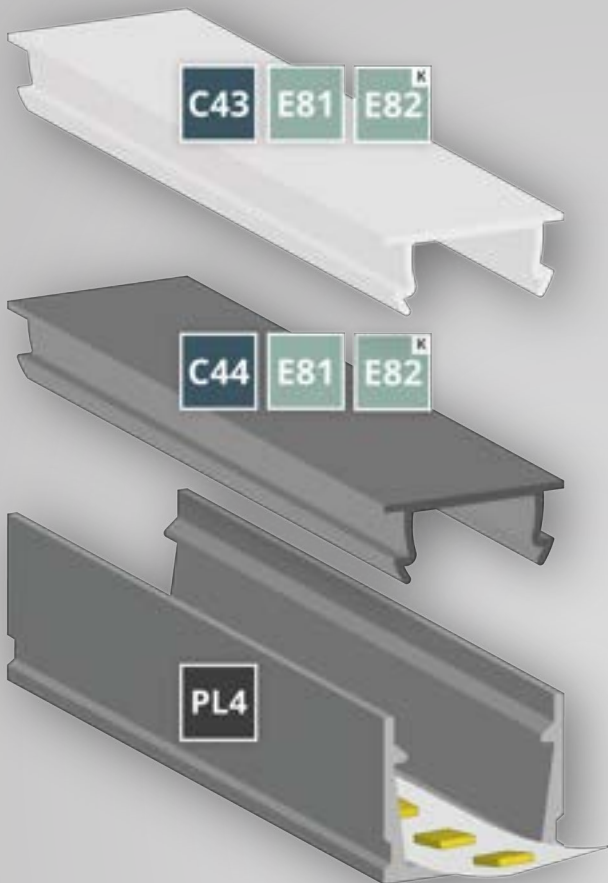
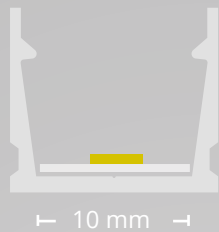
PL4 + C44



PL4 + C43

- max. 10 mm
- OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C43 65 % 200cm 8600093 300cm 8600114

C44 25 % 200cm 8600094 300cm 8600115

END CAPS | ENDKAPPEN

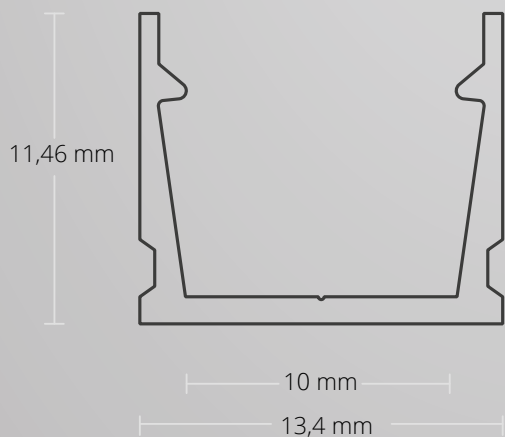
E81 E81 8122050 E81W 8123324 E81B 8122052

E82 E82 8122051 E82W 8123325 E82B 8122053

PROFILE

PL4 200 cm 8122000 200 cm 8122040 200 cm 8122020
 300 cm 8122002 300 cm 8102242 300 cm 8122022

Z32 8122040



PL4 SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 10 mm
13,4 mm x 11,46 mm | 95 g/m

200 cm
8122000

300 cm
8122002

200 cm
8102240

300 cm
8102242

200 cm
8122020

300 cm
8122022



Z32

Mounting Clips
Montageklammer
8122040

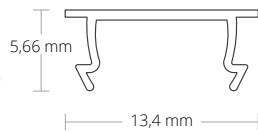
max.
10 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C43 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

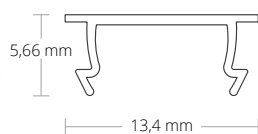
PC | 13,4 mm x 5,66 mm

200cm

300cm

8600093

8600114



C44 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 13,4 mm x 5,66 mm

200cm

300cm

8600094

8600115

END CAPS | ENDKAPPEN



E81 PVC | 1 PCS/STK

E81
8122050

E81W
8123324

E81B
8122052



E82 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E82
8122051

E82W
8123325

E82B
8122053

PL5

SURFACE | AUFBAU

200 cm | 300 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PL5

SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 12 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



The PL5 LED SURFACE Profile has a particularly narrow design and is designed for LED flexstrips with a maximum width of 12 mm and is universally used in interior areas (in conjunction with the PL10 construction profile and cable universal duct also as a stand-alone LED pendant lamp with cord suspension or as LED lamp fixed with mounting brackets/springs). Use the profile for application-specific installations as a recess profile.

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %) are made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output (no pinpoints of light, but rather a continuous line of light).

Covers also available in 6m length!

This LED SURFACE Profile can be fitted with three different plastic covers - flat, high or round cover. All three covers enclose the SURFACE profile on the open side. Thus only the LED light bar is visible. With the flat cover, the light shines in one direction, however, with the high and round cover, the light illuminates the LED strips in three directions (also on the side).

The PL5 LED SURFACE Profile has a large heat sink and can therefore be equipped with stronger LED flexstrips. It is ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves and stairs and of course on walls and ceilings, among other things, due to their small dimensions and low weight.

Das PL5 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (in Verbindung mit dem PL10 Aufbauprofil und Kabel-Universalkanal auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung oder als LED Leuchte fixiert mit Montageklammern/-federn) eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

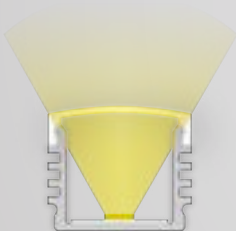
Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

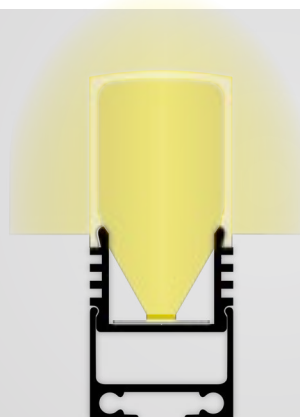
Dieses LED AUFBAU-Profil kann mit drei unterschiedlichen Kunststoffabdeckungen bestückt werden – flache, hohe oder runde Abdeckung. Alle drei Abdeckungen umschließen das AUFBAU-Profil an der offenen Seite. Somit ist nur noch die LED Lichtleiste sichtbar. Bei der flachen Abdeckung strahlt das Licht in eine Richtung, hingegen bei der hohen und runden Abdeckung leuchtet das Licht der LED Strips in drei Richtungen (auch seitlich).

Das PL5 LED AUFBAU-Profil hat einen großen Kühlkörper und kann somit mit stärkeren LED Flexbändern bestückt werden. Wegen der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes ist es unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen sowie an Treppenstufen, Regalen, Wänden und Decken geeignet.

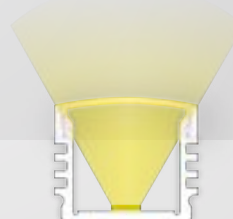
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



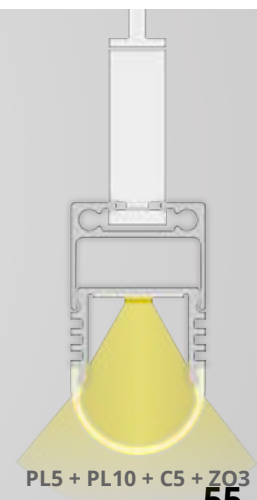
PL5 + C3



PL5 + PL10 + C4



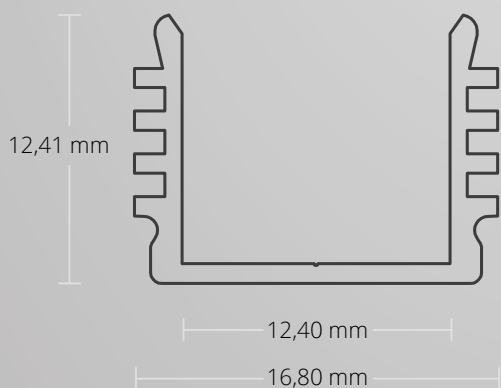
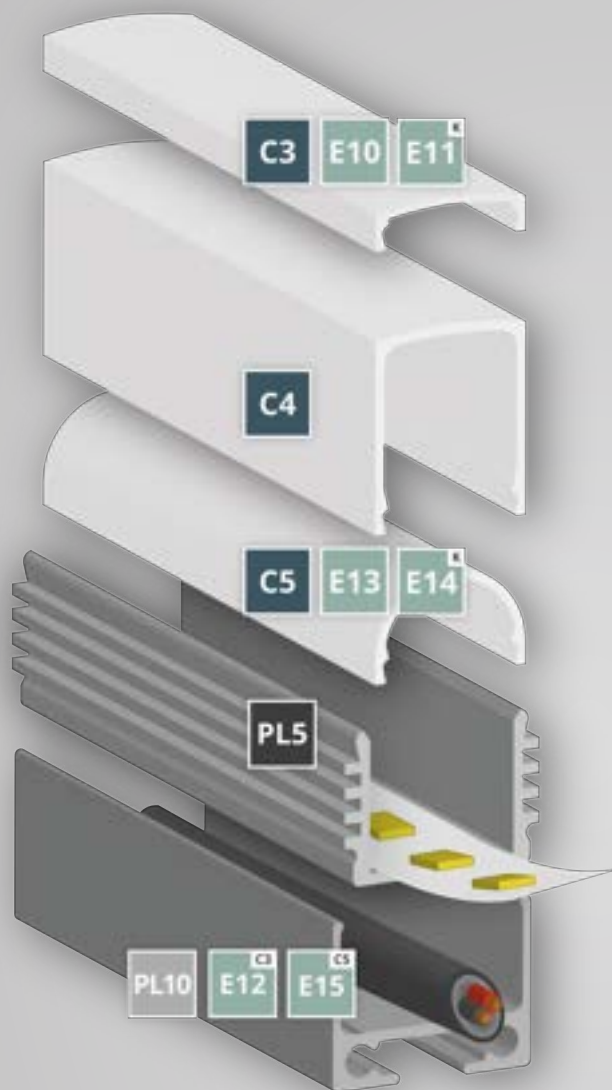
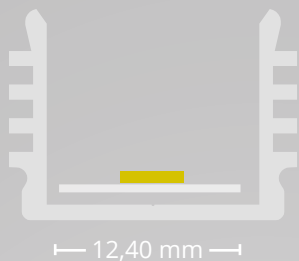
PL5 + C3



PL5 + PL10 + C5 + ZO3

- max. 12 mm
- OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C3 65 %	200cm 8600005	300cm 8600027	600cm 8600038
C4 65 %	200cm 8600006		
C5 65 %	200cm 8600007		

END CAPS | ENDKAPPEN

E10	E10 8106050	E10W 8106049	E10B 8106051
C3			
E11	E11 8106052	E11W 8106053	E11B 8106054
E13	E13 8106155	E13W 8106156	E13B 8106157
C5			
E14	E14 8106057	E14W 8106058	E14B 8106059

PROFILE

PL5	200cm 8105201	200cm 8105203	200cm 8105204
	300cm 8102162		

Z01	8106210		PL10.1
	8106212		10 cm 8101085
	8106211		200 cm 8101080

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHE

PL10	200cm 8107012	200cm 8107013	200cm 8107014
E12	E12 8106025		
C3			
E15	E15 8106055		
C5			

Z10	8301504	Z11	8301505
Z05	8301501		
Z03	8301502	Z03W	8301512
		Z03B	8301511



PL5 SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 12 mm
16,80 mm x 12,41 mm | 125 g/m

- 200 cm **8105201**
- 300 cm **8102162**
- 200 cm **8105203**
- 200 cm **8105204**

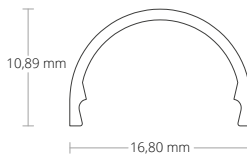
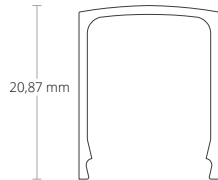
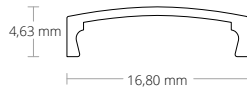
- Z01**
Mounting Clips
Montageklammer
- 8106210**
 - 8106212**
 - 8106212**

- PL10.1**
Mounting Profile
Montageprofil
- 10 cm **8101085**
 - 200 cm **8101080**

max.
12 mm

OEM

COVERS | ABDECKUNGEN



- C3** opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 16,80 mm x 4,63 mm
- 200cm **8600005**
 - 300cm **8600027**
 - 600cm **8600038**

- C4** opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 16,80 mm x 20,87 mm
- 200cm **8600006**

- C5** opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 16,80 mm x 4,63 mm
- 200cm **8600007**

END CAPS | ENDKAPPEN



- E10** **C3** PVC | 1 PCS/STK
- E10** **8106050**
 - E10W** **8106049**
 - E10B** **8106051**



- E11** **C3** PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
- E11** **8106052**
 - E11W** **8106053**
 - E11B** **8106054**



- E13** **C5** PVC | 1 PCS/STK
- E13** **8106155**
 - E13W** **8106156**
 - E13B** **8106157**



- E14** **C5** PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
- E14** **8106057**
 - E14W** **8106058**
 - E14B** **8106059**

max.
12 mm



OEM



LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel

- 200cm **8107012**
- 200cm **8107013**
- 200cm **8107014**



E12 C3 Alu | 2 PCS/STK
incl. screws | inkl. Schraube
8106025



E15 C5 Alu | 2 PCS/STK
incl. screws | inkl. Schraube
8106055



Z10|Z11 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK

- Z10 | 180° **8301504**
- Z11 | 90° **8301505**



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg

- Z03 **8301502**
- Z03W **8301512**
- Z03B **8301511**



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK

- Z05 **8301501**



max.
12 mm



OEM



PL6

SURFACE | AUFBAU

200 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PL6

SURFACE | AUFBAU

flat | flach | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



The PL6 LED SURFACE Profile has a particularly narrow and flat design and is designed for LED flexstrips with a maximum width of 12 mm and is universally used in interior areas (in conjunction with the PL10 construction profile and cable universal duct also as a stand-alone LED pendant lamp with cord suspension or as LED lamp fixed with mounting brackets/springs). Use the profile for application-specific installations as a recess profile.

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %) are made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

This LED SURFACE Profile can be fitted with three different plastic covers - flat, high or round cover. All three covers enclose the SURFACE profile on the open side. Thus only the LED light bar is visible. For all covers, the LED strips light in three directions (also on the side). The interior height (distance between LED chips and cover) is matched with the high and round cover for a continuous line of light - no pinpoints of light!

Covers also available in 6m length!

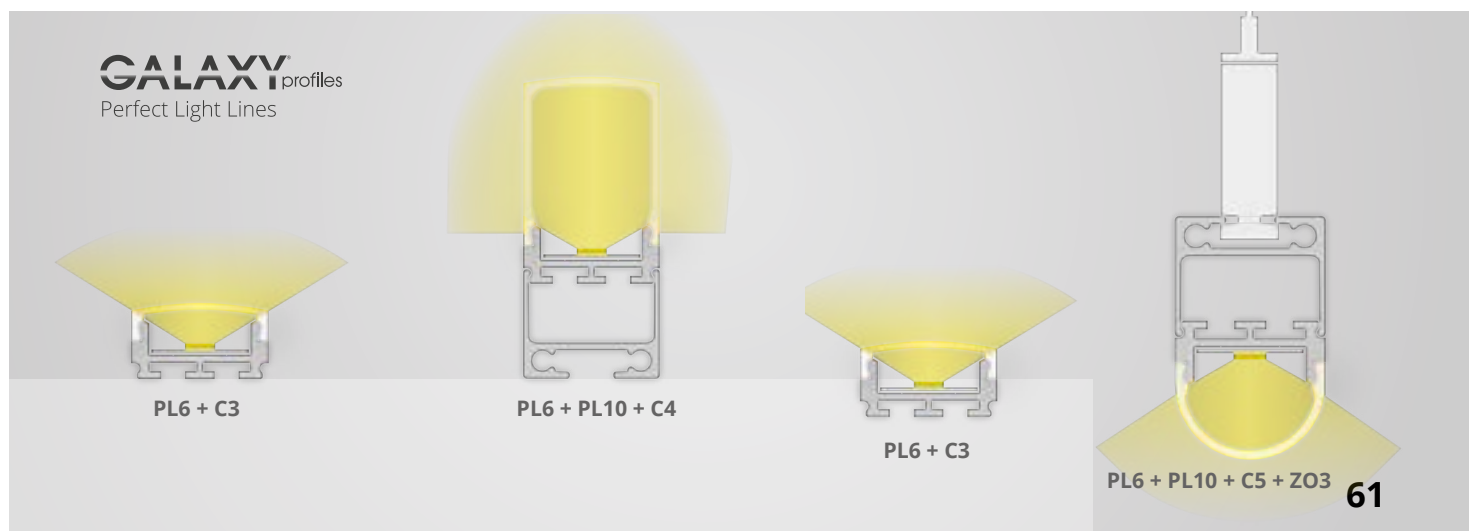
The PL6 LED SURFACE Profile is extremely flat and thus fits very well into the environment. This is ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves and stairs and on walls and ceilings, among other things, due to their small dimensions and low weight.

Das PL6 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales und flaches Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (in Verbindung mit dem PL10 Aufbauprofil und Kabel-Universalkanal auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung oder als LED Leuchte fixiert mit Montageklammern/-federn) eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. Dieses LED AUFBAU-Profil kann mit drei unterschiedlichen Kunststoffabdeckungen bestückt werden – flache, hohe oder runde Abdeckung. Alle drei Abdeckungen umschließen das AUFBAU-Profil an der offenen Seite. Somit ist nur noch die LED Lichtleiste sichtbar. Bei allen Abdeckungen leuchtet das Licht der LED Strips in drei Richtungen (auch seitlich). Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist bei der hohen und runden Abdeckung für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte!

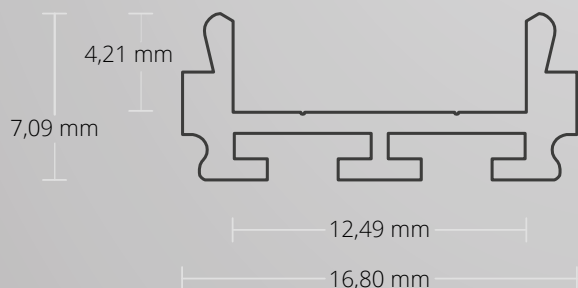
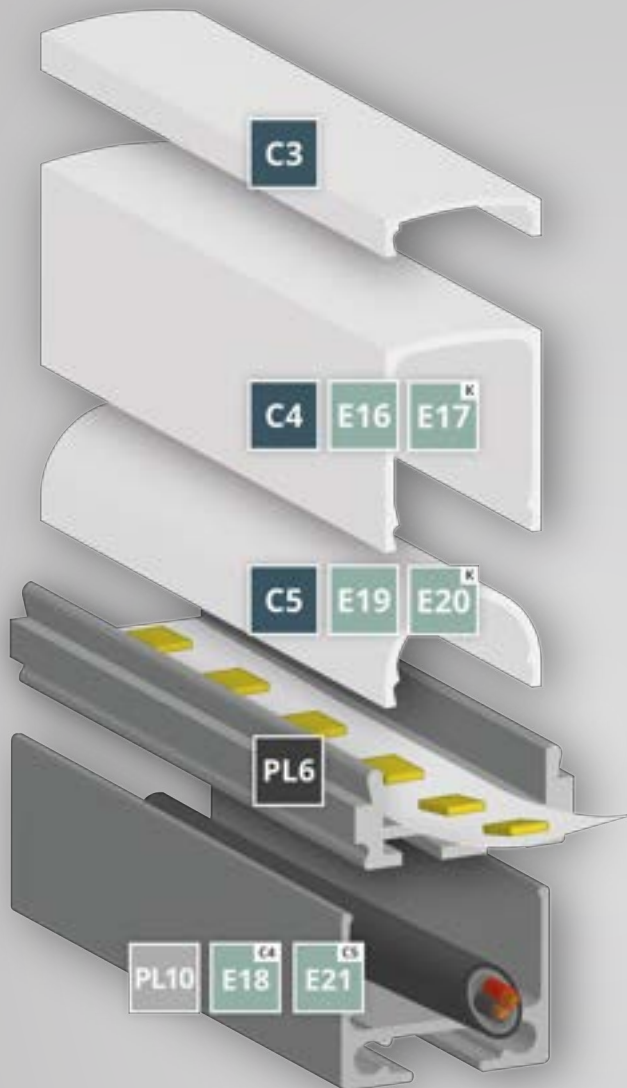
Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Das PL6 LED AUFBAU-Profil ist ultraflach und fügt sich somit sehr gut in die Umgebungsbedingungen ein. Wegen der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes ist es unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen, Wänden und Decken geeignet.



- max. 12 mm
-
-
- OEM
-

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C3 65 %	200cm 8600005	300 cm 8600027	600 cm 8600038
C4 65 %	200 cm 8600006		
C5 65 %	200 cm 8600007		

END CAPS | ENDKAPPEN

E16	E16 8106068
C4 E17	E17 8106063
E19	E19 8106067
C5 E20	E20 8106168

PROFILE

PL6	200 cm 8106062		
	Z01 8106210 8106212 8106211		PL10.1 10 cm 8101085 200 cm 8101080
	Z12 8301506		Z13 8301507

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHE

PL10	200cm 8107012
E18 C4	E118 8106064
E21 C5	E21 8106130

	Z10 8301504		Z11 8301505
	Z05 8301501		
	Z03 8301502		Z03W 8301512
			Z03B 8301511

PL6 SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 12 mm

16,80 mm x 7,09 mm | 100 g/m

200 cm
8106062

Z01
Mounting Clips
Montageklammer
8106210
8106212
8106211



PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil
10 cm 8101085
200 cm 8101080



Z12 | Z13
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z12 | 180° 8301506
Z13 | 90° 8301507

max.
12 mm



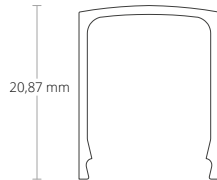
OEM



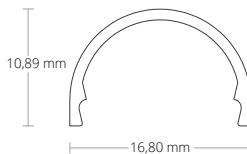
COVERS | ABDECKUNGEN



C3 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 16,80 mm x 4,63 mm
200cm 300cm 600cm
8600005 8600027 8600038



C4 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 16,80 mm x 20,87 mm
200cm
8600006



C5 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 16,80 mm x 10,89 mm
200cm
8600007

END CAPS | ENDKAPPEN



E16 C4 PVC | 1 PCS/STK
E16
8106068



E17 C4 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
E17
8106063



E19 C5 PVC | 1 PCS/STK
E19
8106067



E20 C5 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
E20
8106168

max.
12 mm



OEM



LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel

- 200cm **8107012**
- 200cm **8107013**
- 200cm **8107014**



E18 C4 Alu | 2 PCS/STK

incl. screws | inkl. Schraube
8106064



E21 C5 Alu | 2 PCS/STK

incl. screws | inkl. Schraube
8106130



Z10|Z11 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK

- Z10 | 180° **8301504**
- Z11 | 90° **8301505**



Z03 Hanging Wire System | Seilabhangung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg

- Z03 **8301502**
- Z03W **8301512**
- Z03B **8301511**



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK

- Z05 **8301501**



max.
12 mm



OEM



PL8

RECESSED | EINBAU

200 cm | 300 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PL8

RECESSED | EINBAU

flat/wings | flach/Flügel | LED Strips max. 12 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 12 mm

**max.
12 mm**



OEM



PL8 LED RECESSED Profile has a particularly narrow design, is designed for LED flexstrips with a maximum width of 12 mm and is universally used in interior areas.

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %), clear (translucency 85 %), white/matt (translucency 75 %) or black matt (translucency 25 %) are made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Covers also available in 6m length!

These LED RECESSED Profiles are barely visible inserted/sunk in walls and ceilings with plaster, stone or concrete panels as well as wood panelling (optionally with the additional cable universal duct PL10) due to their small dimensions and low weight. They can be installed in pre-milled furniture. They are thus ideal LED light sources in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves, stairs and, of course, on walls and ceilings.

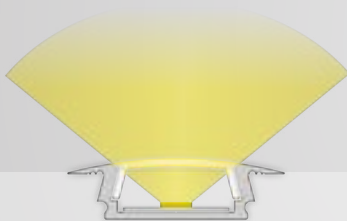
Das PL8 LED EINBAU-Profil hat ein besonders schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

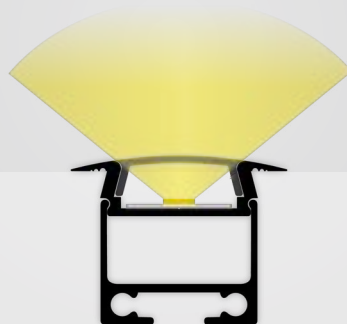
Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Diese LED EINBAU-Profile werden aufgrund ihrer kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes in Wänden und Decken mit Gips-, Stein- oder Betonplatten sowie Holzverkleidungen (optional mit dem zusätzlichen Kabel-Universalkanal PL10) kaum sichtbar versenkt. Sie können auch in vorgefräste Möbel installiert werden. Sie sind somit ideale LED Lichtquellen in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen, an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken.

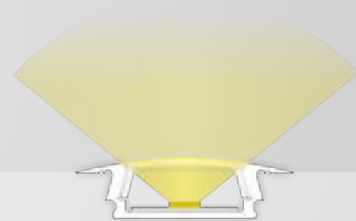
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PL8 + C2



PL8 + PL10 + C32



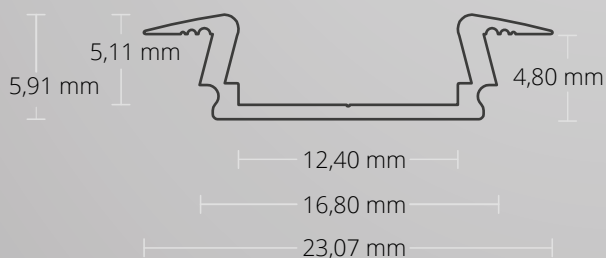
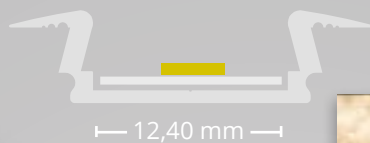
PL8 + C1

max.
12 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



DISGUISE
LIGHT LINE

15 DESIGNS & OEM

MORE ON P. 30 | MEHR AUF S. 30



COVERS | ABDECKUNGEN

C1 65 %	200cm 8600004	250 cm 8600026	300 cm 8600080	600 cm 8600037
C2 85 %	200 cm 8600003	250 cm 8600135	300 cm 8600136	
C58 25 %	200 cm 8600154			
C32 25 %	200 cm 8600070	300 cm 8600103	600 cm 8600071	



END CAPS | ENDKAPPEN

E25	E25 8106085	E25W 8106086	E25B 8106087
E26	E26 8106080	E26W 8106083	E26B 8106084

PROFILE

PL8	200 cm 8106082	200 cm 8106088	200cm 8106089
	300 cm 8106182	300 cm 8106188	300cm 8106189
	Z01 8106210		PL10.1 10 cm 8101085
	8106212		200 cm 8101080
	8106211		

**LINEAR LED PENDANT LAMP |
LINEARE LED HÄNGELEUCHE**

PL10	200cm 8107012	200cm 8107013	200cm 8107014
E27	E27 8106045		
	Z10 8301504		Z11 8301505



PL8 RECESSED | EINBAU

flat/wings | flach/Flügel | LED Strips max. 12 mm
23,07 mm x 5,91 mm | 82 g/m

200 cm
8106082

300 cm
8106182

200 cm
8106088

300 cm
8106188

200 cm
8106089

300 cm
8106189



Z01
Mounting Clips
Montageklammer
8106210
8106212
8106211



PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil
10 cm 8101085
200 cm 8101080

max.
12 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



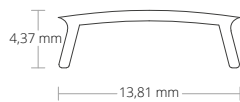
C1 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200cm 8600004 250cm 8600026 300cm 8600080 600cm 8600037



C2 transparent | klar | 85 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200cm 8600003 250cm 8600135 300cm 8600136



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200cm 8600154



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200cm 8600070 300cm 8600103 600cm 8600071

END CAPS | ENDKAPPEN



E25 PVC | 1 PCS/STK
E25 8106085 E25W 8106086 E25B 8106087



E26 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
E26 8106080 E26W 8106083 E26B 8106084

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel
200cm 8107012 200cm 8107013 200cm 8107014



E27 Alu | 2 PCS/STK
incl. screws | inkl. Schraube
8106045



Z10|Z11 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° 8301504 Z11 | 90° 8301505



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg
Z03 8301502 Z03W 8301512 Z03B 8301511



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK
Z05 8301501

PL10

200 cm

OEM

PL10.1

200 cm | 10 cm

OEM

MOUNTING | MONTAGE



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

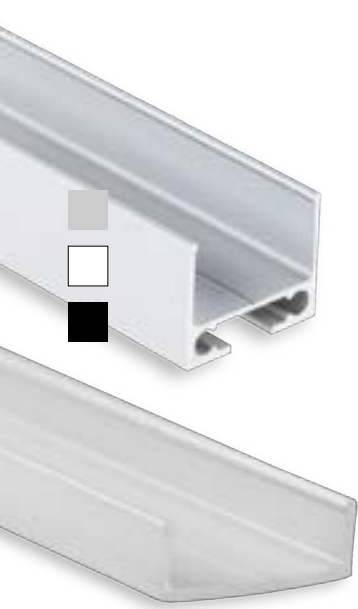
HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)
- Technology and supply rooms
Technik- und Versorgungsräume

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PL10 | PL10.1

MOUNTING | MONTAGE

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



OEM



The **PL10 LED SURFACE Profile** has a narrow and flat design and is designed as a universal cable duct for PL series aluminium profiles. The PL10 LED SURFACE Profile is connected via a click in system to stand-alone linear LED lighting systems.

These stand-alone linear LED lighting systems by GALAXY® profiles are equipped with the corresponding LED strips depending on the requirement and can be used as

- general room lighting (direct or indirect LED lighting),
- staged LED decorative lighting,
- mood ambient LED effect lighting or also for
- the object saving LED shop, display cases/shop window lighting.

In the hotel and gastronomy business, linear LED lighting systems create a welcoming and pleasant atmosphere for the guests. In the work areas, foyers, corridors and technology/supply rooms, they offer the employees sufficient brightness for a safe and accident-free work.

The **PL10.1 LED MOUNTING Profile** is 200cm long as standard (also comes in 10cm including drill holes) and is made from high-quality aluminium (anodised). The PL10.1 features a slim, flat design and can be used as a mounting tool for all profiles in the PL range. The PL10.1 is connected with the profiles using a click system.

Special features: the PL10.1 is very flat and combines with the LED profiles to create a compact unit.

Das **PL10 LED AUFBAU-Profil** hat ein schmales und flaches Design und ist als Kabel-Universalkanal für Aluminiumprofile konzipiert. Das PL10 LED AUFBAU-Profil wird mit Profilen der PL Serie per Klicksystem zu eigenständigen Linearen LED Leuchtensystemen verbunden.

Diese eigenständigen Linearen LED Leuchtensysteme von GALAXY® profiles werden je nach Anforderung mit den entsprechenden LED Strips bestückt und können als

- allgemeine Raumbeleuchtung (direkte oder indirekte LED Beleuchtung),
- inszenierende LED Dekorbeleuchtung,
- stimmunggebende LED Effektbeleuchtung oder auch für
- die objektschonende LED Shop-, Vitrinen-/Schaufensterbeleuchtung eingesetzt werden.

In Hotellerie und Gastronomie schaffen Lineare LED Leuchtensysteme eine einladende, wohlige Atmosphäre für die Gäste. In den Arbeitsbereichen, Foyers, Fluren und Technik-/Versorgungsräumen bieten sie den Angestellten ausreichend Helligkeit für ein sicheres und unfallfreies Arbeiten.

Das **PL10.1 LED MONTAGE-Profil** hat eine Standardlänge von 200 cm (wird auch in 10 cm inkl. Bohrlöcher geliefert) und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Das PL10.1 hat ein schmales und flaches Design und dient als Montagetool für alle Profile der PL-Serie. Das PL10.1 wird per Klicksystem mit den Profilen verbunden.

Besonderheit: das PL10.1 ist sehr flach und bildet eine kompakte Einheit mit den LED Profilen.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

APPLICATION EXAMPLES
ANWENDUNGSBEISPIELE

PL2 + PL10 + C1

PL8 + PL10 + C32

PN10 + PN33 + PL10.1

PL6 + PL10 + C5 + ZO3

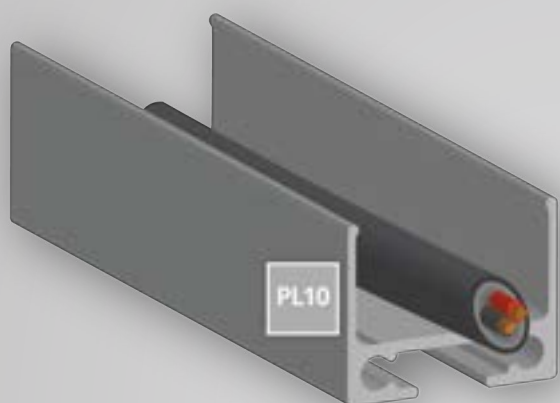
71

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

← 15,40 mm →




OEM




PROFILE

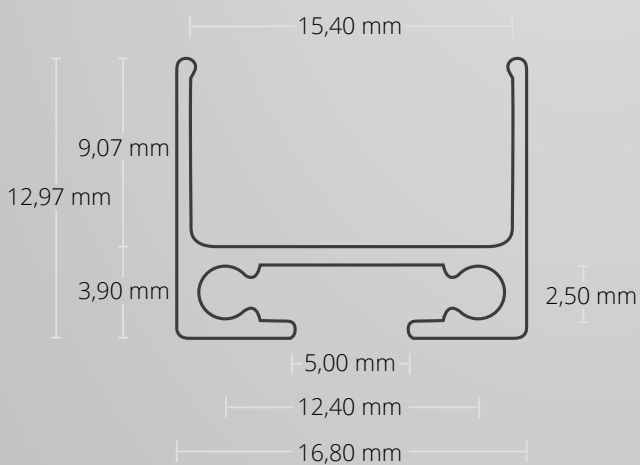
PL10  200cm **8107012**  200cm **8107013**  200cm **8107014**

 **Z10**  **8301504**

 **Z11**  **8301505**

 **Z05**  **8301501**

 **Z03**  **8301502**  **Z03W** **8301512**  **Z03B** **8301511**





PL10 MOUNTING | MONTAGE

16,80 mm x 12,97 mm | 131 g/m

200 cm **8107012** 200 cm **8107013** 200 cm **8107014**

For use as a linear LED pendant lamp, the LED aluminium profile is connected to the PL10 LED SETUP profile / cable universal channel using a click system and is affixed to the ceiling with the corresponding cable suspension. You will find the corresponding accessories here.

Für den Einsatz als Lineare LED Hängeleuchte wird das LED Alu-Profil mit dem PL10 LED AUFBAU-Profil/Kabel-Universalkanal per Klicksystem verbunden und mit der entsprechenden Seilabhängung an der Decke fixiert. Hier finden Sie das entsprechende Zubehör.



CONNECTOR | VERBINDER

High-quality connectors in a set of 4, for better alignment of the LED profile. They can be pushed in the profile and will be fixed with the grub screw.

Hochwertige Verbinder im Set mit 4 Stück, zum professionellen ausrichten der LED Profile. Sie können in das Profil geschoben werden und anschließend mit der Madenschraube fixiert werden.



Z10|Z11 Connector | Verbinder

Steel | Stahl | 4 PCS/STK

Z10 | 180° **8301504** Z11 | 90° **8301505**



LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHE

Wire suspension with PVC-sheathed steel wires for the professional installation of the PL10 LED SURFACE profile / universal cable channel - max. capacity 75 kg. For demanding installation on sloping ceilings (ceiling canopy), the joint gripper is used in addition to the wire suspension.

Seilabhängung mit PVC-ummantelten Stahlseilen für die professionelle Installation des PL10 LED AUFBAU-Profil/Kabel-Universalkanals - max. Tragkraft 75 kg. Für die anspruchsvolle Montage an schrägen Decken (Deckenbaldachin) wird ergänzend zur Seilabhängung der Gelenkgripper verwendet.



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung

Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg

Z03 **8301502** Z03W **8301512** Z03B **8301511**

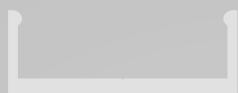


Z05 Gripper | Gelenkgripper

Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK

Z05 **8301501**

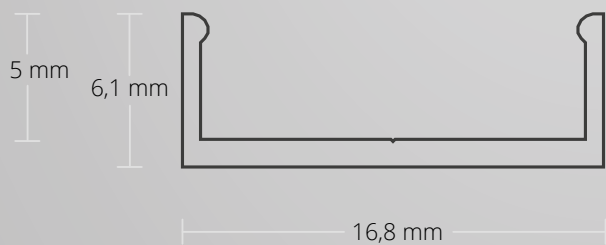
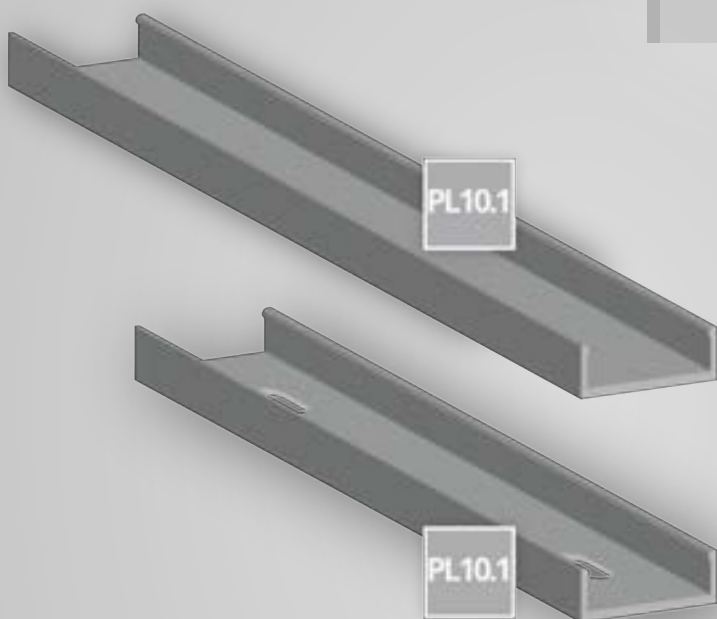




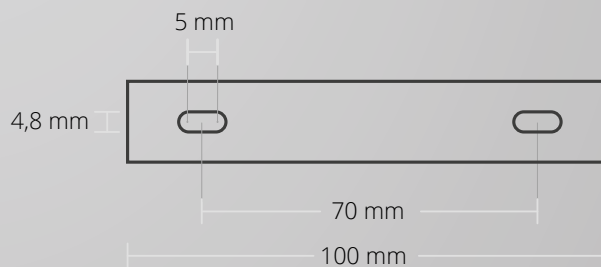
**MOUNTING PROFILE
MONTAGEPROFIL**

PL10.1  200cm
8101080

 10cm
8101085



PL10.1



PL10.1 - 10 cm



PL10.1

Mounting Profile | Montageprofil
16,80 mm x 6,1 mm | 70 g/m

200 cm
8101080

FIXING BAR | BEFESTIGUNGSLEISTE

16,80 mm x 6,1 mm
10 cm including drill holes | 10 cm inkl. Bohrlöcher

10 cm
8101085



PL11

CORNER | ECK

200 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PL11

CORNER | ECK

LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



The PL11 LED CORNER profile is designed for LED flex-strips with a maximum width of 12 mm and is universally used in interior areas (in conjunction with the PL10 construction profile and cable universal duct also as a stand-alone LED pendant lamp with cord suspension or as LED lamp fixed with mounting clamps).

The LED profile cover opal/satinised (translucency 65 %) is made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and creates homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output (no pinpoints of light, but rather a continuous line of light).

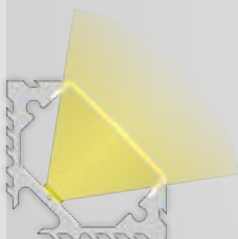
The PL11 LED CORNER profile is dimensioned small and is ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases as well as shelves, walls and ceilings, among other things, due to its low weight. In conjunction with the PL10 LED SURFACE Profile/cable universal duct, it can become a stand-alone LED lamp and replaces any LED or fluorescent tube. Each room receives the desired quality of the light.

Das PL11 LED ECK-Profil ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (in Verbindung mit dem PL10 Aufbauprofil und Kabel-Universalkanal auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung oder als LED Leuchte mit Montageklammern fixiert) eingesetzt.

Die LED Profilabdeckung Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94V-2) und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

Das PL11 LED ECK-Profil ist klein dimensioniert und aufgrund des geringen Gewichtes unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen sowie an Regalen, Wänden und Decken geeignet. In Verbindung mit dem PL10 LED AUFBAU-Profil/Kabel-Universalkanals wird es zur eigenständigen LED Leuchte und ersetzt jede LED- oder Leuchtstoffröhre. Jeder Raum erhält die gewünschte Lichtqualität.

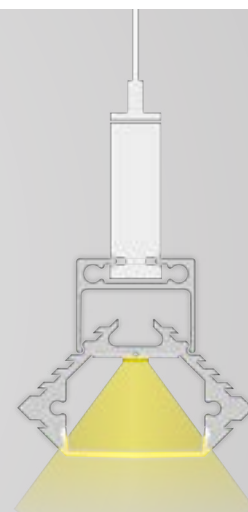
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PL11 + C7



PL11 + PL10 + C7

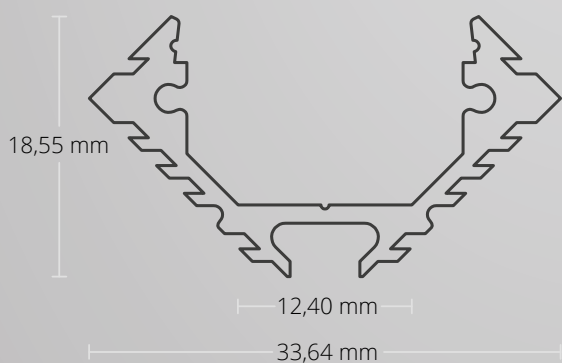
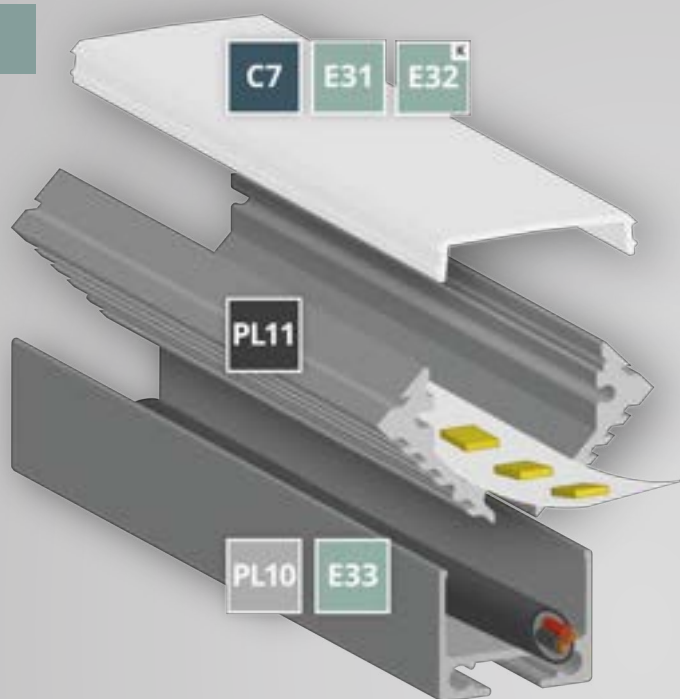
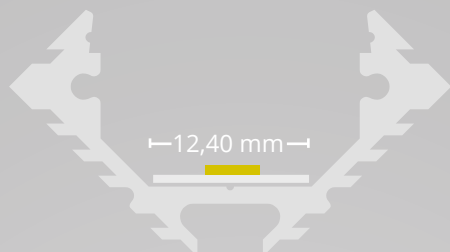


PL11 + PL10 + C7 + ZO3

max.
12 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C7 65 % 200cm
8600009

END CAPS | ENDKAPPEN

E31 E31
8108016

E32 E32
8108011

PROFILE

PL11 200 cm
8108012

Z01
8106210
8106212
8106211

PL10.1
10 cm 8101085
200 cm 8101080

Z22
8301508

Z23
8301509

**LINEAR LED PENDANT LAMP |
LINEARE LED HÄNGELEUCHE**

PL10 200cm
8107012

E33 E30
8106065

Z10
8301504

Z11
8301505

Z05
8301501

Z03
8301502



PL11 CORNER | ECK

LED Strips max. 12 mm
33,64 mm x 18,55 mm | 321 g/m

200 cm
8108012

Z01
Mounting Clips
Montageklammer
■ **8106210**
□ **8106212**
■ **8106211**



PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil
10 cm **8101085**
200 cm **8101080**



Z22 | Z23
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z22 | 180° **8301508**
Z23 | 90° **8301509**

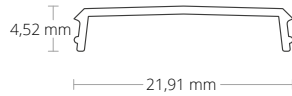
max.
12 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C7 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 21,91 mm x 4,52 mm
200cm
8600009

END CAPS | ENDKAPPEN



E31 PVC | 1 PCS/STK
E31
8108016



E32 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
E32
8108011

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel
200cm
8107012



E33 Alu | 2 PCS/STK
incl. screws | inkl. Schraube
8106065



Z10|Z11 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° **8301504** Z11 | 90° **8301505**



Z03 Hanging Wire System | Seilabhangung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg
Z03 **8301502** Z03W **8301512** Z03B **8301511**



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK
Z05
8301501

PL13

LUMINAIRE | LEUCHE

200 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PL13

LUMINAIRE | LEUCHE

UP & DOWN | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
POWDER-COATED
PULVERBESCHICHTET

RAL 9003 White/Weiß
POWDER-COATED
PULVERBESCHICHTET

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED
PULVERBESCHICHTET



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



Countless light options in a timeless design!

The PL13 LED LIGHT Profile UP & DOWN is 200cm long as standard and is available in white and black. It is made from high-quality aluminium (anodised) and designed for use as an independent light for wall and ceiling mounting. It is fixed using the PL10.1 mounting profile.

Two LED flex strips up to 12mm in width each can be fixed to the back with adhesive - to emit light in two directions! The large body is excellent at letting the heat from the LEDs dissipate. This means that very powerful LED flex strips can be installed. The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %), clear (translucency 85 %), white/matt (translucency 75 %) or black matt (translucency 25 %) are made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94 V-2). Aluminium end caps can be professionally and securely screwed to the side of this light profile, allowing it to be mounted to walls as well as ceilings.

Covers also available in 6m length!

The result is unified light and a high transfer of the light output!

Unzählige Lichtszenen in zeitlosem Design!

Das PL13 LED LEUCHTEN-Profil UP & DOWN wird standardmäßig mit einer Länge von 200 cm geliefert und ist in den Farben weiß und schwarz verfügbar. Es ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt und wurde für den Einsatz als eigenständige Leuchte für die Wand- und Deckenmontage konzipiert. Es wird mit dem Montageprofil PL10.1 fixiert.

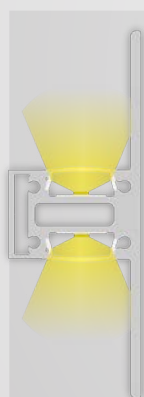
Rückseitig können zwei LED Flexbänder mit je 12 mm max. Breite eingeklebt werden – Lichtabstrahlung in zwei Richtungen! Der große Korpus leitet die Wärme der LEDs hervorragend ab. Es können somit auch sehr starke LED Flexbänder installiert werden. Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruch sicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2).

Seitlich wird dieses Leuchten-Profil mit ALU-Endkappen professionell und sicher verschraubt und kann sowohl an Wänden als auch an Decken angebracht werden.

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Homogene Lichtverhältnisse und hohe Verwertung der Lichtleistung sind das Ergebnis!

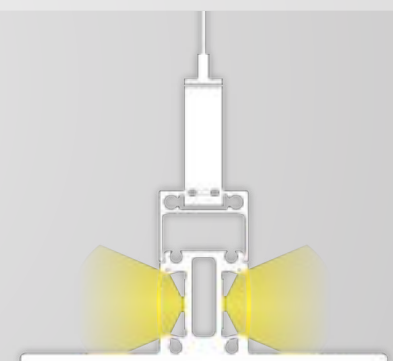
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PL13 + C2 + PL10.1

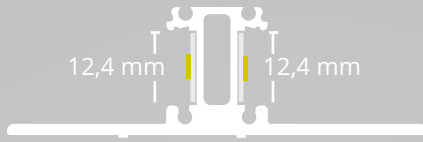


PL13 + C32 + PL10.1

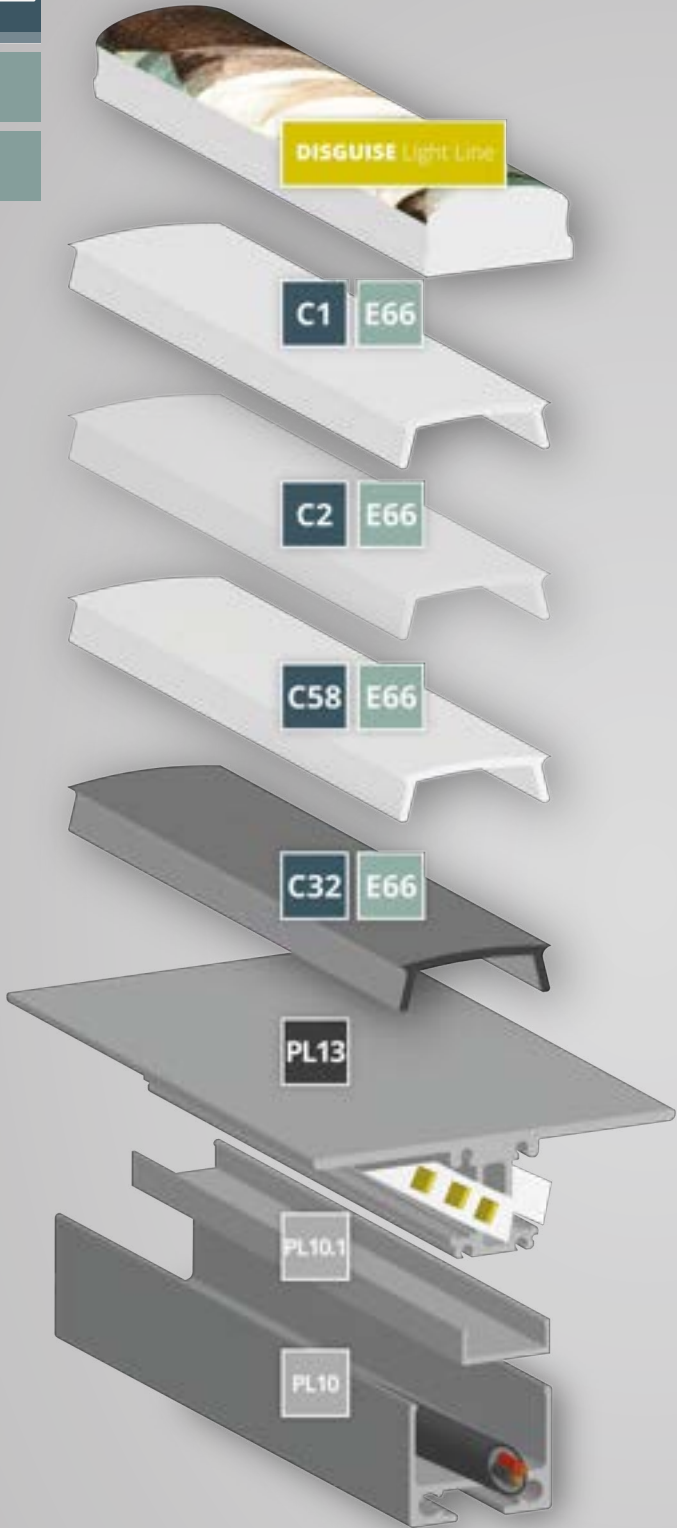


PL13 + C2 + PL10 + Z03W

12,4 mm 12,4 mm



- max. 12 mm
-
- OEM
-



DISGUISE
LIGHT LINE

15 DESIGNS & OEM
MORE ON P. 30 | MEHR AUF S. 30

COVERS | ABDECKUNGEN

C1 65 %	200cm 8600004	250 cm 8600026	300 cm 8600080	600 cm 8600037
C2 85 %	200 cm 8600003	250 cm 8600135	300 cm 8600136	
C58 25 %	200 cm 8600154			
C32 25 %	200 cm 8600070	300 cm 8600103	600 cm 8600071	

END CAPS | ENDKAPPEN

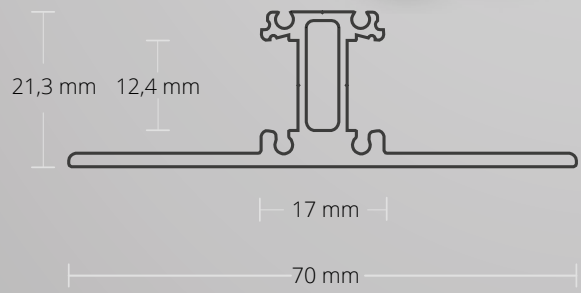
E66	E66 8101005	E66W 8101006	E66B 8101007
------------	----------------	-----------------	-----------------

PROFILE

PL13	200 cm 8101004	200 cm 8101003	200cm 8101002
	PL10.1 10 cm 8101085 200 cm 8101080		

**LINEAR LED PENDANT LAMP |
LINEARE LED HÄNGELEUCHTE**

PL10	200cm 8107012	200cm 8107013	200cm 8107014
	Z10 8301504		Z11 8301505
	Z05 8301501		
	Z03 8301502		Z03W 8301512
			Z03B 8301511





PL13 LUMINAIRE | LEUCHTE

UP & DOWN | LED Strips max. 12 mm
70,0 mm x 21,3 mm | 623 g/m

200 cm **8101004** 200 cm **8101003** 200 cm **8101002**



PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil
10 cm **8101085**
200 cm **8101080**

max.
12 mm

OEM

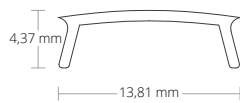
COVERS | ABDECKUNGEN



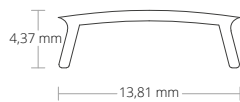
C1 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200cm **8600004** 250cm **8600026** 300cm **8600080** 600cm **8600037**



C2 transparent | klar | 85 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200cm **8600003** 250cm **8600135** 300cm **8600136**



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200cm **8600154**



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200cm **8600070** 300cm **8600103** 600cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN



E66 ALU | 1 PCS/STK
E66 **8101005** E66W **8101006** E66B **8101007**

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel

200cm **8107012** 200cm **8107013** 200cm **8107014**



Z10|Z11 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° **8301504** Z11 | 90° **8301505**



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg
Z03 **8301502** Z03W **8301512** Z03B **8301511**



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK
Z05 **8301501**

P05

CORNER | ECK

200 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs
Treppenstufen
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PO5

CORNER | ECK

LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



The PO5 LED CORNER profile is designed for LED flexbands with a maximum width of 12 mm and is used universally in interiors.

The LED profile cover opal/satinised (light transmission 65 %) is made of shatterproof and flame-retardant polycarbonate (flammability classification UL94 V-2) and creates homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output (no light points but continuous light lines).

An essential feature of this profile system is the flush closure. The viewer only sees the LED light bar (no aluminium is visible).

The PO5 LED CORNER profile is small in size and due to the low weight, among other uses, is also ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, living accessories, display windows as well as on shelves, walls and ceilings. The clever product design allows for installation in all corners.

Das PO5 LED ECK-Profil ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

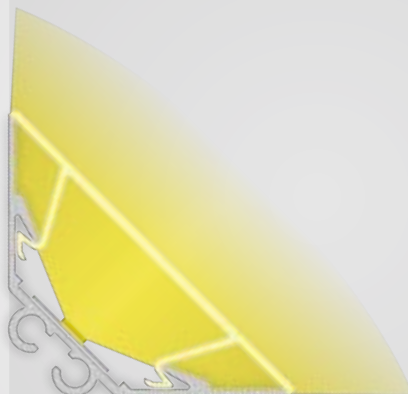
Die LED Profilabdeckung Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinien).

Eine wesentliche Besonderheit dieses Profilsystems ist der bündige Abschluss. Der Betrachter nimmt nur noch die LED Lichtleiste wahr (kein Aluminium sichtbar).

Das PO5 LED ECK-Profil ist klein dimensioniert und aufgrund des geringen Gewichtes unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen sowie an Regalen, Wänden und Decken geeignet. Das durchdachte Produktdesign ermöglicht die Montage in allen Ecken.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

PO5 + C45

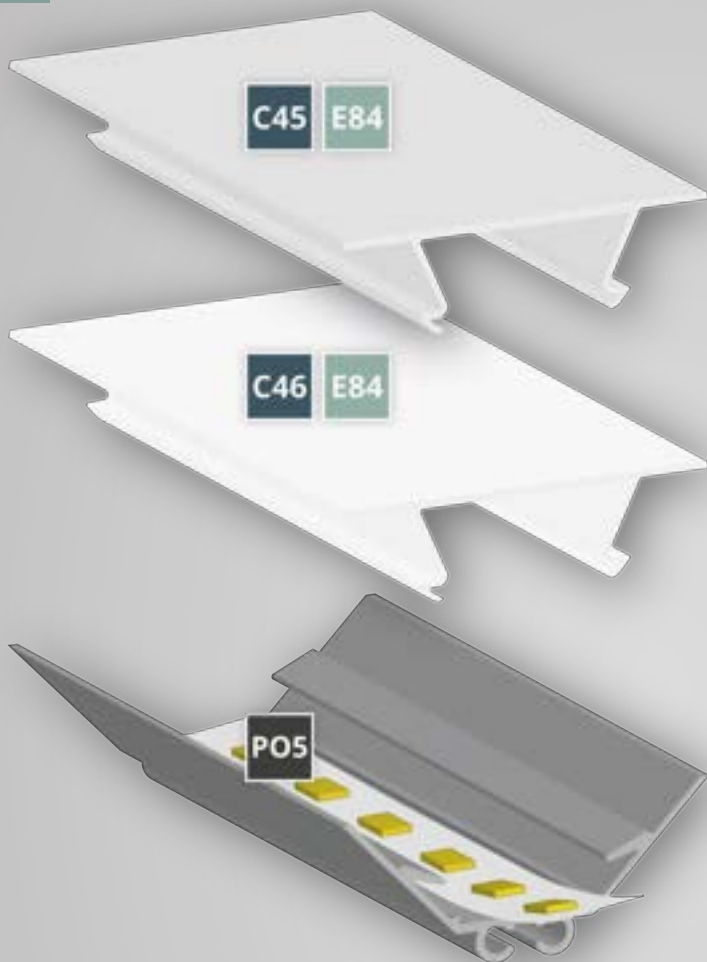


max.
12 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C45 65 % 200cm
8600097

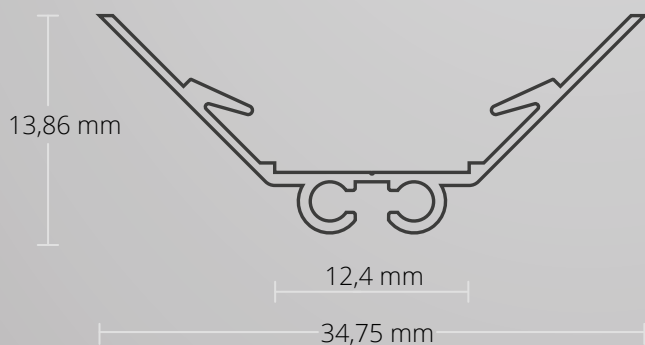
C46 75 % 200cm
8600098

END CAPS | ENDKAPPEN

E84 E84
8123150

PROFILE

PO5 200 cm
8123100





PO5 CORNER | ECK

LED Strips max. 12 mm
34,75 mm x 13,86 mm | 107 g/m

200 cm
8123100

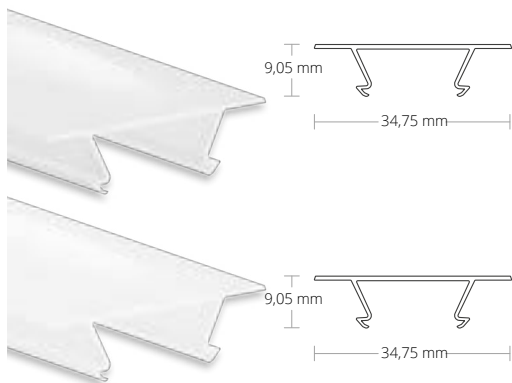
max.
12 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C45 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 34,75 mm x 9,05 mm
200cm
8600097

C46 white matt/weiß matt | 75 %
PC | 34,75 mm x 9,05 mm
200cm
8600098

END CAPS | ENDKAPPEN



E84 Aluminium | 2 PCS/STK
incl. screws | inkl. Schraube

E84
8123150

P013

SURFACE | AUFBAU

200 cm

max. 15 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PO13

SURFACE | AUFBAU

bendable | biegebar | LED Strips max. 15 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 15 mm

max.
15 mm

OEM



The PO13 LED SURFACE Profile is made from high-quality aluminium (anodised) and comes in a standard length of 200cm. It is designed for LED flex strips up to a maximum of 15mm in width and can be bent without affecting its function or compactness (see drawing).

Important: the LED flex strip should be fixed after bending! This ensures no kinks, bulges or other damage to the LED strip.

The profile cover (opal/satinised - 65 % transparency) is made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and clicks onto the outside of the profile to cover the aluminium area. As a result, you are left with a uniform line of light that subtly blends into the interior design and creates excellent light.

The profile cover also comes in a length of 6m.

Due to its lightweight design, this profile system can be fixed using double-sided tape (see accessories).

Das PO13 LED AUFBAU-Profil ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt und wird standardmäßig mit 200 cm Länge geliefert. Es ist für LED Flexbänder bis zu einer max. Breite von 15 mm konzipiert und lässt sich biegen (siehe Skizze), ohne dass es dabei an Funktionalität und Kompaktheit verliert.

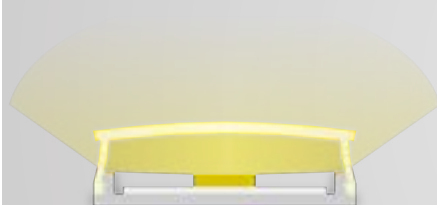
Wichtig: das LED Strip wird erst nach den Biegearbeiten im Profil eingeklebt! So werden Knicken, Wölbungen oder Defekte am LED Strip vermieden.

Die Profilabdeckung (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und wird an den Außenseiten des Profils eingeklickt und verdeckt somit den Aluminiumbereich. Als Resultat bleibt eine durchgängig homogene Lichtleiste, die sich in das Raumdesign einfügt und ausgezeichnete Lichtverhältnisse schafft.

Die Profilabdeckung kann auch in einer Länge von 6 m geliefert werden.

Aufgrund des geringen Gewichtes kann dieses Profilsystem mit einem doppelseitigen Klebeband angebracht werden (siehe Zubehör).

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PO13 + C22

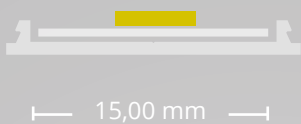
**NARROW, LIGHTWEIGHT AND BENDABLE!
SCHMAL, LEICHT UND BIEGBAR!**



BENDING RADIUS
BIEGERADIUS
> 40 CM

- max. 15 mm
- OEM
- Water drop icon

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C22 65 % 200cm 8600054 600cm 8600055

END CAPS | ENDKAPPEN

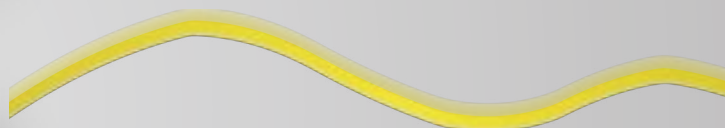
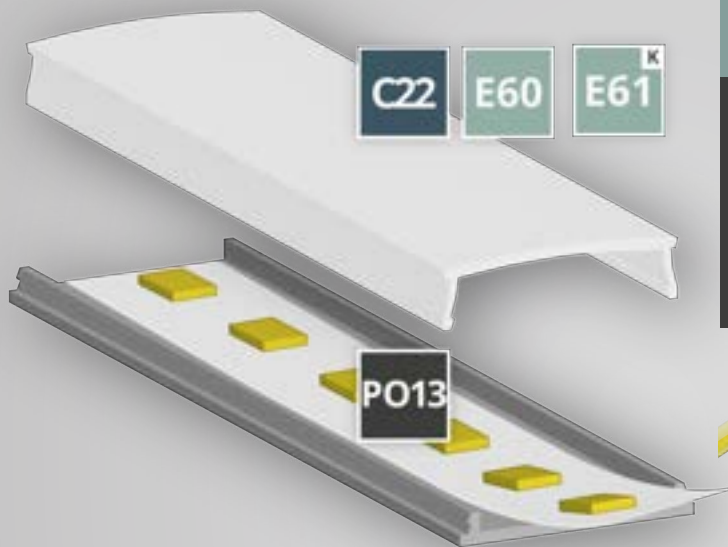
E60 E60 8101035

E61 E61 8101036

PROFILE

PO13 200 cm 8101030

Z019 8101037



**BENDABLE
BIEGBAR**



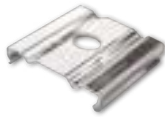
**BENDING RADIUS
BIEGERADIUS
> 40 CM**



PO13 SURFACE | AUFBAU

bendable | biegbar | LED Strips max. 15 mm
18,0 mm x 2,4 mm | 44 g/m
Bending radius: see drawing | Biegeradius: siehe Skizze

200 cm
8101030



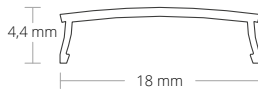
Z019
Mounting Clips
Montageklammer
8101037

max.
15 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C22 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 18,0 mm x 4,4 mm
200cm 600cm
8600054 8600055

END CAPS | ENDKAPPEN



E60 Silicone /Silikon | 1 PCS/STK
E60
8101035



E61 Silicone /Silikon | 1 PCS/STK
Cable/Kabel
E61
8101036

PO14

SURFACE | AUFBAU

200 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
- Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PO14

SURFACE | AUFBAU

flat | flach | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



The PO14 LED profile cover (opal/satinised - 65 % transparency) is made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and has been designed for the PN33 aluminium cooling strip. Clicked together, the two form an especially thin profile system that can house flex strips up to a maximum width of 12mm.

The cover is clicked to the outside of the cooling strip, covering the aluminium area. Due to its lightweight design, this profile system can be fixed using double-sided tape (see accessories).

The result is a uniform line of light that creates excellent light with a high transfer of the light output.

Note: when applying the LED flex strip to the cooling strip, make sure that the wide side of the cooling strip is stuck to the strips!

Die LED Profilabdeckung PO14 (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und wurde eigens für den ALU-KühlStrips PN33 konzipiert. Zusammengeclickt ergeben beide ein besonders schmales Profilsystem, das mit Flexbändern mit einer max. Breite von 12 mm bestückt werden können.

Die Abdeckung wird auf der Außenseite des Kühlstreifens eingeklickt und verdeckt somit den Aluminiumbereich. Aufgrund des geringen Gewichtes kann dieses Profilsystem mit einem doppelseitigen Klebeband angebracht werden (siehe Zubehör).

Als Resultat bleibt eine durchgängig homogene Lichtleiste, die ausgezeichnete Lichtverhältnisse mit einer hohen Verwertung der Lichtleistung schafft.

Hinweis: beim Anbringen des LED Strips am KühlStrips darauf achten, dass die breitere Seite des Kühlstreifens mit den Strips beklebt wird!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

BENDABLE | BIEGBAR

PN33 + PO14

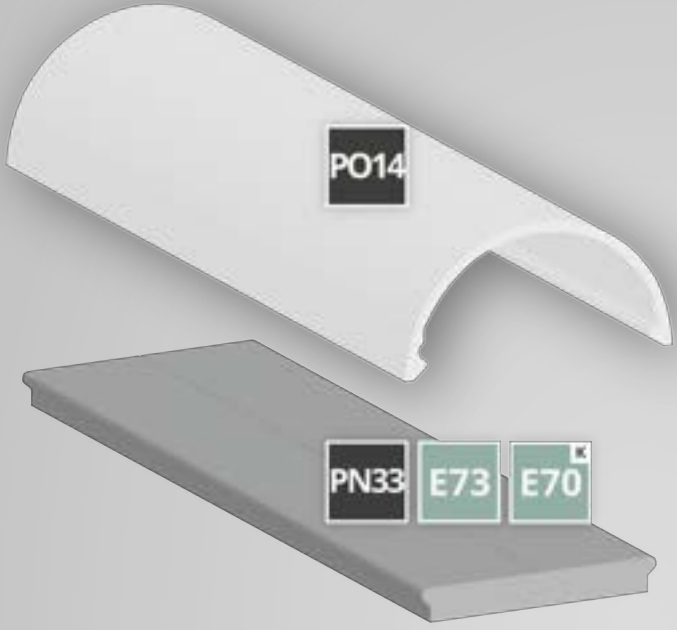
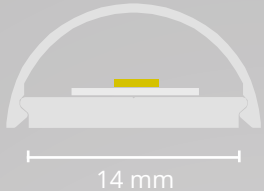
max.
12 mm



OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

PO14 65% 200cm
8600045

END CAPS | ENDKAPPEN

E73 E73
8101045

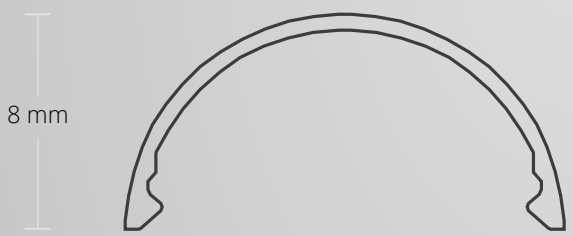
E70 E70
8101046

PROFILE

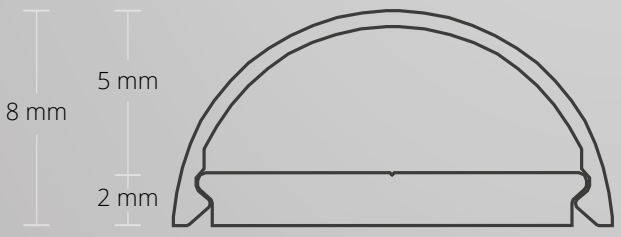
PN33 200 cm
8105050



**BENDABLE
BIEGBAR**



PO14



PO14 + PN33

PO14 SURFACE | AUFBAU

LED Strips max. 12 mm

PC | opal/satinised | opal/satiniert | 65 % | 16,3 mm x 8 mm

200 cm
8600045

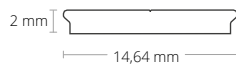
max.
12 mm



OEM



PROFILE



PN33 Aluminium anodized | Aluminium eloxiert
14,64 mm x 2 mm | 77 g/m

200cm
8105050

END CAPS | ENDKAPPEN



E73 Silicone /Silikon | 1 PCS/STK
E73
8101045



E70 Silicone /Silikon | 1 PCS/STK
Cable/Kabel
E70
8101046

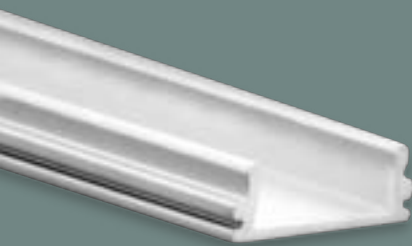
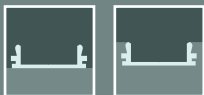
P015

SURFACE | AUFBAU

200 cm | 300 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PO15

SURFACE | AUFBAU

ultra-flat | ultraflach | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max. 12 mm

OEM

PO15 LED SURFACE Profile has a particularly narrow and extremely flat design, it is designed for LED flexstrips with a maximum width of 12 mm and is universally used in interior areas. Use the profile for application-specific installations as a recess profile.

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %) are made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Covers also available in 6m length!

This LED SURFACE Profile can be fitted with three different plastic covers - flat, high or round cover. All three covers enclose the SURFACE profile on the open side. Thus only the LED light bar is visible. With the high and round covers, the light from the LED strips is illuminated in three directions (also to the side). The interior height (distance between LED chips and cover) is coordinated for a continuous light line - no pinpoints of light!

The PO15 LED SURFACE Profile is extremely flat and thus fits very well into the environment. This is ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves and stairs and on walls and ceilings, among other things, due to their small dimensions and low weight.

Das PO15 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales und ultraflaches Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

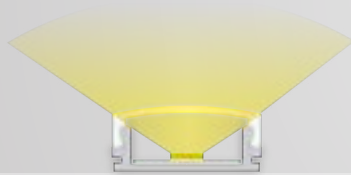
Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Dieses LED AUFBAU-Profil kann mit drei unterschiedlichen Kunststoffabdeckungen bestückt werden – flache, hohe oder runde Abdeckung. Alle drei Abdeckungen umschließen das AUFBAU-Profil an der offenen Seite. Somit ist nur noch die LED Lichtleiste sichtbar. Bei der hohen und runden Abdeckungen leuchtet das Licht der LED Strips in drei Richtungen (auch seitlich). Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte!

Das PO15 LED AUFBAU-Profil ist ultraflach und fügt sich somit sehr gut in die Umgebungsbedingungen ein. Wegen der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes ist es unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen, Wänden und Decken geeignet.

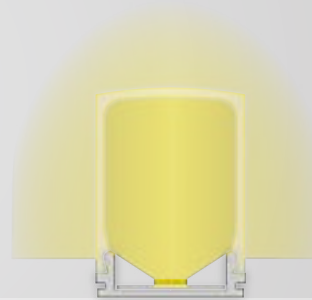
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PO15 + C3



PO15+ C5



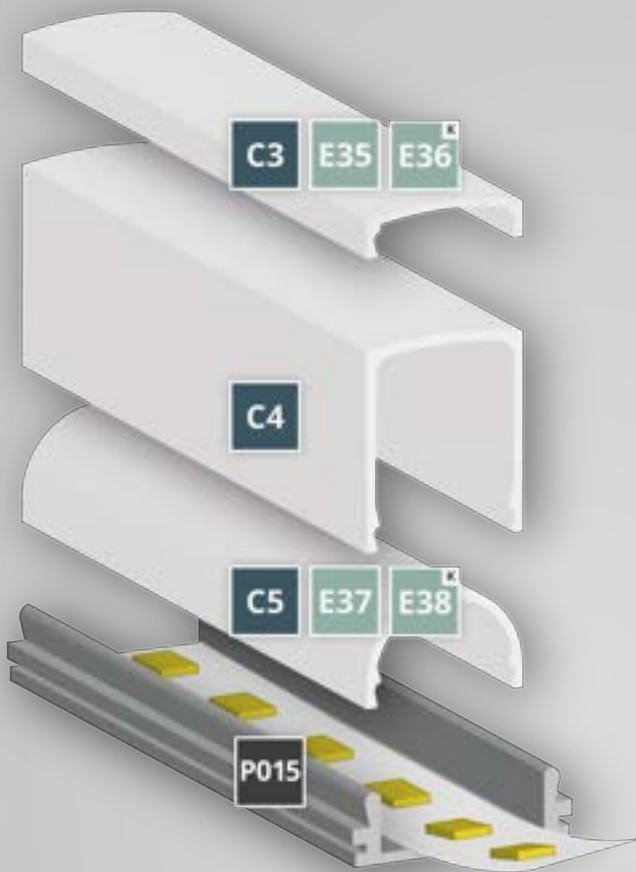
PO15 + C4

max.
12 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

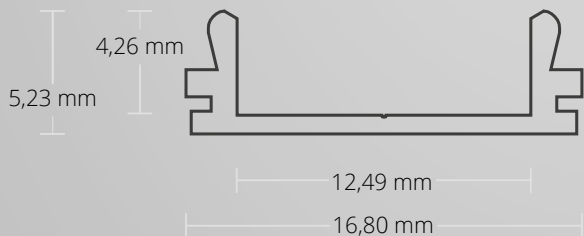
C3 65 %	200cm 8600005	300cm 8600027	600cm 8600038
C4 65 %	200cm 8600006		
C5 65 %	200cm 8600007		

END CAPS | ENDKAPPEN

E35	E35 8102060	E35W 8102061
E36	E36 8103062	E36W 8103063
E37	E37 8102070	
E38	E38 8102072	

PROFILE

PO15	200cm 8102062	300cm 8102162
	Z01 8106210	



PO15 SURFACE | AUFBAU

ultra-flat | ultraflach | LED Strips max. 12 mm
16,80 mm x 5,23 mm | 65 g/m

200 cm **8102062** 300 cm **8102162**



Z01
Mounting Clips
Montageklammer
■ **8106210**
□ **8106212**
■ **8106211**

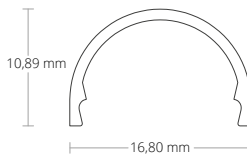
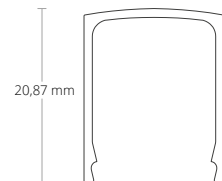
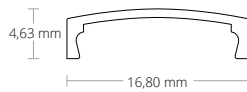
max.
12 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN

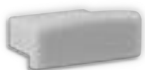


C3 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 16,80 mm x 4,63 mm
200cm **8600005** 300cm **8600027** 600cm **8600038**

C4 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 16,80 mm x 20,87 mm
200cm **8600006**

C5 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 16,80 mm x 10,89 mm
200cm **8600007**

END CAPS | ENDKAPPEN



E35 **C3** PVC | 1 PCS/STK
■ **E35** **8102060** □ **E35W** **8102061**



E36 **C3** PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
■ **E36** **8103062** □ **E36W** **8103063**



E37 **C5** PVC | 1 PCS/STK
■ **E37** **8102070**



E38 **C5** PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
■ **E38** **8102072**

PO16

SURFACE | AUFBAU

200 cm | 300 cm

max. 8 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Home and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Office equipment
Möbel für Büroausstattung
- Mirrors | Spiegel
- Cupboard doors | Schranktüren
- Display cabinets | Vitrinen
- Shelving | Regale
- Stairs and handrails
Treppenstufen und Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Homes | Wohnräume
- Common rooms | Aufenthaltsräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms | Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten
(z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PO16

SURFACE | AUFBAU

LED Strips max. 8 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 8 mm

max.
8 mm



OEM



SLIM | FLAT | IDEAL FOR FURNITURE - 10 x 9.2 MM

The PO16 LED RECESSED/SURFACE Profile is 200cm long as standard and is made from high-quality aluminium (anodised). It is slim and flat in design and especially designed for integrating into furniture. The PO16 can also be mounted on ceilings and walls as an integrated or surface-mounted profile (mounting clips available).

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %), or black matt (translucency 25 %) made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94 V-2 - opal/satinised - 65 % transparency), the top of the aluminium profile is completely covered. LED flex strips with a maximum width of 8mm can be fixed with adhesive.

Covers also available in 6m length!

The cover obscures the aluminium on the profile - so only the line of light is visible! The result is unified light and a high transfer of the light output!

SCHMAL | FLACH | IDEAL FÜR MÖBELBAU - 10 x 9,2 MM

Das PO16 LED EIN-/AUFBAU-Profil wird standardmäßig in der Länge von 200 cm geliefert und ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Es ist schmal und flach designt und besonders für die Integration in Möbel konzipiert. Das PO16 kann aber auch selbstverständlich an Decken und Wänden als Einbau- oder Aufbauprofil angebracht werden (Montageklammern verfügbar).

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) wird das ALU-Profil oberseitig komplett abgedeckt. Es können LED Flexbänder mit einer max. Breite von 8 mm eingeklebt werden.

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Die Abdeckung überdeckt das Alu der Profile – man sieht nur noch die Lichtlinie! Homogene Lichtverhältnisse und hohe Verwertung der Lichtleistung sind das Ergebnis!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PO16+ C23



PO16+ C23

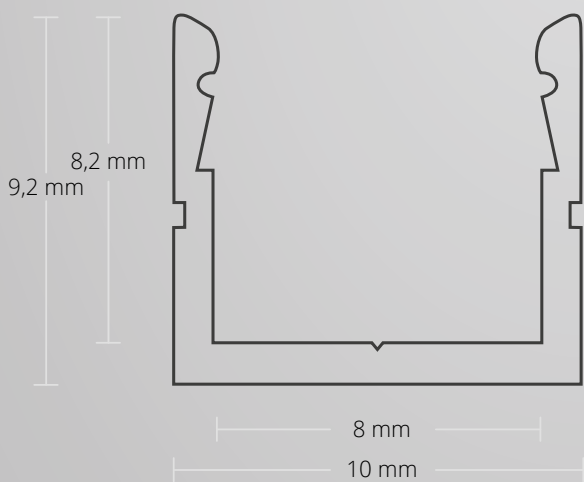
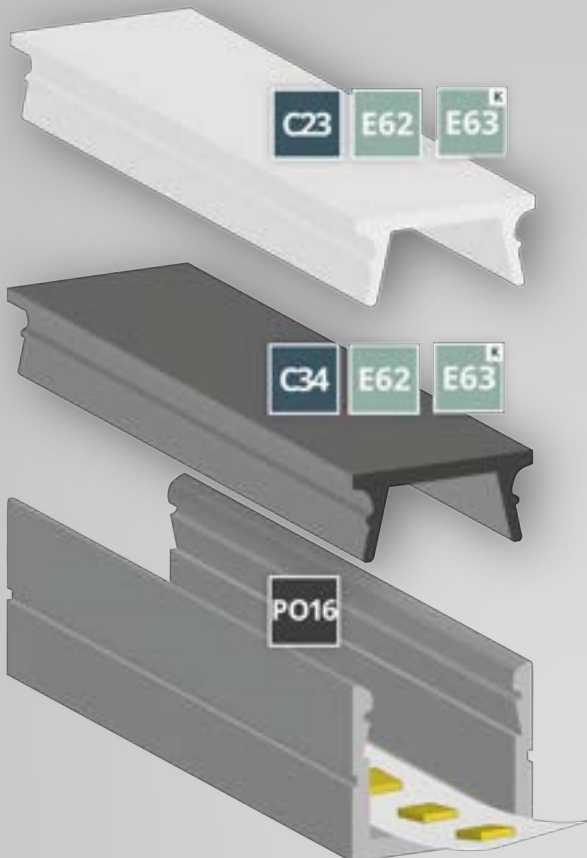
1:1

ORIGINAL SIZE | ORIGINALGRÖSSE



- max. 8 mm
- OEM
- Water drop icon

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C23 65 % 200cm 8600046 300 cm 8600116 600 cm 8600047

C34 25 % 200 cm 8600074 600 cm 8600075

END CAPS | ENDKAPPEN

E62 E62 8101055

E63 E63 8101056

PROFILE

PO16 200 cm 8101050 300 cm 8101054 200 cm 8101051

Z20 8101057

1:1

ORIGINAL SIZE | ORIGINALGRÖSSE



PO16 SURFACE | AUFBAU

LED Strips max. 8 mm
10,0 mm x 9,2 mm | 60 g/m

200 cm 300 cm 200 cm
8101050 8101054 8101051

Z20
Mounting Clips
Montageklammer
8101057

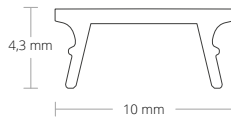
max.
8 mm



OEM



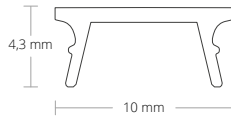
COVERS | ABDECKUNGEN



C23 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

PC | 10,0 mm x 4,3 mm

200cm 300cm 600cm
8600046 8600116 8600047



C34 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 10,0 mm x 4,3 mm

200cm 600cm
8600074 8600075

END CAPS | ENDKAPPEN



E62 Silicone /Silikon | 1 PCS/STK

E62
8101055



E63 Silicone /Silikon | 1 PCS/STK

Cable/Kabel
E63
8101056

PO17

SURFACE | AUFBAU

200 cm | 300 cm

max. 11 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Stairs
Treppenstufen
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PO17

SURFACE | AUFBAU

ultra-flat/wings | ultraflach/Flügel

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 11 mm

max.
11 mm



OEM



PO17 LED SURFACE Profile has a particularly narrow and extremely flat design, is designed for LED flexstrips with a maximum width of 11 mm and is universally used in interior areas.

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %) and clear (translucency 85 %) are made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

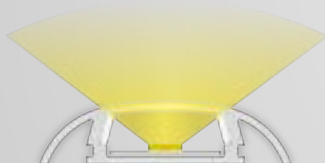
The PO17 LED SURFACE Profile is extremely flat and thus fits very well into the environment. It is ideally suited as a LED light source in residential and office rooms, retail shops as well as hotel and gastronomy businesses, among other things, due to their small dimensions and low weight.

Das PO17 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales und ultraflaches Design, es ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 11 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

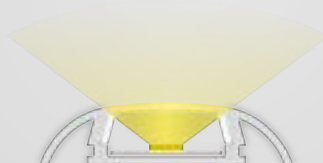
Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) und Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Das PO17 LED AUFBAU-Profil ist ultraflach und fügt sich somit sehr gut in die Umgebungsbedingungen ein. Wegen der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes ist es unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büroräumen, im Einzelhandel sowie in der Hotellerie/Gastronomie geeignet.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



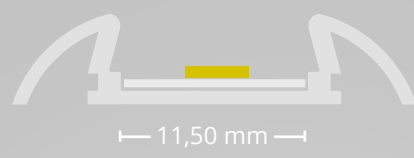
PO17 + C8



PO17 + C9

max.
11 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN

C8 65 % 200cm **8600013** 300 cm **8600028** 600 cm **8600056**

C9 85 % 200 cm **8600012**

C52 25 % 200 cm **8600109** 600 cm **8600110**

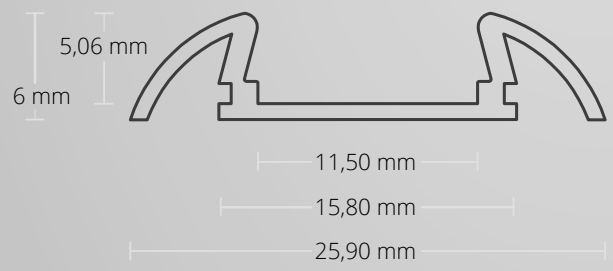
END CAPS | ENDKAPPEN

E39 E39 **8102080**

E40 E40 **8102082**

PROFILE

PO17 200 cm **8103082** 300 cm **8103182**



PO17 SURFACE | AUFBAU

ultra-flat/wings | ultraflach/Flügel | LED Strips max. 11 mm
25,90 mm x 5,99 mm | 117 g/m

200 cm
8103082

300 cm
8103182

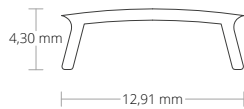
max.
11 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C8 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

PC | 12,91 mm x 4,30 mm

200cm

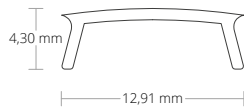
8600013

300cm

8600028

600cm

8600056

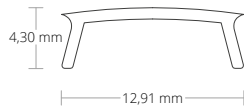


C9 transparent/clear | transparent/klar | 85 %

PC | 12,91 mm x 4,30 mm

200cm

8600012



C52 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 12,91 mm x 4,30 mm

200cm

8600109

600cm

8600110

END CAPS | ENDKAPPEN



E39 PVC | 1 PCS/STK

E39
8102080



E40 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E40
8102082

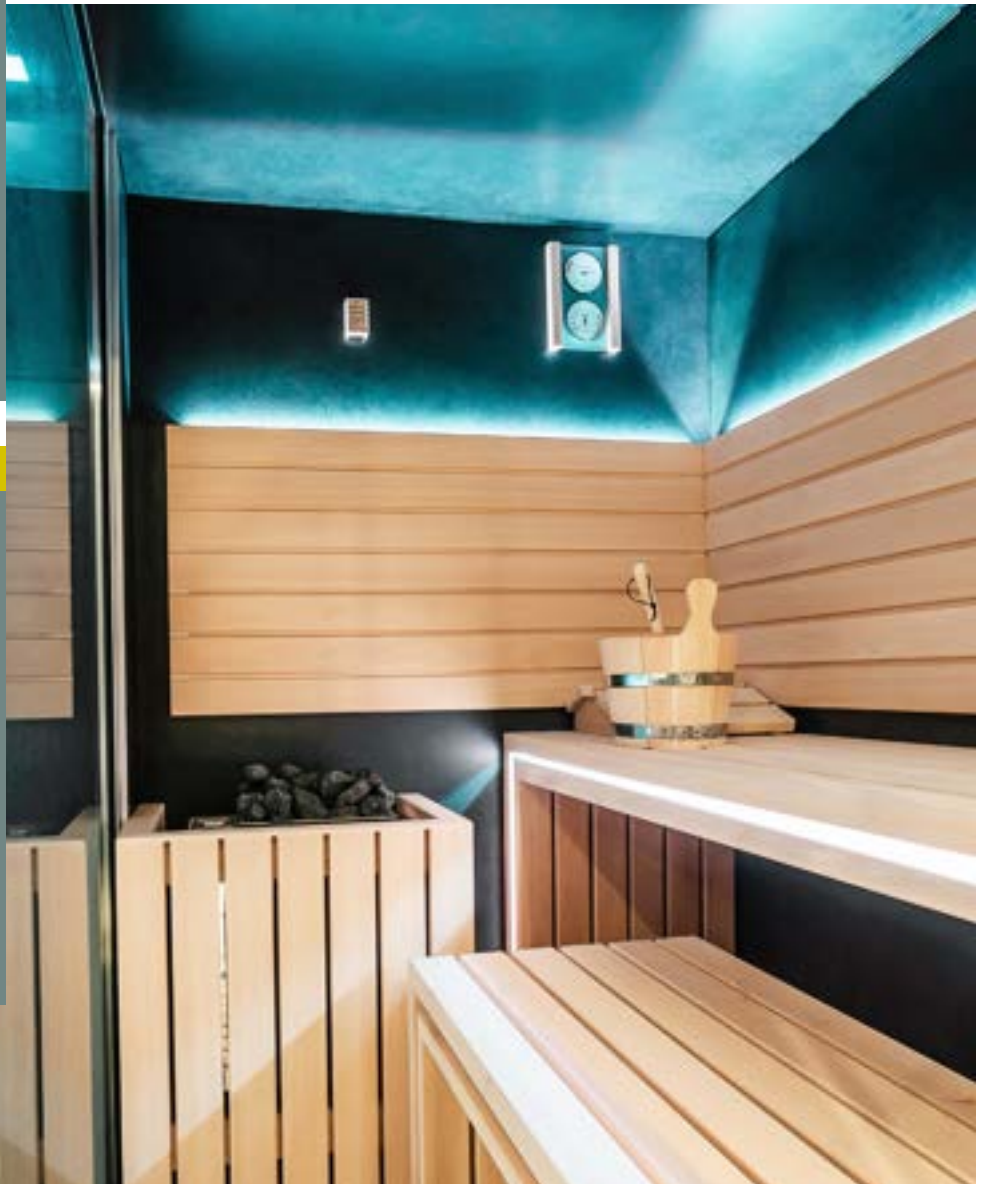
PO18

SURFACE | AUFBAU

200 cm

max. 6 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

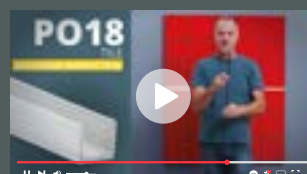
- Spa and wellness areas
SPA- und Wellnessbereiche
- Swimming pools
Schwimm-/Hallenbäder
- Bathrooms/WCs
Bad/WC
- Kitchens
Küche
- Utility rooms/cellars
Waschküche/Keller
- Car washes
Autowaschanlagen/-waschstraßen
- Basically in any tile concept
Grundsätzlich in jedes Fliesenkonzept
- Access paths, paths in parks and green areas
Park-, Grünanlagen und Zufahrten
- Outdoor areas
Outdoorbereiche
- Building facades
Gebäudefassaden

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



INSTALLATION INSTRUCTION INSTALLATIONS MONTAGE





PO18

SURFACE | AUFBAU

LED Strips max. 6 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 6 mm

max.
6 mm



OEM



SLIM | FLAT | IDEAL FOR TILE CONCEPTS – 7.8 x 7 MM

The PO18 LED RECESSED/SURFACE Profile is 200cm long as standard and is made from high-quality aluminium (anodised). It is especially slim and flat, and is designed for use in tile concepts (just 7.8 x 7 mm).

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %) are made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

The PO18 LED SURFACE Profile is extremely flat and thus fits very well into the environment. It is ideally suited as a LED light source in residential and office rooms, retail shops as well as hotel and gastronomy businesses, among other things, due to their small dimensions and low weight.

Covers also available in 6m length!

The cover obscures the aluminium on the profile - so only the line of light is visible! The result is unified light and a high transfer of the light output!

SCHMAL | FLACH | IDEAL FÜR FLIESENKONZEPTE – 7,8 x 7 MM

Das PO18 LED EIN-/AUFBAU-Profil wird standardmäßig in der Länge von 200 cm geliefert und ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Es ist besonders schmal, flach design und für den Einsatz in Fliesenkonzepten vorgesehen (nur 7,8 x 7 mm).

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Das PO18 LED AUFBAU-Profil ist ultraflach und fügt sich somit sehr gut in die Umgebungsbedingungen ein. Wegen der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes ist es unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büroräumen, im Einzelhandel sowie in der Hotellerie/Gastronomie geeignet.

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Die Abdeckung überdeckt das Alu der Profile – man sieht nur noch die Lichtlinie! Homogene Lichtverhältnisse und hohe Verwertung der Lichtleistung sind das Ergebnis!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

Homogeneous light in a compact package
Homogenes Licht trotz kleinster Abmessungen



PO18 + C24

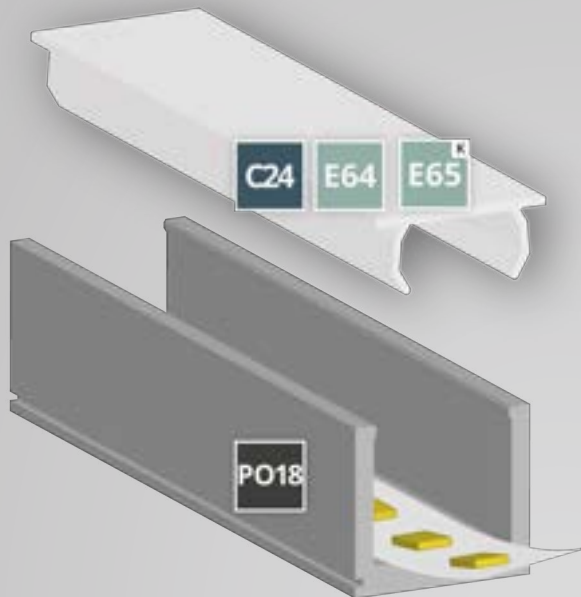
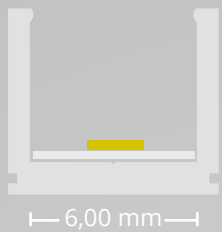
1:1

ORIGINAL SIZE | ORIGINALGRÖSSE



- max. 6 mm
- OEM
- Water drop icon

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C24 65 % 200cm 8600106 600 cm 8600107

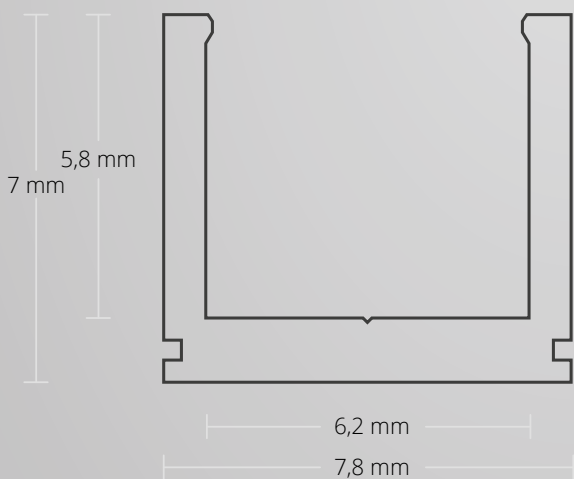
END CAPS | ENDKAPPEN

E64 E64 8101065

C24
E65 E65 8101066

PROFILE

PO18 200 cm 8101060 200 cm 8101062



1:1

ORIGINAL SIZE | ORIGINALGRÖSSE





PO18 SURFACE | AUFBAU

LED Strips max. 6 mm
7,8 mm x 7,0 mm | 45 g/m

200 cm
8101060

200 cm
8101062

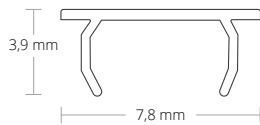
max.
6 mm




OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C24 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 3,9 mm x 7,8 mm
200cm 600cm
8600106 **8600107**

END CAPS | ENDKAPPEN



E64 **C24** Silicone /Silikon | 1 PCS/STK
E64
8101065



E65 **C24** Silicone /Silikon | 1 PCS/STK |
Cable/Kabel
E65
8101066

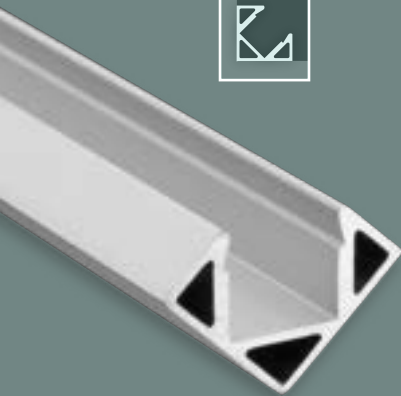
PO23

CORNER | ECK

200 cm | 550 cm

max. 11 mm

 OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PO23

CORNER | ECK

LED Strips max. 11 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 11 mm

max.
11 mm

OEM

PO23 LED CORNER profile is designed for LED flexstrips with a maximum width of 11 mm and is universally used in interior areas.

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %), clear (translucency 85 %) and black/matt (translucency 25 %) are made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output (no pinpoint of light, but rather continuous lines of light).

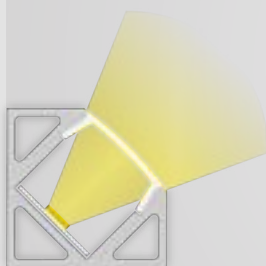
The PO23 LED CORNER profile is dimensioned extremely small and is ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves as well as on stairs, walls and ceilings, among other things, due to its low weight.

Das PO23 LED ECK-Profil ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 11 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) und Schwarz/Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

Das PO23 LED ECK-Profil ist ultraklein dimensioniert und aufgrund des geringen Gewichtes unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen, Wänden und Decken geeignet.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PO23 + C9



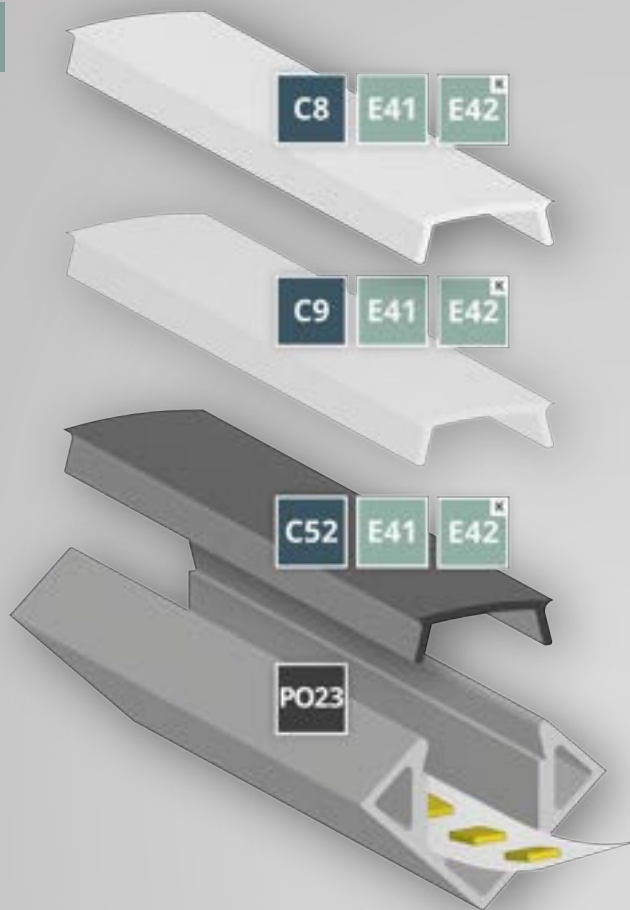
PO23 + C52



PO23 + C8

- max. 11 mm
- OEM
-

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C8 65 % 200cm 8600013 300cm 8600028 600cm 8600056

C9 85 % 200cm 8600012

C52 25 % 200cm 8600109 600cm 8600110

END CAPS | ENDKAPPEN

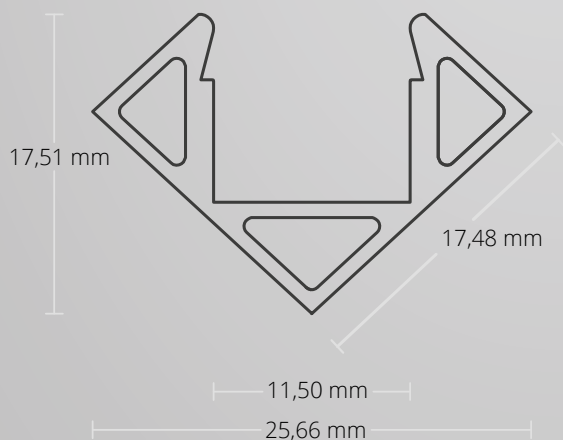
E41 E41 8103050 E41W 8103053 E41B 8103055

E42 E42 8103052 42W 8103054 E42B 8103056

PROFILE

PO23 200cm 8104052 200cm 8104053 200cm 8104054
 550cm 8104056

Z02 8104050



PO23 CORNER | ECK

LED Strips max. 11 mm
25,66 mm x 17,51 mm | 207 g/m

200 cm
 550 cm
 200 cm
 200 cm


Z02
 Mounting Clips
 Montageklammer
 8104050

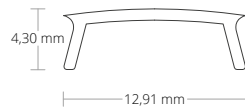
max.
11 mm



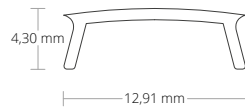
OEM



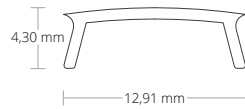
COVERS | ABDECKUNGEN



C8 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
 PC | 12,91 mm x 4,30 mm
 200cm 300cm 600cm
8600013 **8600028** **8600056**

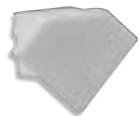


C9 transparent/klar | 85 %
 PC | 12,91 mm x 4,30 mm
 200cm
8600012



C52 black/matt | schwarz/matt | 25 %
 PC | 12,91 mm x 4,30 mm
 200cm 600cm
8600109 **8600110**

END CAPS | ENDKAPPEN



E41 PVC | 1 PCS/STK
 E41
 E41W
 E41B
8103050 **8103053** **8103055**



E42 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
 E42
 E42W
 E42B
8103052 **8103054** **8103056**

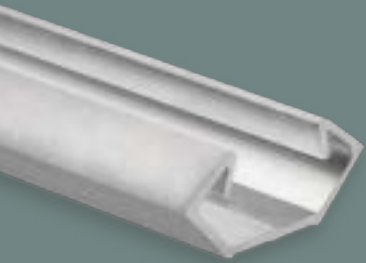
PO23n

CORNER | ECK

200 cm | 300 cm

max. 11 mm

 OEM



NEW DESIGN

EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs
Treppenstufen
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PO23n

CORNER | ECK

LED Strips max. 11 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 11 mm

max.
11 mm

OEM

PO23n LED CORNER profile is designed for LED flexstrips with a maximum width of 11 mm and is universally used in interior areas.

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %) and clear (translucency 85 %) are made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output (no pinpoints of light, but rather continuous lines of light).

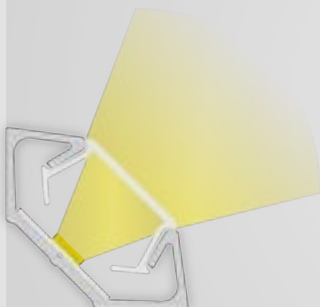
The PO23n LED CORNER profile is dimensioned extremely small and is ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves as well as on stairs, walls and ceilings, among other things, due to its low weight.

Das PO23n LED ECK-Profil ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 11 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) und Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

Das PO23n LED ECK-Profil ist ultraklein dimensioniert und aufgrund des geringen Gewichtes unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen, Wänden und Decken geeignet.

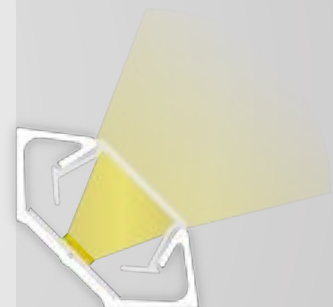
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PO23n + C54



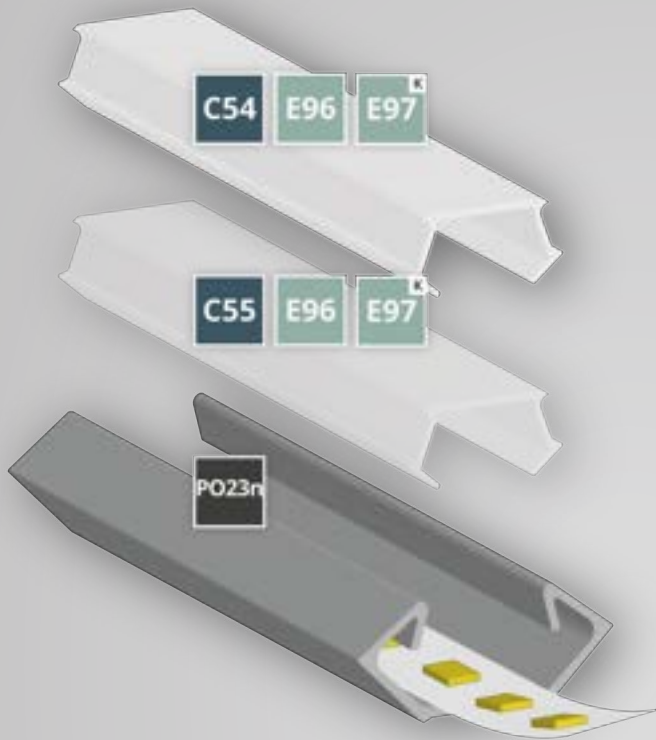
PO23n + C55



PO23n + C55

- max. 11 mm
- OEM
-

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C54 65 % 200cm 300 cm
8600119 8600121

C55 85 % 200 cm
8600120

END CAPS | ENDKAPPEN

E96 E96 8104070 E96W 8104072 E96B 8104074

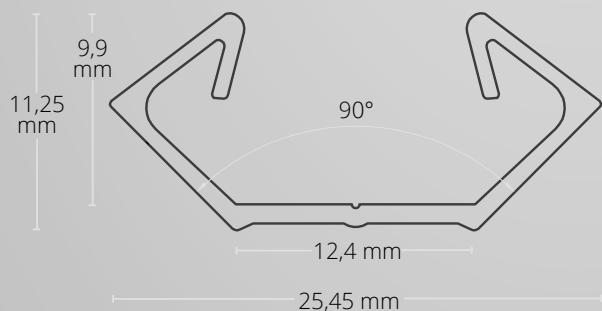
E97 E97 8104071 E97W 8104073 E97B 8104075

PROFILE

PO23n 200 cm 8104060 200 cm 8104062 200cm 8104064
 300 cm 8104061

Z02 8104050

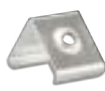
Z47 8304039 Z47W 8304041 Z47B 8304040



PO23n CORNER | ECK

LED Strips max. 11 mm
25,45 mm x 11,25 mm | 129 g/m

200 cm 300 cm 200 cm 200 cm
8104060 8104061 8104062 8104064



Z02
Mounting Clips
Montageklammer
8104050



Z47
Magnet holder
Magnethalter
8304039
8304041
8304040

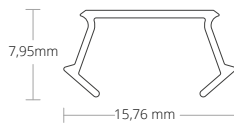
max.
11 mm



OEM



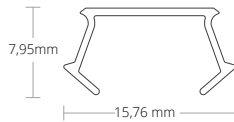
COVERS | ABDECKUNGEN



C54 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

PC | 7,95 mm x 15,76 mm

200cm 300cm
8600119 8600121



C55 transparent/klar | 85 %

PC | 7,95 mm x 15,76 mm

200cm
8600120

END CAPS | ENDKAPPEN



E96 PVC | 1 PCS/STK

E96 E96W E96B
8104070 8104072 8104074



E97 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E97 E97W E97B
8104071 8104073 8104075

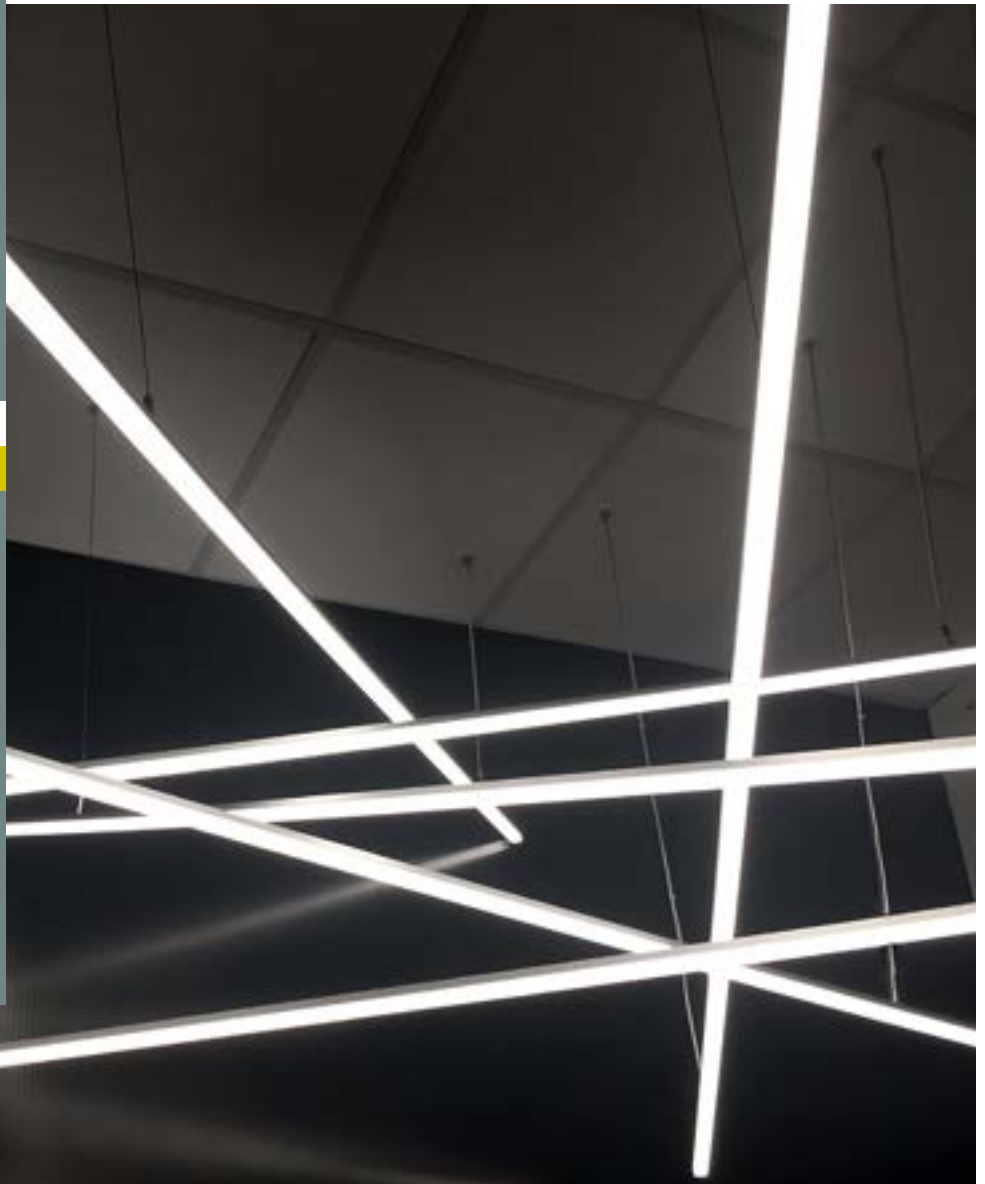
PN4

SURFACE | AUFBAU

200 cm | 300 cm

max. 24 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs
Treppenstufe
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN4

SURFACE | AUFBAU

flat | flach | LED Strips max. 24 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 24 mm

The PN4 LED SURFACE Profile has a narrow design and is designed for LED flexstrips with a maximum width of 24 mm and is universally used in interior areas (in conjunction with the PL10 LED SURFACE Profile and cable universal duct also as a stand-alone LED pendant lamp with cord suspension or as LED lamp fixed with mounting springs). Use the profile for application-specific installations as a recess profile.

These LED opal/satinised (65% translucency), frosted (75% translucency), white matt (75% translucency), clear (85% translucency) or black matt (25% translucency) profile covers are made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (flame retardancy classification UL94 V-2) and create uniform LED light with a high transference of the light output. (No points of light, just continuous lines of light)

Covers also available in 6m length!

This LED SURFACE Profile can be fitted with four different plastic covers - flat, high, very high, or round cover. With the flat cover, the light shines in one direction, however, with the high, very high and round cover, the light illuminates the LED strips in three directions (also on the side).

The PN4 LED SURFACE Profile has a large heat sink and can therefore be equipped with strong LED flexstrips. The interior height (distance between LED chips and cover) is coordinated for a continuous light line - no pinpoints of light! It can be used both as a general spatial and object lighting as well as décor and effect lighting.

Das PN4 LED AUFBAU-Profil hat ein schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 24 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (in Verbindung mit PL10 LED AUFBAU-Profil und Kabel-Universalkanal auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung oder als LED Leuchte fixiert mit Montagefedern) eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

Die LED Profilabdeckungen opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65%), frosted (Lichtdurchlässigkeit 75%), weiß matt (Lichtdurchlässigkeit 75%), klar (Lichtdurchlässigkeit 85%) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25%) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. (Keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie)

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Dieses LED AUFBAU-Profil kann mit vier unterschiedlichen Kunststoffabdeckungen bestückt werden - flache, hohe, sehr hohe oder runde Abdeckung. Bei der flachen Abdeckung strahlt das Licht in eine Richtung, hingegen bei der hohen, sehr hohen und runden Abdeckung leuchtet das Licht der LED Strips in drei Richtungen (auch seitlich).

Das PN4 LED AUFBAU-Profil hat einen großen Kühlkörper und kann somit mit starken LED Flexbändern bestückt werden. Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte! Es kann sowohl als allgemeine Raum- und Objektbeleuchtung als auch als Dekor- und Effektbeleuchtung eingesetzt werden.

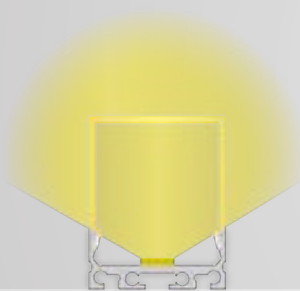
max.
24 mm



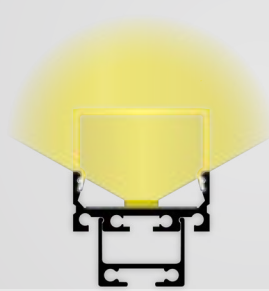
OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines

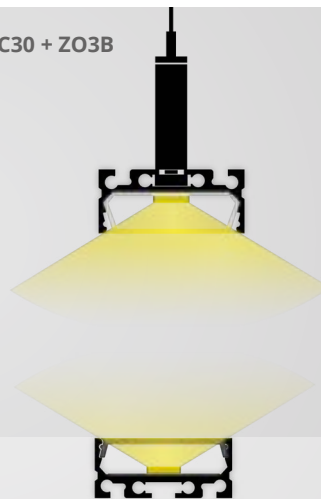


PN4 + C12

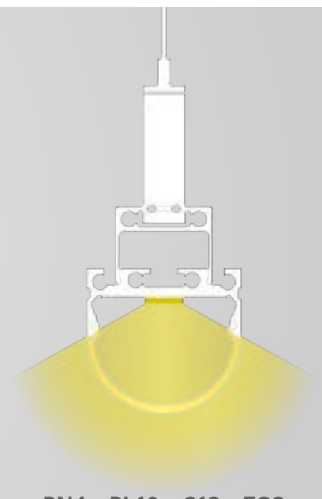


PN4 + PL10 + C11

PN4 + C30 + ZO3B



PN4 + C33

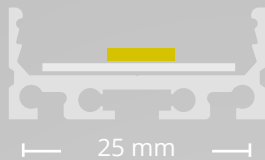


PN4 + PL10 + C13 + ZO3

max.
24 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C30 65 %	200 cm 8600077	300 cm 8600081
C47 75 %	200 cm 8600099	
C10 65 %	200cm 8600017	600 cm 8600040
C19 75 %	200 cm 8600036	
C36 75 %	200 cm 8600078	
C18 85 %	200 cm 8600035	
C33 25 %	200 cm 8600072	600 cm 8600073
C11 65 %	200 cm 8600018	300 cm 8600134
C35 85 %	200 cm 8600063	
C12 65 %	200 cm 8600019	
C31 85 %	200 cm 8600068	
C13 65 %	200 cm 8600020	

END CAPS | ENDKAPPEN

E43	<input type="checkbox"/> E43 8201011	<input type="checkbox"/> E43W 8201015	<input type="checkbox"/> E43B 8201016
C10	C19	C36	C18 C33 C30 C47
E44	<input type="checkbox"/> E44 8202011	<input type="checkbox"/> E44W 8202012	<input type="checkbox"/> E44B 8202013
C11	C35		
E45	<input type="checkbox"/> E45 8203011	<input type="checkbox"/> E45W 8203012	<input type="checkbox"/> E45B 8203013
C12	C31		
E46	<input type="checkbox"/> E46 8204011	<input type="checkbox"/> E46W 8204012	<input type="checkbox"/> E46B 8204013
C13			



OEM



PROFILE

PN4 200 cm **8201012** 200 cm **8201013** 200cm **8201014**
300 cm **8201010**

PL10.1 10 cm **8101085** **Z24** **8301510**
200 cm **8101080**

Z45 **8301517** **Z46** **8301518**

Z05 **8301501**

Z03 **8301502** **Z03W** **8301512** **Z03B** **8301511**

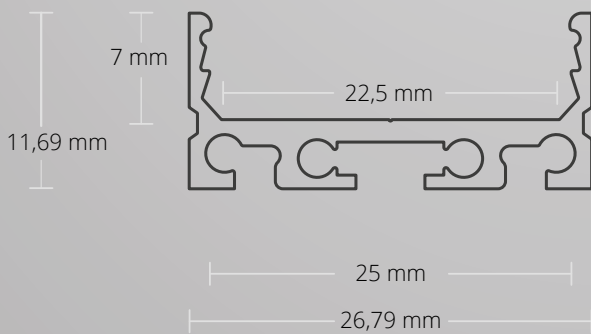
**LINEAR LED PENDANT LAMP |
LINEARE LED HÄNGELEUCHTE**

PL10 200cm **8107012** 200cm **8107013** 200cm **8107014**

Z10 **8301504** **Z11** **8301505**

Z05 **8301501**

Z03 **8301502** **Z03W** **8301512** **Z03B** **8301511**



max.
24 mm



OEM



PN4 SURFACE | AUFBAU

flat | flach | LED Strips max. 24 mm
26,79 mm x 11,69 mm | 225 g/m

200 cm
8201012

300 cm
8201010

200 cm
8201013

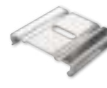
200 cm
8201014



PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil
10 cm **8101085**
200 cm **8101080**

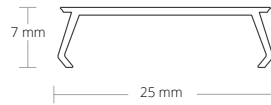


Z45 | Z46
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z45 | 180° **8301517**
Z46 | 90° **8301518**

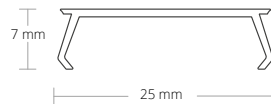


Z24
Mounting Clips
Montageklammer
8301510

COVERS | ABDECKUNGEN



C30 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 25mm x 7 mm
200cm **8600077** 300cm **8600081**



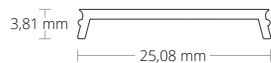
C47 weiß/matt | white/matt | 75 %
PC | 25mm x 7 mm
200cm **8600099**



C10 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200cm **8600017** 600cm **8600040**



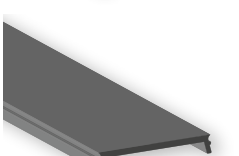
C19 frosted/gefrostet | 75 %
PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200cm **8600036**



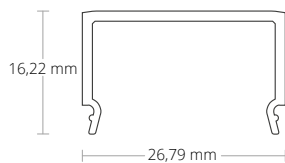
C36 white matt/weiß matt | 75 %
PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200cm **8600078**



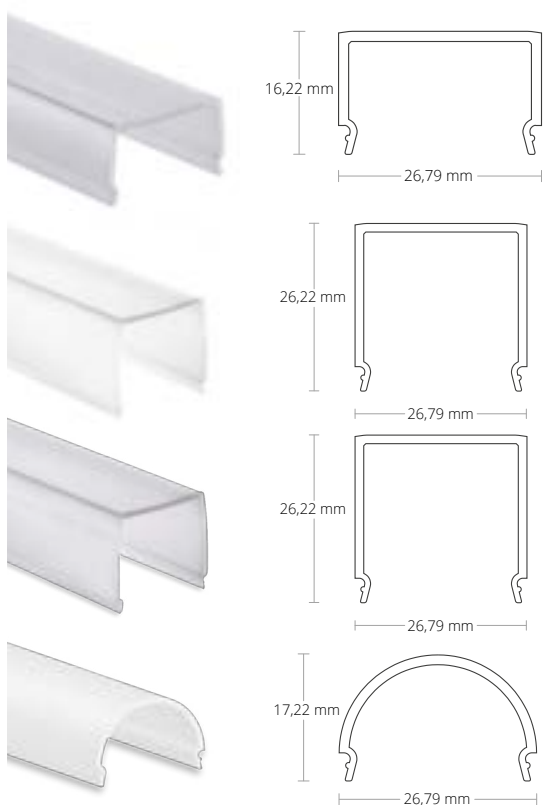
C18 transparent/klar | 85 %
PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200cm **8600035**



C33 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200cm **8600072** 600cm **8600073**



C11 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 26,79 mm x 16,22 mm
200cm **8600018** 300cm **8600134**



C35 transparent/klar | 85 %
PC | 26,79 mm x 16,22 mm
200cm
8600063

C12 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 26,79 mm x 26,22 mm
200cm
8600019

C31 transparent/klar | 85 %
PC | 26,79 mm x 26,22 mm
200cm
8600068

C13 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 26,79 mm x 17,22 mm
200cm
8600020



END CAPS | ENDKAPPEN



E43 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C30 C47 C10 C19 C36 C18 C33
incl. screws | inkl. Schraube
E43 8201011 E43W 8201015 E43B 8201016



E44 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C11 C35
incl. screws | inkl. Schraube
E44 8202011 E44W 8202012 E44B 8202013



E45 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C12 C31
incl. screws | inkl. Schraube
E45 8203011 E45W 8203012 E45B 8203013



E46 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C13
incl. screws | inkl. Schraube
E46 8204011 E46W 8204012 E46B 8204013

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel
200cm 8107012 200cm 8107013 200cm 8107014



Z10|Z11 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° 8301504 Z11 | 90° 8301505

The following accessories can be attached directly to the profile or in conjunction with the PL10 universal duct.

Folgendes Zubehör kann direkt ans Profil angebracht werden oder auch in Verbindung mit den PL10 Universalkanal.



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg
Z03 8301502 Z03W 8301512 Z03B 8301511



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK
Z05 8301501

PN5

RECESSED | EINBAU

200 cm

max. 24 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN5

RECESSED | EINBAU

flat/wings | flach/Flügel | LED Strips max. 24 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

max.
24 mm



OEM



max. 24 mm

PN5 LED RECESSED Profile has a narrow design, is designed for LED flexstrips with a maximum width of 24 mm and is universally used in interior areas (optional with the additional cable universal duct PL10).

These LED opal/satinised (65% translucency), frosted (75% translucency), white matt (75% translucency), clear (85% translucency) or black matt (25% translucency) profile covers are made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (flame retardancy classification UL94 V-2) and create uniform LED light with a high transference of the light output. (No points of light, just continuous lines of light)

Covers also available in 6m length!

This LED RECESSED Profile can be fitted with four different plastic covers - flat, high, very high, or round cover. With the flat cover, the light shines in one direction, however, with the high, very high and round cover, the light illuminates the LED strips in three directions (also on the side). The interior height (distance between LED chips and cover) is coordinated with the high, very high and round cover for a continuous line of light - no pinpoint of light! The PN5 LED RECESSED Profile has a large heat sink and can therefore be equipped with strong LED flexstrips. It can be used both as a general spatial and object lighting as well as décor and effect lighting. It is ideal for installation in walls and ceilings.

Das PN5 LED EINBAU-Profil hat ein schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 24 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt (optional mit dem zusätzlichen Kabel-Universal-kanal PL10).

Die LED Profilabdeckungen opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65%), frosted (Lichtdurchlässigkeit 75%), weiß matt (Lichtdurchlässigkeit 75%), klar (Lichtdurchlässigkeit 85%) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25%) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. (Keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie)

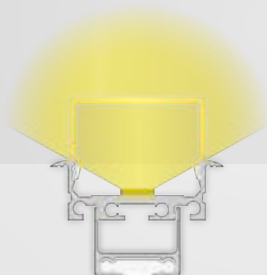
Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Dieses LED EINBAU-Profil kann mit vier unterschiedlichen Kunststoffabdeckungen bestückt werden - flache, hohe, sehr hohe oder runde Abdeckung. Bei der flachen Abdeckung strahlt das Licht in eine Richtung, hingegen bei der hohen, sehr hohen und runden Abdeckung leuchtet das Licht der LED Strips in drei Richtungen (auch seitlich). Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist bei der hohen, sehr hohen und runden Abdeckung für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte! Das PN5 LED EINBAU-Profil hat einen großen Kühlkörper und kann somit mit starken LED Flexbändern bestückt werden. Es kann sowohl als allgemeine Raum- und Objektbeleuchtung als auch als Dekor- und Effektbeleuchtung eingesetzt werden. Es ist ideal zum Einbau in Decken und Wänden.

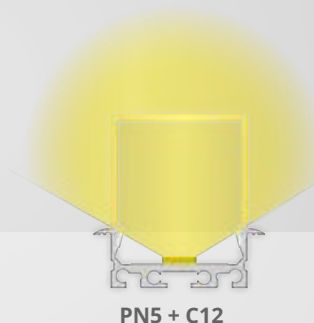
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



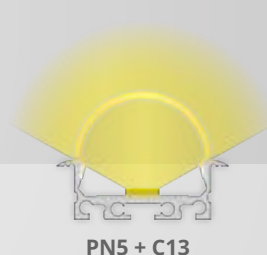
PN5 + C33



PN5 + PL10 + C11



PN5 + C12

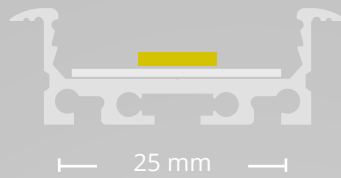


PN5 + C13

max.
24 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C30 65 %	200 cm 8600077	300 cm 8600081
C47 75 %	200 cm 8600099	
C10 65 %	200cm 8600017	600 cm 8600040
C19 75 %	200 cm 8600036	
C36 75 %	200 cm 8600078	
C18 85 %	200 cm 8600035	
C33 25 %	200 cm 8600072	600 cm 8600073
C11 65 %	200 cm 8600018	300 cm 8600134
C35 85 %	200 cm 8600063	
C12 65 %	200 cm 8600019	
C31 85 %	200 cm 8600068	
C13 65 %	200 cm 8600020	

END CAPS | ENDKAPPEN

E43	<input type="checkbox"/> E43 8201011	<input type="checkbox"/> E43W 8201015	<input type="checkbox"/> E43B 8201016
C10	C19	C36	C18 C33 C30 C47
E44	<input type="checkbox"/> E44 8202011	<input type="checkbox"/> E44W 8202012	<input type="checkbox"/> E44B 8202013
C11	C35		
E45	<input type="checkbox"/> E45 8203011	<input type="checkbox"/> E45W 8203012	<input type="checkbox"/> E45B 8203013
C12	C31		
E46	<input type="checkbox"/> E46 8204011	<input type="checkbox"/> E46W 8204012	<input type="checkbox"/> E46B 8204013
C13			



PROFILE

PN5 200 cm 8206012 200 cm 8206014 200 cm 8206013

PL10.1 Z24
10 cm 8101085 10 cm 8301510
200 cm 8101080

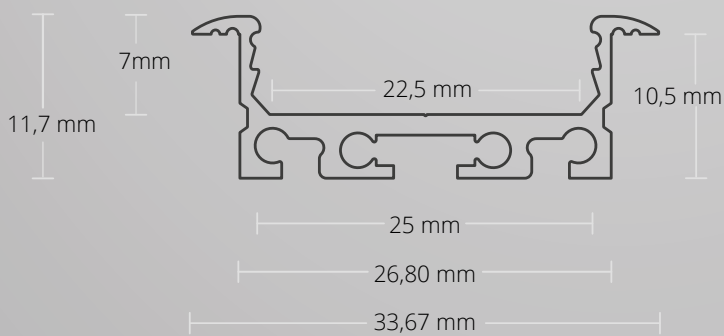
Z45 Z46
8301517 8301518

Z44
8304038

**LINEAR LED PENDANT LAMP |
LINEARE LED HÄNGELEUCHTE**

PL10 200cm 8107012 200cm 8107013 200cm 8107014

Z10 Z11
8301504 8301505



max.
24 mm



OEM



PN5 RECESSED | EINBAU

flat/wings | flach/Flügel | LED Strips max. 24 mm
33,67 mm x 11,69 mm | 236 g/m

200 cm
8206012

200 cm
8206014

200 cm
8206013



PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil
10 cm **8101085**
200 cm **8101080**



Z45 | Z46
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z45 | 180° **8301517**
Z46 | 90° **8301518**

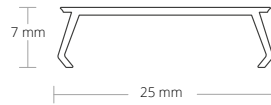


Z24
Mounting Clips
Montageklammer
8301510

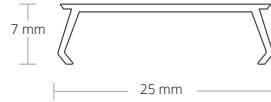


Z44
Spring-Gripper |
Montagefeder
Stainless steel |
Edelstahl
Z44
8304038

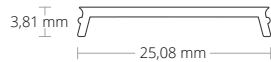
COVERS | ABDECKUNGEN



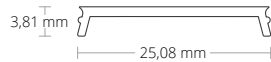
C30 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 25mm x 7 mm
200cm **8600077** 300cm **8600081**



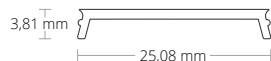
C47 weiß/matt | white/matt | 75 %
PC | 25mm x 7 mm
200cm **8600099**



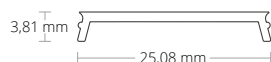
C10 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200cm **8600017** 600cm **8600040**



C19 frosted/gefrostet | 75 %
PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200cm **8600036**



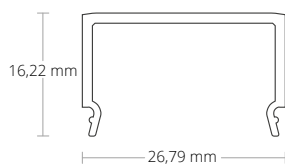
C36 white matt/weiß matt | 75 %
PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200cm **8600078**



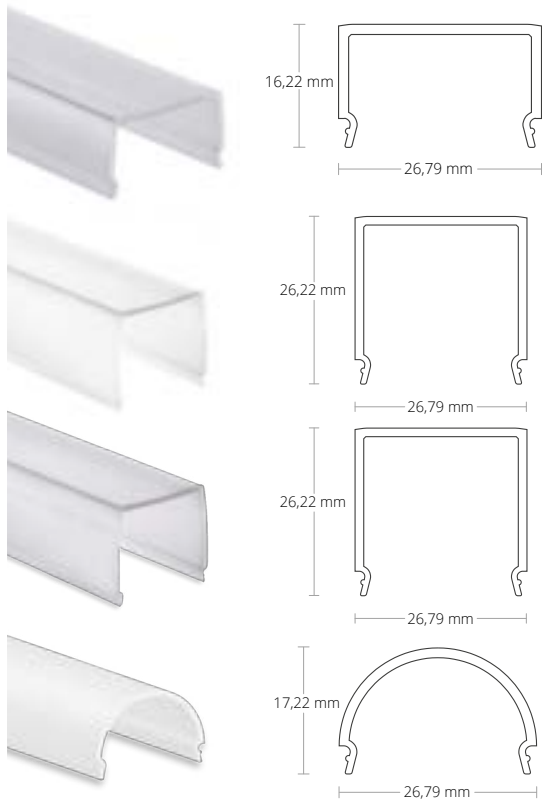
C18 transparent/klar | 85 %
PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200cm **8600035**



C33 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200cm **8600072** 600cm **8600073**



C11 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 26,79 mm x 16,22 mm
200cm **8600018** 300cm **8600134**



C35 transparent/klar | 85 %
 PC | 26,79 mm x 16,22 mm
 200cm
8600063

C12 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
 PC | 26,79 mm x 26,22 mm
 200cm
8600019

C31 transparent/klar | 85 %
 PC | 26,79 mm x 26,22 mm
 200cm
8600068

C13 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
 PC | 26,79 mm x 17,22 mm
 200cm
8600020



END CAPS | ENDKAPPEN

E43 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C30 C47 C10 C19 C36 C18 C33
 incl. screws | inkl. Schraube
 E43 8201011 E43W 8201015 E43B 8201016

E44 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C11 C35
 incl. screws | inkl. Schraube
 E44 8202011 E44W 8202012 E44B 8202013

E45 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C12 C31
 incl. screws | inkl. Schraube
 E45 8203011 E45W 8203012 E45B 8203013

E46 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C13
 incl. screws | inkl. Schraube
 E46 8204011 E46W 8204012 E46B 8204013

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHE

PL10 universal duct | Universalkanal
 for cable | für Kabel
 200cm 8107012 200cm 8107013 200cm 8107014

Z10|Z11 Connector | Verbinder
 Steel | Stahl | 4 PCS/STK
 Z10 | 180° 8301504 Z11 | 90° 8301505

The following accessories can be attached directly to the profile or in conjunction with the PL10 universal duct.

Folgendes Zubehör kann direkt ans Profil angebracht werden oder auch in Verbindung mit den PL10 Universalkanal.

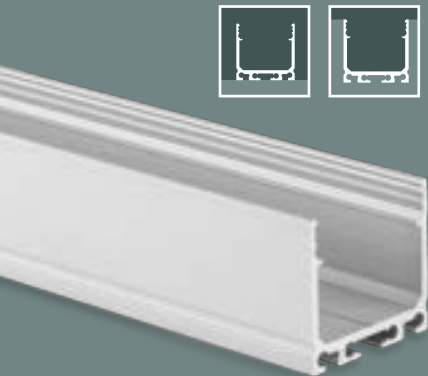
PN6

SURFACE | AUFBAU

200 cm

max. 24 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs
Treppenstufe
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN6

SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 24 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 24 mm

max.
24 mm



OEM



The PN6 LED SURFACE Profile has a narrow design and is designed for LED flexstrips with a maximum width of 24 mm and is universally used in interior areas (also as a stand-alone LED pendant lamp with cord suspension or as LED lamp fixed with mounting springs). Use the profile for application-specific installations as a recess profile.

These LED opal/satinised (65 % translucency), frosted (75 % translucency), white matt (75 % translucency), clear (85 % translucency) or black matt (25 % translucency) profile covers are made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (flame retardancy classification UL94 V-2) and create uniform LED light with a high transference of the light output. (No points of light, just continuous lines of light)

Covers also available in 6m length!

This LED SURFACE Profile can be fitted with four different plastic covers - flat, high, very high, or round cover. With the flat cover, the light shines in one direction, however, with the high, very high and round cover, the light illuminates the LED strips in three directions (also on the side). The interior height (distance between LED chips and cover) is coordinated with the high, very high and round cover for a continuous line of light - no pinpoint of light! The PN6 LED SURFACE Profile has a large heat sink and can therefore be equipped with strong LED flexstrips. It can be used both as a general spatial and object lighting as well as décor and effect lighting.

Das PN6 LED AUFBAU-Profil hat ein schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 24 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung oder als LED Leuchte fixiert mit Montagefedern) eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

Die LED Profilabdeckungen opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), frosted (Lichtdurchlässigkeit 75 %), weiß matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %), klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. (Keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie)

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Dieses LED AUFBAU-Profil kann mit vier unterschiedlichen Kunststoffabdeckungen bestückt werden – flache, hohe, sehr hohe oder runde Abdeckung. Bei der flachen Abdeckung strahlt das Licht in eine Richtung, hingegen bei der hohen, sehr hohen und runden Abdeckung leuchtet das Licht der LED Strips in drei Richtungen (auch seitlich). Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist bei der hohen, sehr hohen und runden Abdeckung für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte! Das PN6 LED AUFBAU-Profil hat einen besonders großen Kühlkörper und kann somit mit sehr starken LED Flexbändern bestückt werden. Es kann sowohl als allgemeine Raum- und Objektbeleuchtung als auch als Dekor- und Effektbeleuchtung eingesetzt werden.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

PN4 + C30 + ZO3B

PN6 + C12

PN6 + PL10 + C11

PN6 + C33

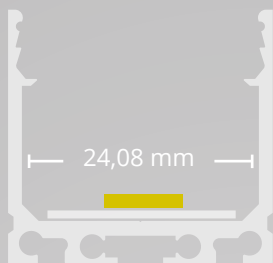
PN6 + PL10 + C13 + ZO3

133

max.
24 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C30 65 % 200 cm 300 cm
8600077 8600081

C47 75 % 200 cm
8600099

C10 65 % 200cm 600 cm
8600017 8600040

C19 75 % 200 cm
8600036

C36 75 % 200 cm
8600078

C18 85 % 200 cm
8600035

C33 25 % 200 cm 600 cm
8600072 8600073

C11 65 % 200 cm 300 cm
8600018 8600134

C35 85 % 200 cm
8600063

C12 65 % 200 cm
8600019

C31 85 % 200 cm
8600068

C13 65 % 200 cm
8600020

END CAPS | ENDKAPPEN

E47 E47 8301011 E47W 8301015 E47B 8301016

C10 C19 C36 C18 C33 C30 C47

E48 E48 8302011 E48W 8302012 E48B 8302013

C11 C35

E49 E49 8303011 E49W 8303012 E49B 8303013

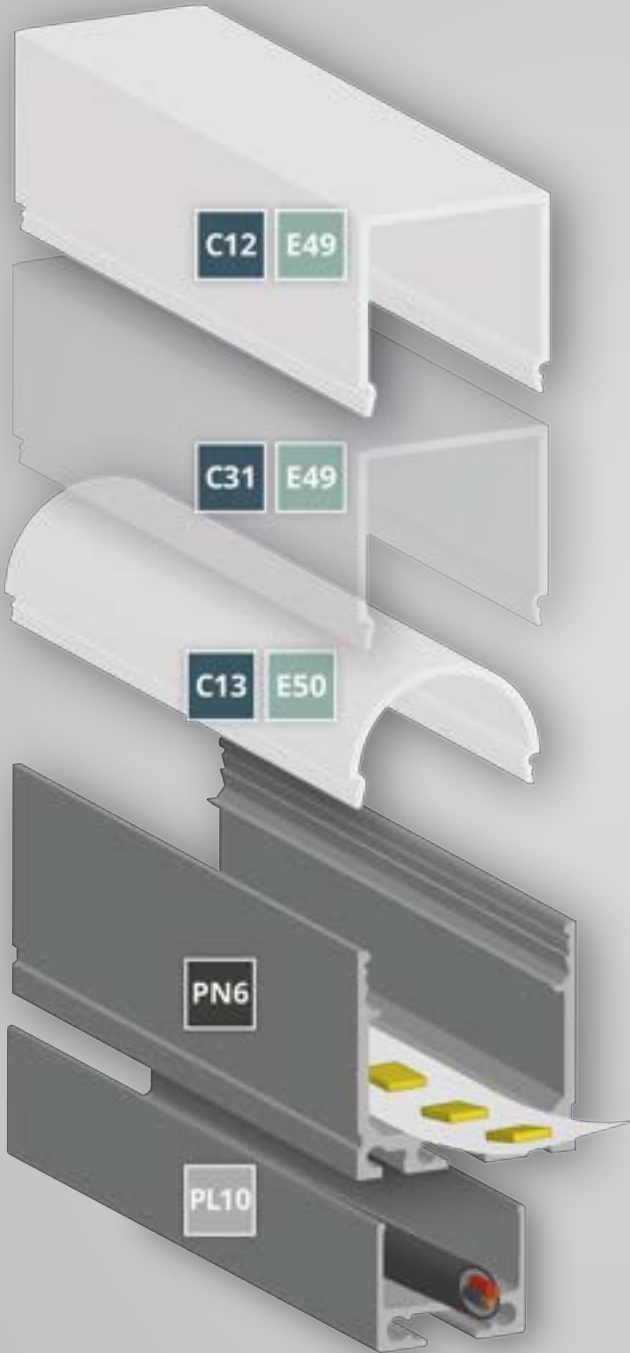
C12 C31

E50 E50 8304011 E50W 8304012 E50B 8304013

C13



OEM



PROFILE

PN6 200 cm 8301017 200 cm 8301018 200 cm 8301019

PL10.1 Z24
10 cm 8101085 8301510
200 cm 8101080

Z45 8301517 Z46 8301518

Z05 8301501

Z03 8301502 Z03W 8301512 Z03B 8301511

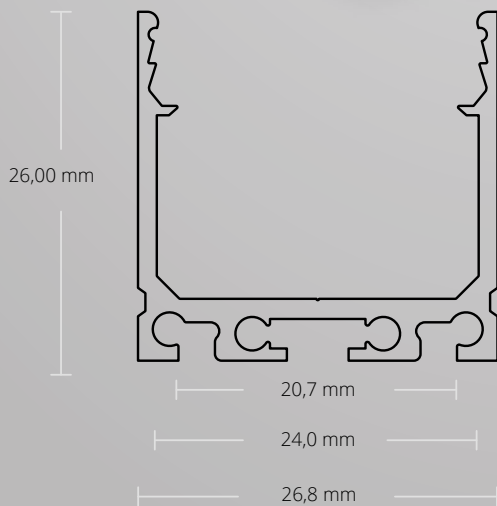
**LINEAR LED PENDANT LAMP |
LINEARE LED HÄNGELEUCHTE**

PL10 200 cm 8107012 200 cm 8107013 200 cm 8107014

Z10 8301504 Z11 8301505

Z05 8301501

Z03 8301502 Z03W 8301512 Z03B 8301511



max. 24 mm

OEM



PN6 SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 24 mm
26,8 mm x 26,00 mm | 334g/m

- 200 cm **8301017**
- 200 cm **8301018**
- 200 cm **8301019**

PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil

- 10 cm **8101085**
- 200 cm **8101080**

Z45 | Z46
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK

- Z45 | 180° **8301517**
- Z46 | 90° **8301518**

Z24
Mounting Clips
Montageklammer

- 8301510**

COVERS | ABDECKUNGEN



C30 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 25mm x 7 mm

- 200cm **8600077**
- 300cm **8600081**

C47 weiß/matt | white/matt | 75 %
PC | 25mm x 7 mm

- 200cm **8600099**

C10 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 25,08 mm x 3,81 mm

- 200cm **8600017**
- 600cm **8600040**

C19 frosted/gefrostet | 75 %
PC | 25,08 mm x 3,81 mm

- 200cm **8600036**

C36 white matt/weiß matt | 75 %
PC | 25,08 mm x 3,81 mm

- 200cm **8600078**

C18 transparent/klar | 85 %
PC | 25,08 mm x 3,81 mm

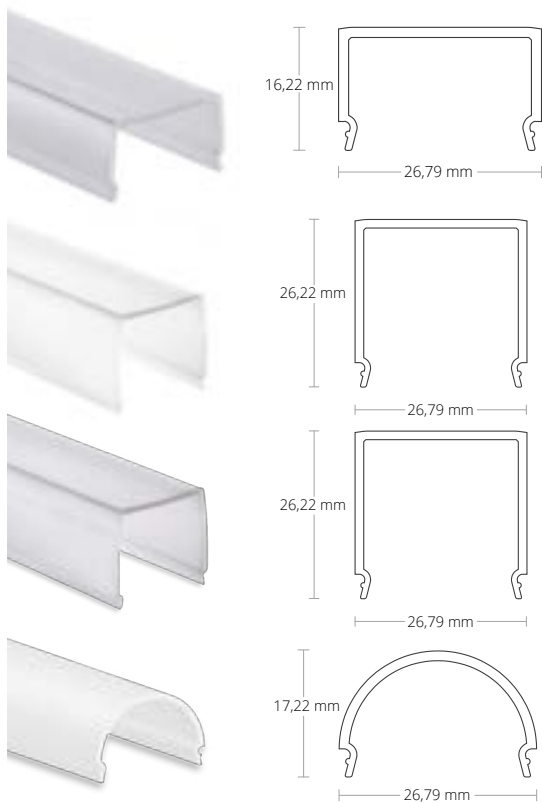
- 200cm **8600035**

C33 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 25,08 mm x 3,81 mm

- 200cm **8600072**
- 600cm **8600073**

C11 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 26,79 mm x 16,22 mm

- 200cm **8600018**
- 300cm **8600134**



C35 transparent/klar | 85 %
PC | 26,79 mm x 16,22 mm
200cm
8600063

C12 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 26,79 mm x 26,22 mm
200cm
8600019

C31 transparent/klar | 85 %
PC | 26,79 mm x 26,22 mm
200cm
8600068

C13 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 26,79 mm x 17,22 mm
200cm
8600020

max.
24 mm



OEM



END CAPS | ENDKAPPEN



E47 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C30 C47 C10 C19 C36 C18 C33
incl. screws | inkl. Schraube
E47 8301011 E47W 8301015 E47B 8301016



E48 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C11 C35
incl. screws | inkl. Schraube
E48 8302011 E48W 8302012 E48B 8302013



E49 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C12 C31
incl. screws | inkl. Schraube
E49 8303011 E49W 8303012 E49B 8303013



E50 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C13
incl. screws | inkl. Schraube
E50 8304011 E50W 8304012 E50B 8304013

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel
200cm 8107012 200cm 8107013 200cm 8107014



Z10|Z11 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° 8301504 Z11 | 90° 8301505

The following accessories can be attached directly to the profile or in conjunction with the PL10 universal duct.

Folgendes Zubehör kann direkt ans Profil angebracht werden oder auch in Verbindung mit den PL10 Universalkanal.



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg
Z03 8301502 Z03W 8301512 Z03B 8301511



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK
Z05 8301501

PN7

RECESSED | EINBAU

200 cm

max. 24 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN7

RECESSED | EINBAU

high/wings | hoch/Flügel | LED Strips max. 24 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 24 mm

max.
24 mm



OEM



PN7 LED RECESSED Profile has a narrow design, is designed for LED flexstrips with a maximum width of 24 mm and is universally used in interior areas (optional with the additional cable universal duct PL10).

These LED opal/satinised (65 % translucency), frosted (75 % translucency), white matt (75 % translucency), clear (85 % translucency) or black matt (25 % translucency) profile covers are made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (flame retardancy classification UL94 V-2) and create uniform LED light with a high transference of the light output. (No points of light, just continuous lines of light)

Covers also available in 6m length!

This LED RECESSED Profile can be fitted with four different plastic covers - flat, high, very high, or round cover. With the flat cover, the light shines in one direction, however, with the high, very high and round cover, the light illuminates the LED strips in three directions (also on the side). The interior height (distance between LED chips and cover) is coordinated with the high, very high and round cover for a continuous line of light - no pinpoints of light! The PN7 LED RECESSED Profile has a large heat sink and can therefore be equipped with very strong LED flexstrips. It can be used both as a general spatial and object lighting as well as décor and effect lighting. It is ideal for installation in walls and ceilings.

Das PN7 LED EINBAU-Profil hat ein schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 24 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt (optional mit dem zusätzlichen Kabel-Universalkanal PL10).

Die LED Profilabdeckungen opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), frosted (Lichtdurchlässigkeit 75 %), weiß matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %), klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. (Keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie)

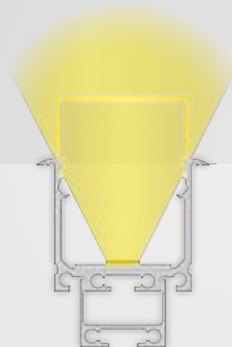
Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Dieses LED EINBAU-Profil kann mit vier unterschiedlichen Kunststoffabdeckungen bestückt werden – flache, hohe, sehr hohe oder runde Abdeckung. Bei der flachen Abdeckung strahlt das Licht in eine Richtung, hingegen bei der hohen, sehr hohen und runden Abdeckung leuchtet das Licht der LED Strips in drei Richtungen (auch seitlich). Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist bei der hohen, sehr hohen und runden Abdeckung für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte! Das PN7 LED EINBAU-Profil hat einen sehr großen Kühlkörper und kann somit mit sehr starken LED Flexbändern bestückt werden. Es kann sowohl als allgemeine Raum- und Objektbeleuchtung als auch als Dekor- und Effektbeleuchtung eingesetzt werden. Es ist ideal zum Einbau in Decken und Wänden.

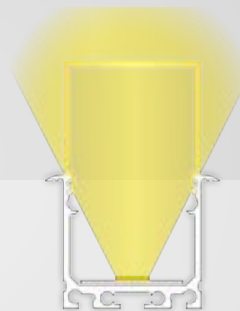
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PN7 + C10



PN7 + PL10 + C11



PN7 + C12



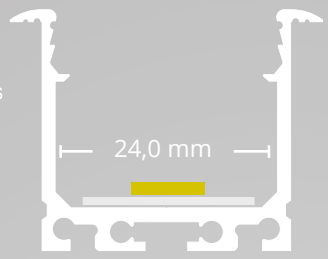
PN7 + C13

max.
24 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS ABDECKUNGEN			
C30	65 %	200 cm 8600077	300 cm 8600081
C47	75 %	200 cm 8600099	
C10	65 %	200cm 8600017	600 cm 8600040
C19	75 %	200 cm 8600036	
C36	75 %	200 cm 8600078	
C18	85 %	200 cm 8600035	
C33	25 %	200 cm 8600072	600 cm 8600073
C11	65 %	200 cm 8600018	300 cm 8600134
C35	85 %	200 cm 8600063	
C12	65 %	200 cm 8600019	
C31	85 %	200 cm 8600068	
C13	65 %	200 cm 8600020	

END CAPS ENDKAPPEN			
E47	E47 8301011	E47W 8301015	E47B 8301016
C10	C19	C36	C18 C33 C30 C47
E48	E48 8302011	E48W 8302012	E48B 8302013
C11	C35		
E49	E49 8303011	E49W 8303012	E49B 8303013
C12	C31		
E50	E50 8304011	E50W 8304012	E50B 8304013
C13			



PROFILE

PN7 200 cm 8305015 200 cm 8305016 200 cm 8305017

PL10.1 10 cm 8101085 Z24 8301510
200 cm 8101080

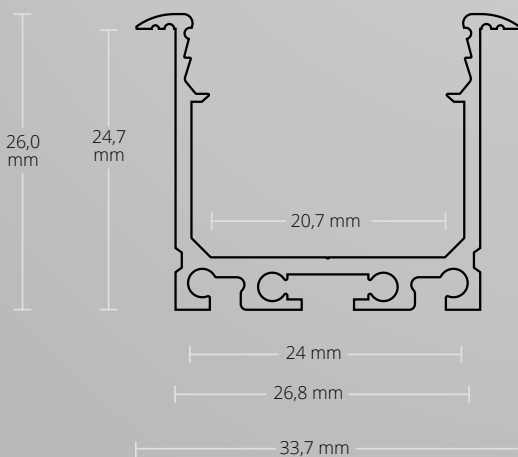
Z45 8301517 Z46 8301518

Z44 8304038

**LINEAR LED PENDANT LAMP |
LINEARE LED HÄNGELEUCHTE**

PL10 200cm 8107012 200cm 8107013 200cm 8107014

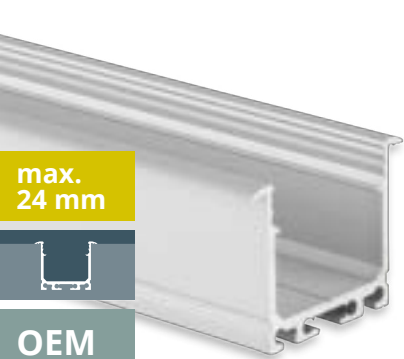
Z10 8301504 Z11 8301505



max.
24 mm



OEM



PN7 RECESSED | EINBAU

high/wings | hoch/Flügel | LED Strips max. 24 mm
36,79 mm x 26,00 mm | 352 g/m

200 cm
8305015

200 cm
8305016

200 cm
8305017



PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil
10 cm **8101085**
200 cm **8101080**



Z45 | Z46
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z45 | 180° **8301517**
Z46 | 90° **8301518**

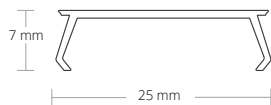


Z24
Mounting Clips
Montageklammer
8301510



Z44
Spring-Gripper |
Montagefeder
Stainless steel |
Edelstahl
Z44
8304038

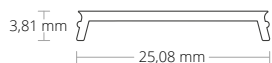
COVERS | ABDECKUNGEN



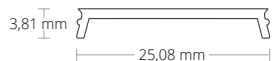
C30 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 25mm x 7 mm
200cm **8600077** 300cm **8600081**



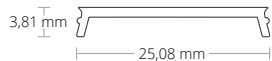
C47 weiß/matt | white/matt | 75 %
PC | 25mm x 7 mm
200cm **8600099**



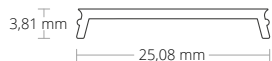
C10 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200cm **8600017** 600cm **8600040**



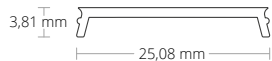
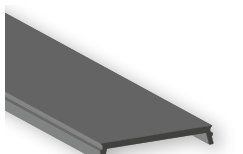
C19 frosted/gefrostet | 75 %
PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200cm **8600036**



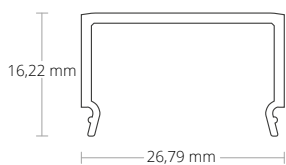
C36 white matt/weiß matt | 75 %
PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200cm **8600078**



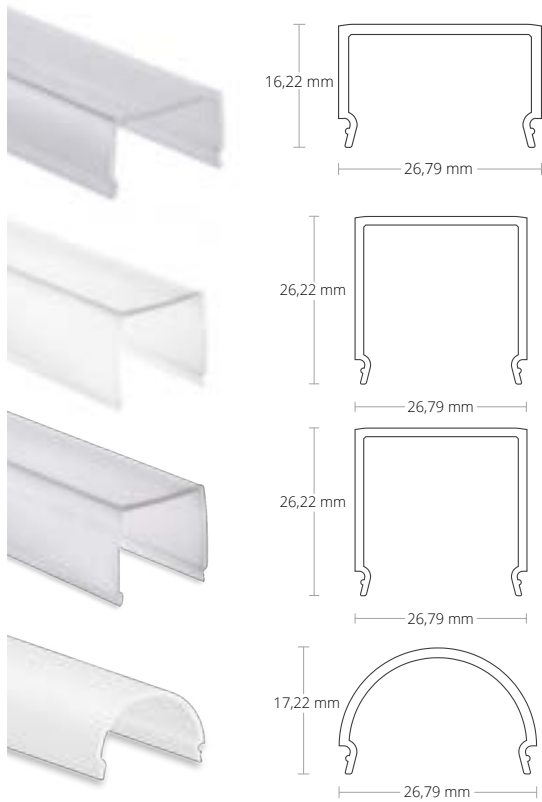
C18 transparent/klar | 85 %
PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200cm **8600035**



C33 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 25,08 mm x 3,81 mm
200cm **8600072** 600cm **8600073**



C11 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 26,79 mm x 16,22 mm
200cm **8600018** 300cm **8600134**



C35 transparent/klar | 85 %
 PC | 26,79 mm x 16,22 mm
 200cm
8600063

C12 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
 PC | 26,79 mm x 26,22 mm
 200cm
8600019

C31 transparent/klar | 85 %
 PC | 26,79 mm x 26,22 mm
 200cm
8600068

C13 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
 PC | 26,79 mm x 17,22 mm
 200cm
8600020



END CAPS | ENDKAPPEN



E47 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C30 C47 C10 C19 C36 C18 C33
 incl. screws | inkl. Schraube
 E47 8301011 E47W 8301015 E47B 8301016



E48 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C11 C35
 incl. screws | inkl. Schraube
 E48 8302011 E48W 8302012 E48B 8302013



E49 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C12 C31
 incl. screws | inkl. Schraube
 E49 8303011 E49W 8303012 E49B 8303013



E50 ALUMINIUM | 2 PCS/STK
C13
 incl. screws | inkl. Schraube
 E50 8304011 E50W 8304012 E50B 8304013

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHE



PL10 universal duct | Universalkanal
 for cable | für Kabel
 200cm 8107012 200cm 8107013 200cm 8107014



Z10|Z11 Connector | Verbinder
 Steel | Stahl | 4 PCS/STK
 Z10 | 180° 8301504 Z11 | 90° 8301505

The following accessories can be attached directly to the profile or in conjunction with the PL10 universal duct.

Folgendes Zubehör kann direkt ans Profil angebracht werden oder auch in Verbindung mit den PL10 Universalkanal.

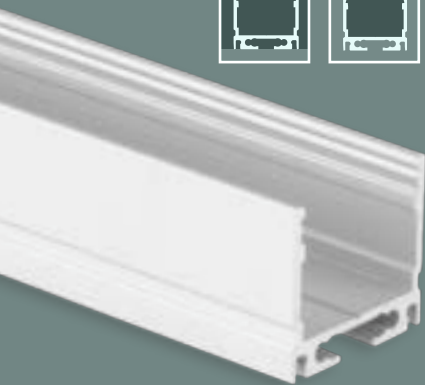
PN8

SURFACE | AUFBAU

200 cm

max. 16 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms | Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)
- Technology and supply rooms
Technik- und Versorgungsräume
- Spa and wellness areas
SPA- und Wellnessbereiche
- Swimming pools
Schwimm-/Hallenbäder
- Car washes
Autowaschanlagen/-waschstraßen
- Outdoor areas
Outdoorbereiche
- Building facades
Gebäudefassaden
- Access paths, paths in parks and green areas
Park-, Grünanlagen und Zufahrten


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN8

SURFACE | AUFBAU

LED Strips max. 16 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 16 mm

**max.
16 mm**



OEM



The PN8 LED SURFACE Profile is 200cm long as standard, comes in silver, black and white, is made from high-quality aluminium (anodised) and is designed for use as an RECESSED or SURFACE-MOUNTED profile as well as an independent linear lighting system (in combination with the PL10 cable port or the PL10.1 mounting profile - with or without cable suspension).

The standard flat profile cover made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94 V-2 - opal/satinised - 65 % transparency) will completely cover the top of the aluminium profile, and LED flex strips with a maximum width of 16mm can be fixed with adhesive.

Covers also available in 6m length!

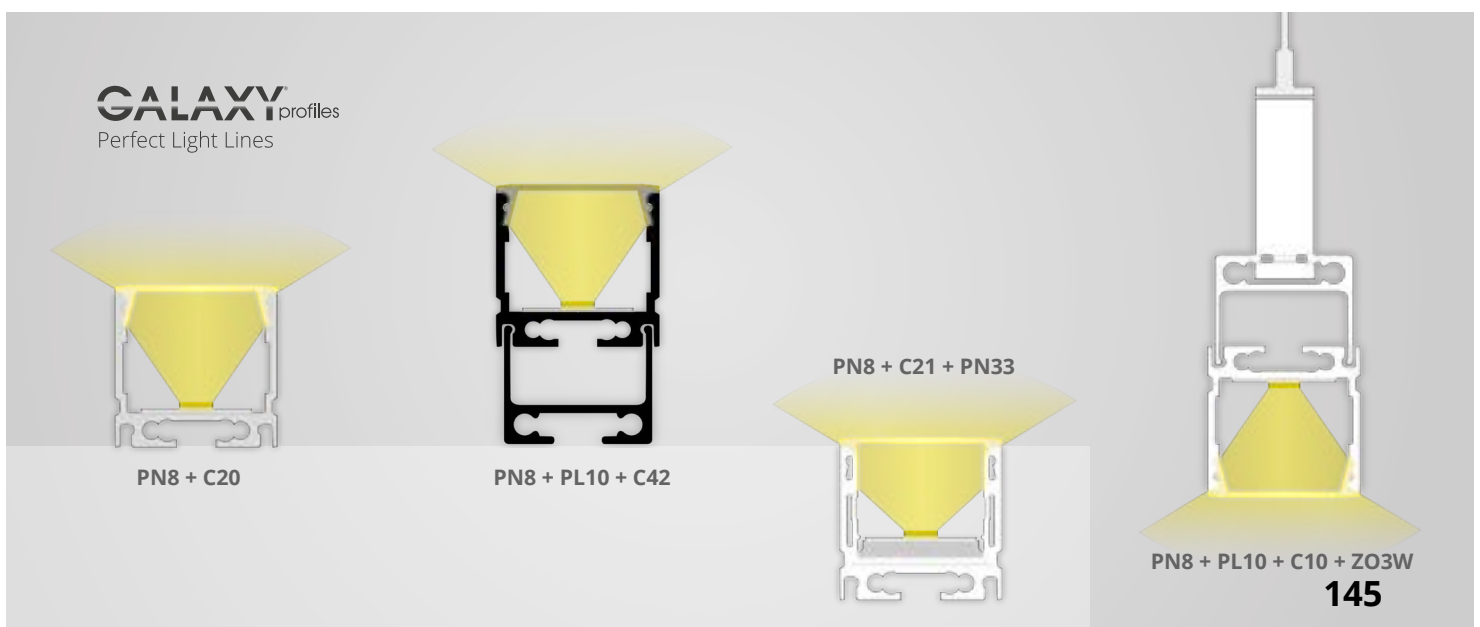
When using the innovative H2O cover (also opal/satinised polycarbonate), with the PN33 aluminium cooling strip as a carrier for the LED flex strip, the maximum width for LED strips is 13mm. The H2O end caps are made from silicone and are inserted into the side of the profile like a plug. This prevents moisture and water from getting in. The H2O end caps with cable channels must be sealed with silicone!

Das PN8 LED AUFBAU-Profil wird standardmäßig mit 200 cm Länge und je nach Wunsch auch in den Farben Schwarz und Weiß geliefert, ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt und für den Einsatz sowohl als AUFBAU- und EINBAU-Profil als auch als eigenständiges lineares Leuchtensystem (in Verbindung mit der Kabelschleuse PL10 oder dem Montageprofil PL10.1 – mit und ohne Seilabhängung) konzipiert.

Mit der flachen Standard-Profilabdeckung aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2 - opal/satiniert – Lichtdurchlässigkeit 65 %) wird das ALU-Profil oberseitig komplett abgedeckt und es können LED Flexbänder mit einer max. Breite von 16 mm eingeklebt werden.

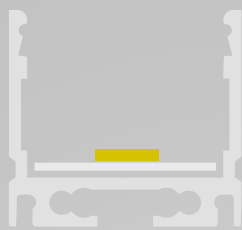
Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Beim Einsatz der innovativen H2O-Abdeckung (ebenfalls aus Polycarbonat und opal/satiniert), in die der ALU-KühlStrips PN33 als Trägerobjekt für das LED Strip eingesetzt wird, beträgt die max. Breite für LED Strips 13 mm. Die H2O-Endkappen bestehen aus Silikon und werden seitlich wie ein Pfropf in das Profil gesteckt. Dies verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit und Wasser. Die H2O-Endkappen mit Kabeldurchführung müssen mit Silikon abgedichtet werden!



max.
16 mm

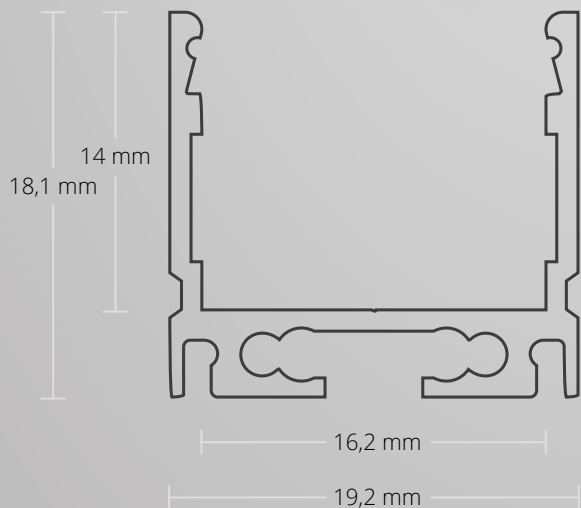
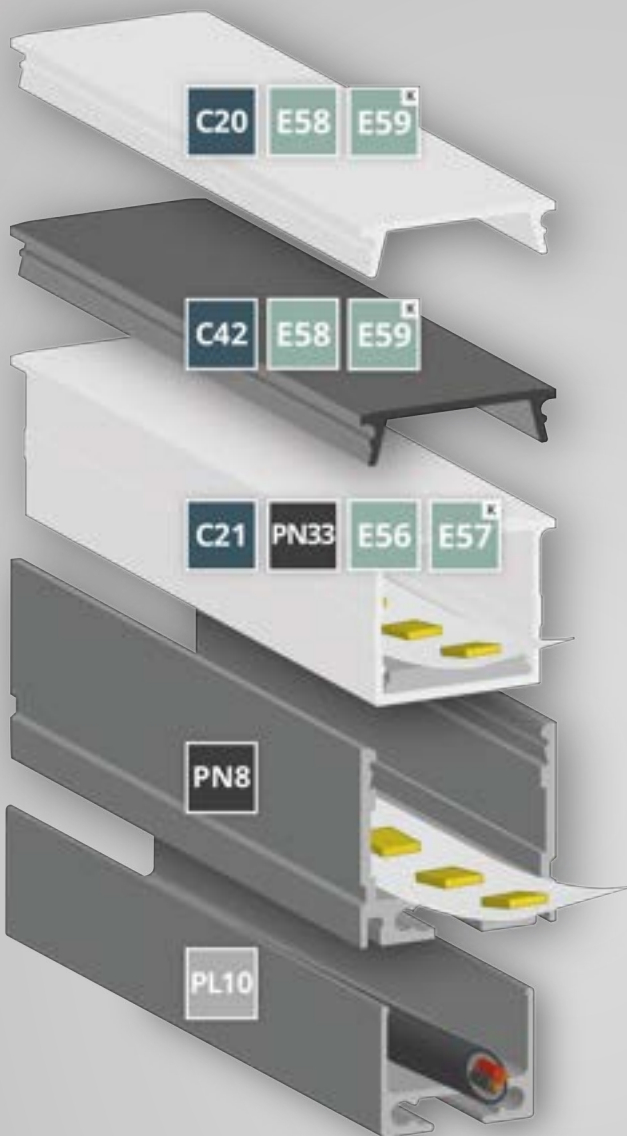
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



16,20 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN

C20 65 % 200cm 600cm
8600048 8600049

C42 25 % 200cm
8600092

C21 65 % 200cm 260cm
8600050 8600051

PN33 200cm
8105050

END CAPS | ENDKAPPEN

E58 E58 8101027 E58W 8101023 E58B 8101019

C20

E59 E59 8101028 E59W 8101024 E59B 8101029

E56 E56 8101025

C21

E57 E57 8101026

PROFILE

PN8 200cm 8101020 200cm 8101021 200cm 8101022

PL10.1 10cm 8101085 200cm 8101080 Z34 8101010

Z10 8301504 Z11 8301505

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHE

PL10 200cm 8107012 200cm 8107013 200cm 8107014

Z10 8301504 Z11 8301505

Z05 8301501

Z03 8301502 Z03W 8301512 Z03B 8301511



PN8 SURFACE | AUFBAU

LED Strips max. 16 mm
19,2 mm x 18,1 mm | 188 g/m

200 cm **8101020** 200 cm **8101021** 200 cm **8101022**



PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil
10 cm **8101085**
200 cm **8101080**



Z10 | Z11
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° **8301504**
Z11 | 90° **8301505**



Z34
Mounting Clips
Montageklammer
8101010

max.
16 mm



OEM



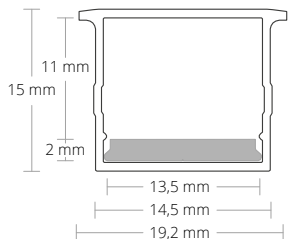
COVERS | ABDECKUNGEN



C20 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 19,2 mm x 4,8 mm
200cm **8600048** 600cm **8600049**



C42 schwarz/matt | black/matt | 25 %
PC | 19,2 mm x 4,8 mm
200cm **8600092**



C21 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 19,2 mm x 15 mm
200cm **8600050** 260cm **8600051**

PN33 Profil max. 13 mm
200 cm **8105050**

END CAPS | ENDKAPPEN



E58 **C20** Aluminium | 2 PCS/STK
incl. screws | inkl. Schraube
E58 **8101027** E58W **8101023** E58B **8101019**



E59 **C20** Aluminium | 2 PCS/STK |
Cable/Kabel | incl. screws | inkl. Schraube
E59 **8101028** E59W **8101024** E59B **8101029**



E56 **C21** Silicone /Silikon | 1 PCS/STK
E56 **8101025**



E57 **C21** Silicone /Silikon | 1 PCS/STK |
Cable/Kabel
E57 **8101026**

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE

The following accessories can be attached directly to the profile or in conjunction with the PL10 universal duct.
Folgendes Zubehör kann direkt ans Profil angebracht werden oder auch in Verbindung mit den PL10 Universalkanal.



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel
200cm **8107012** 200cm **8107013** 200cm **8107014**



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg
Z03 **8301502** Z03W **8301512** Z03B **8301511**



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK
Z05 **8301501**

PN10

CORNER | ECK

200 cm | 260 cm

max. 13 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Spa and wellness areas
SPA- und Wellnessbereiche
- Swimming pools
Schwimm-/Hallenbäder
- Car washes
Autowaschanlagen/-waschstraßen
- Outdoor areas
Outdoorbereiche
- Building facades
Gebäudefassaden
- Access paths, paths in parks and green areas
Park-, Grünanlagen und Zufahrten
- Bathrooms/WCs
Bad/WC
- Kitchens
Küchen
- Utility rooms/cellars
Waschküchen/Keller
- Technology rooms
Technikräume

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN10

CORNER | ECK

LED Strips max. 13 mm



max. 13 mm

max.
13 mm



OEM



Designed for wet rooms and outdoors!

This PN10 CORNER cover is 200cm or 260cm long as standard and is designed for LED flex strips up to a maximum of 13mm in width. The flex strip is fixed to the PN33 aluminium cooling strip with adhesive (on the small top side). The cooling strip then slots into the channel provided. The whole profile system is fixed to the base surface using mounting clips or double-sided tape.

This LED profile cover (opal/satinised - 65 % transparency) is made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94 V-2). The distance between the cooling strip fixed to the flex strip and the cover has been designed so that more powerful LED strips can also be used without creating individual points of light. The result is unified light and a high transfer of the light output!

The H2O end caps are made from silicone and are inserted into the side of the profile like a plug. This prevents moisture and water from getting in. The H2O end caps with cable channels must be sealed with silicone!

Design für Nasszellen und Outdoor!

Diese ECK-Abdeckung PN10 wird standardmäßig in Längen von 200 cm und 260 cm geliefert und ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 13 mm konzipiert. Das Strip wird auf den ALU-KühlStrips PN33 (auf die schmale Oberseite) geklebt. Danach wird der KühlStrips in die vorgesehene Führung eingeschoben. Das gesamte Profilsystem wird mit Montageklammern oder doppelseitigem Klebeband am Untergrund fixiert.

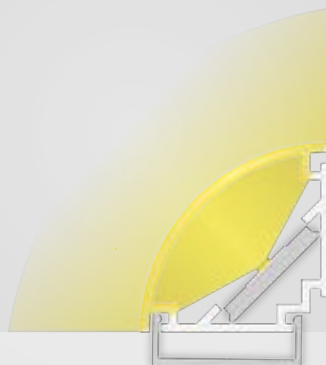
Die LED Profilabdeckung (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2). Der Abstand zwischen dem mit dem Strip beklebten KühlStrips und der Abdeckung ist so gewählt, dass auch stärkere LED Strips verwendet werden können, ohne dabei die einzelnen Lichtpunkte zu sehen. Homogene Lichtverhältnisse und hohe Verwertung der Lichtleistung sind das Ergebnis!

Die H2O-Endkappen bestehen aus Silikon und werden seitlich wie ein Pfropf in das Profil gesteckt. Dies verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit und Wasser. Die H2O-Endkappen mit Kabeldurchführung müssen mit Silikon abgedichtet werden!

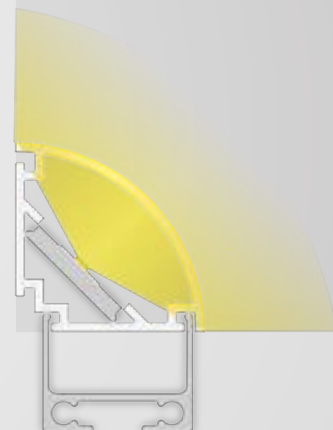
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PN10 + PN33



PN10 + PN33 + PL10.1

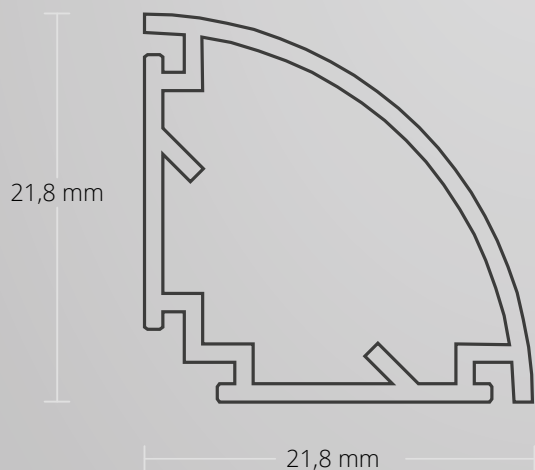
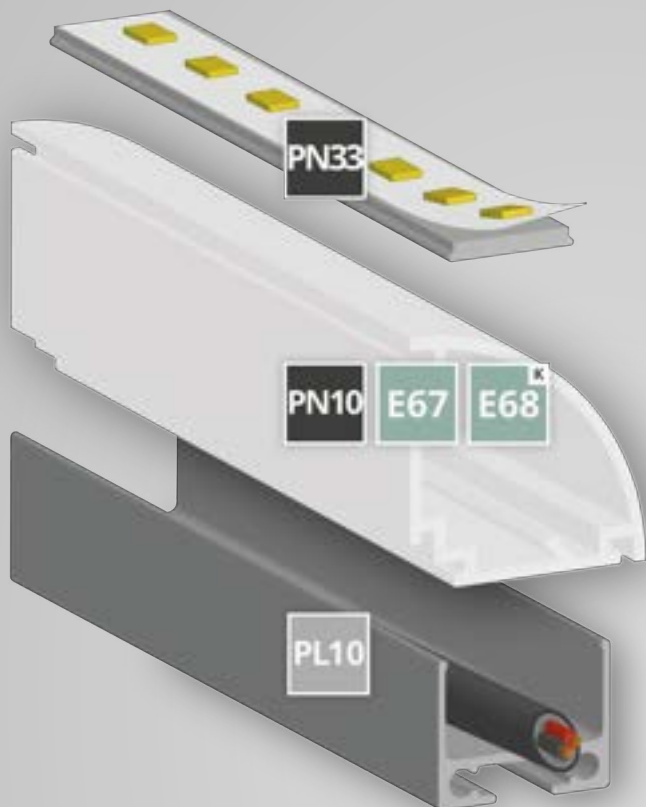


PN10 + PN33 + PL10

max.
13 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

PN10 65% 200cm 260cm
8600043 8600044

PL10.1
10 cm 8101085
200 cm 8101080

PL10 200cm 200cm 200cm
8107012 8107013 8107014

PROFILE

PN33 200 cm
8105050

END CAPS | ENDKAPPEN

E67 E67
8101075

E68 E68
8101076



PN10 CORNER | ECK

LED Strips max. 13 mm

PC | opal/satinised | opal/satiniert | 65 % | 21,8 mm x 21,8 mm | 77 g/m

200 cm
8600043

260 cm
8600044



PL10.1

Mounting Profile
Montageprofil

10 cm **8101085**
200 cm **8101080**

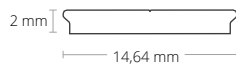
max.
13 mm



OEM



PROFILE



PN33 Aluminium anodized | Aluminium eloxiert

14,64 mm x 2,00 mm | 78 g/m

200cm
8105050

END CAPS | ENDKAPPEN



E67 Silicone /Silikon | 1 PCS/STK

E67
8101075



E68 Silicone /Silikon | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E68
8101076

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHE



PL10 universal duct | Universalkanal for cable | für Kabel

200cm **8107012** 200cm **8107013** 200cm **8107014**



Z10|Z11 Connector | Verbinder

Steel | Stahl | 4 PCS/STK

Z10 | 180° **8301504** Z11 | 90° **8301505**

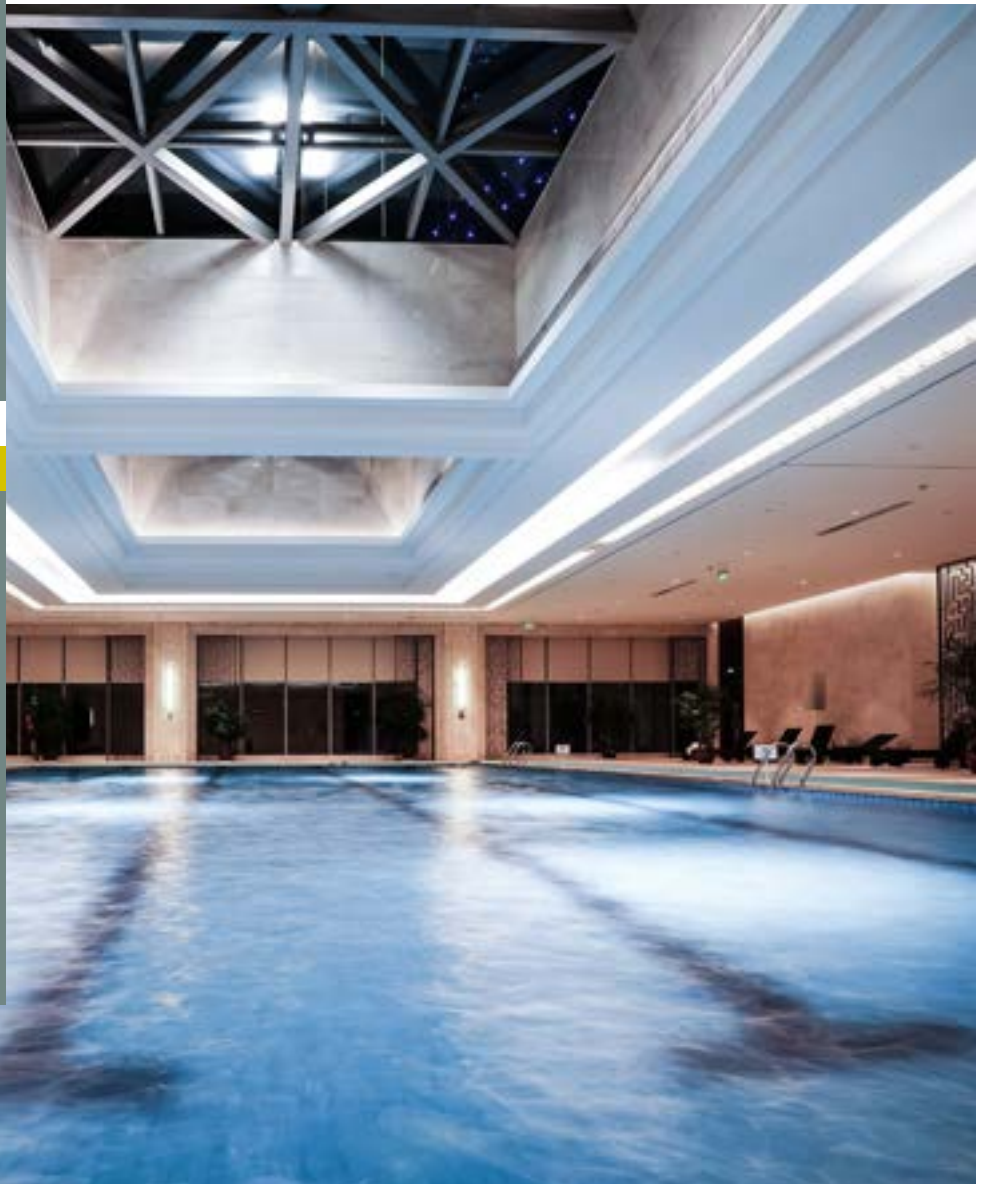
PN17

SURFACE | AUFBAU

200 cm

max. 30 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN17

SURFACE | AUFBAU

symmetrical | symmetrisch | LED Strips max. 30 mm

Silver/Silber
POWDER-COATED
PULVERBESCHICHTET

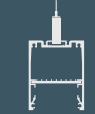
RAL 9003 White/Weiß
POWDER-COATED
PULVERBESCHICHTET

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED
PULVERBESCHICHTET



max. 30 mm

max.
30 mm



OEM



PN17 LED SURFACE Profile is designed for LED flexstrips with a maximum width of 30 mm and is universally used in interior areas (also as a stand-alone LED pendant lamp with cord suspension). Use the profile for application-specific installations as a recess profile.

The LED profile cover opal/satinised (translucency 65 %) is made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and creates homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output. The interior height (distance between LED chips and cover) is coordinated for a continuous light line - no pinpoints of light!

Covers also available in 6m length!

The PN17 LED SURFACE Profile is the ideal light source for a general LED spatial and object illumination on walls and ceilings. The well-thought-out design is of special value. This profile can be used very flexibly, because it has an intermediate level, which can be removed by simply pulling it out if necessary.

This LED SURFACE Profile can be also equipped with a cord suspension without further adaptation and used as stand-alone LED pendant lamp (or in conjunction with the PL10 cable duct).

Das PN17 LED AUFBAU-Profil ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 30 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung eingesetzt). Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

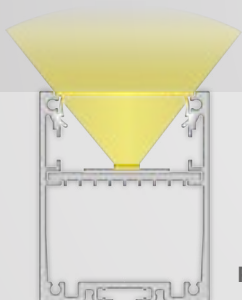
Die LED Profilabdeckung Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte!

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

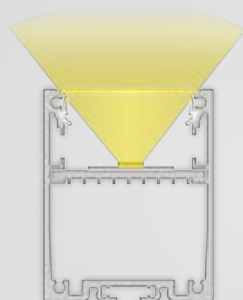
Das PN17 LED AUFBAU-Profil ist die ideale Lichtquelle für eine allgemeine LED Raum- und Objektbeleuchtung an Wänden und Decken. Der besondere Mehrwert ist das durchdachte Design. Dieses Profil ist sehr flexibel einsetzbar, denn es weist eine Zwischenebene auf, die bei Bedarf durch einfaches Herausziehen entnommen werden kann.

Dieses LED AUFBAU-Profil kann zudem ohne weiterer Adaption (oder in Verbindung mit dem PL10 Kabelkanal) mit einer Seilabhängung versehen und als eigenständige LED Hängeleuchte eingesetzt werden.

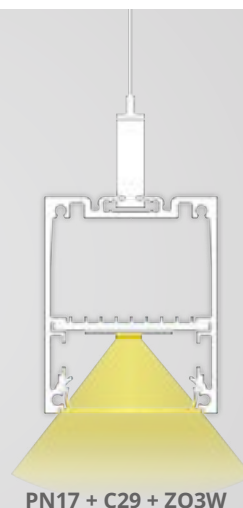
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



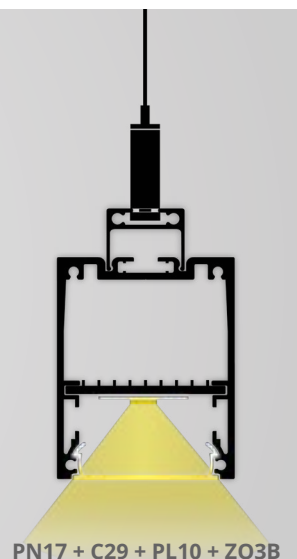
PN17 + C29



PN17 + C29



PN17 + C29 + ZO3W

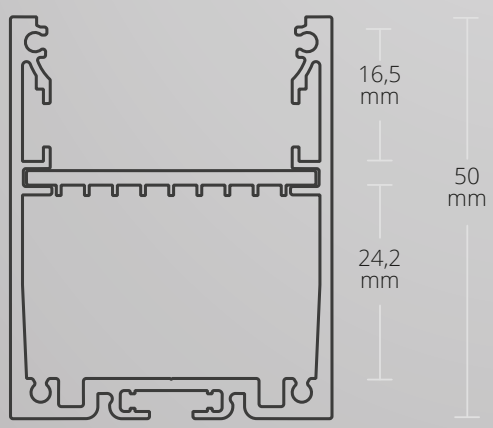
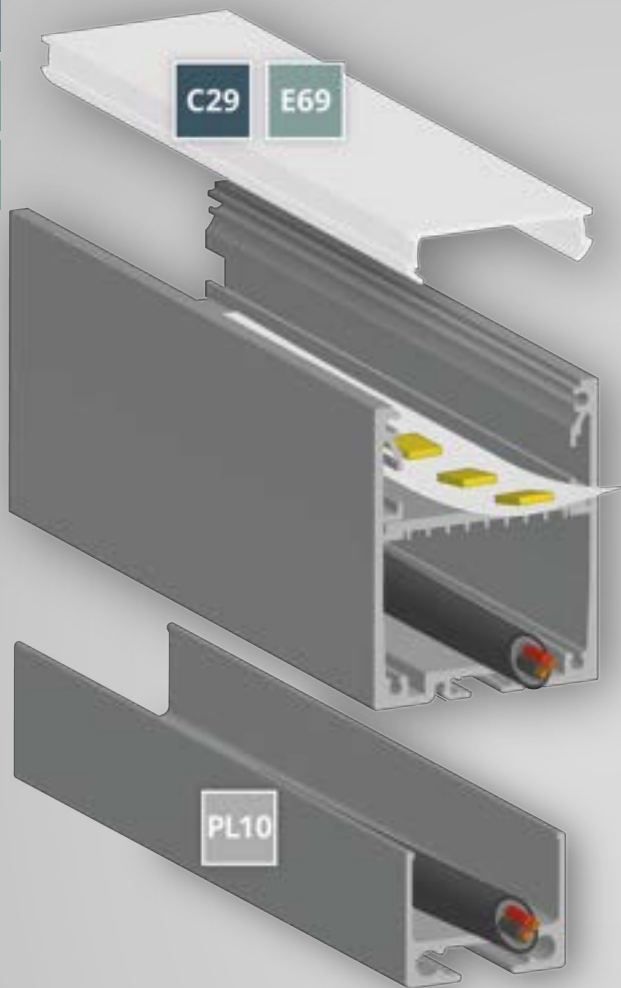
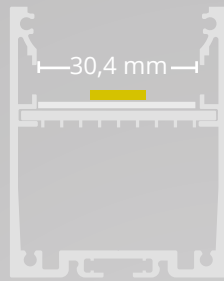


PN17 + C29 + PL10 + ZO3B

153

- max. 30 mm
- OEM
- Water drop icon

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C29 65 % 200cm
8600059

END CAPS | ENDKAPPEN

E69 E69S 8102027 E69W 8102024 E69B 8102023

PROFILE

PN17 200 cm 8104020 200 cm 8104022 200cm 8104024

PL10.1 10 cm 8101085 200 cm 8101080

Z25 8301513 Z26 8301514

Z27 8301515

Z03 8301502 Z03W 8301512 Z03B 8301511

Z05 8301501

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE

PL10 200cm 8107012 200cm 8107013 200cm 8107014

Z10 8301504 Z11 8301505

Z05 8301501

Z03 8301502 Z03W 8301512 Z03B 8301511



PN17 SURFACE | AUFBAU

symmetrical | symmetrisch | LED Strips max. 30 mm
40 mm x 50 mm | 1.124 g/m

200 cm **8104020** 200 cm **8104022** 200 cm **8104024**

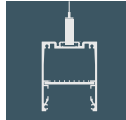


PL10.1

Mounting Profile
Montageprofil

10 cm **8101085**
200 cm **8101080**

max.
30 mm



OEM



Z25

Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/ST

180°
8301513



Z26

Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK

90°
8301514



Z27

Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK

Side/Seite 90°
8301515

COVERS | ABDECKUNGEN



C29

opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 33,18 mm x 8,52 mm
200cm
8600059

END CAPS | ENDKAPPEN



E69 Aluminium | 2 PCS/STK

E69S **8102027** E69W **8102024** E69B **8102023**

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 universal duct | Universalkanal for cable | für Kabel

200cm **8107012** 200cm **8107013** 200cm **8107014**

The following accessories can be attached directly to the profile or in conjunction with the PL10 universal duct.
Folgendes Zubehör kann direkt ans Profil angebracht werden oder auch in Verbindung mit den PL10 Universalkanal.



Z10|Z11 Connector | Verbinder

Steel | Stahl | 4 PCS/STK

Z10 | 180° **8301504** Z11 | 90° **8301505**



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung

Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg

Z03 **8301502** Z03W **8301512** Z03B **8301511**



Z05 Gripper | Gelenkgripper

Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK

Z05 **8301501**

PN19

CORNER | ECK

200 cm

max. 20 mm

OEM



NEW DESIGN

EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall or ceiling mounting
Wand- oder Deckenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs
Treppenstufen
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN19

CORNER | ECK

LED Strips max. 20 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 20 mm

max.
20 mm



OEM



PN19 LED CORNER profile is designed for LED flexstrips with a maximum width of 20 mm and is universally used in interior areas (also as a stand-alone LED pendant lamp with cord suspension - possible with and without PL10 cable duct or as LED lamp fixed with cable duct).

The angular-shaped and rounded LED profile cover opal/satinised (translucency 65 %) is made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and creates homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output. The interior height (distance between LED chips and cover) is coordinated for a continuous light line - no pinpoints of light!

The PN19 LED CORNER profile is the ideal light source for a general LED spatial and object illumination on walls and ceilings. The well-thought-out design is of special value. The profile is shaped asymmetrically. The corresponding cover gives a homogeneous spatial/object lighting in two directions. This profile system is ideal for mounting in corners.

This LED CORNER profile can be also equipped with a cord suspension without further adaptation and used as stand-alone LED pendant lamp (or in conjunction with the PL10 cable duct).

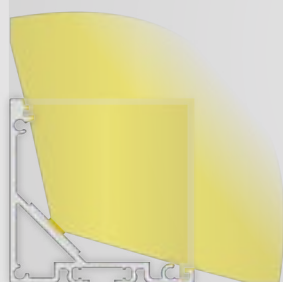
Das PN19 LED ECK-Profil ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 20 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich (auch als eigenständige LED Hängeleuchte mit Seilabhängung - mit und ohne PL10 Kabelkanal möglich - oder als LED Leuchte mit Kabelkanal) eingesetzt.

Die eckförmige sowie die abgerundete LED Profilabdeckung Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. Die Innenhöhe (Abstand zwischen LED Chips und Abdeckung) ist für eine durchgängige Lichtlinie abgestimmt - keine Lichtpunkte!

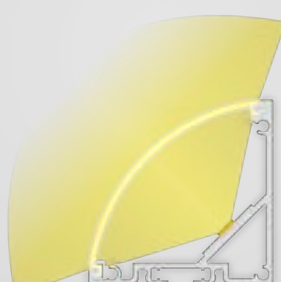
Das PN19 LED ECK-Profil ist die ideale Lichtquelle für eine allgemeine LED Raum- und Objektbeleuchtung an Wänden und Decken. Der besondere Mehrwert ist das durchdachte Design. Das Profil ist asymmetrisch geformt. Mit der dazugehörigen Abdeckung erzielt man eine homogene Raum-/Objektbeleuchtung in zwei Richtungen. Dieses Profilsystem ist perfekt für die Montage in Ecken.

Dieses LED ECK-Profil kann zudem ohne weiterer Adaption (oder in Verbindung mit dem PL10 Kabelkanal) mit einer Seilabhängung versehen und als eigenständige LED Hängeleuchte eingesetzt werden.

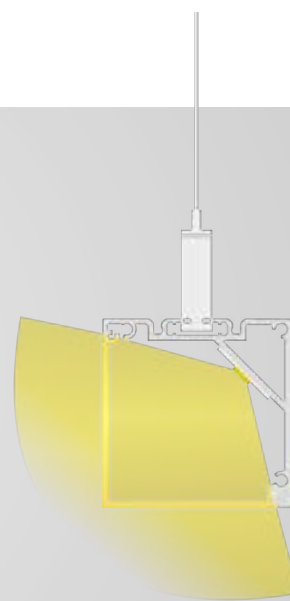
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PN19 + C16



PN19 + C17



PN19 + C16 + Z03

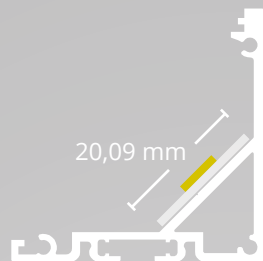
max.
20 mm




OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C16 65 % 200cm
8600023

C17 65 % 200cm
8600024

END CAPS | ENDKAPPEN

E52 E52
C16 8106075

E55 E55
C17 8106077

PROFILE

PN19 200cm
8105046

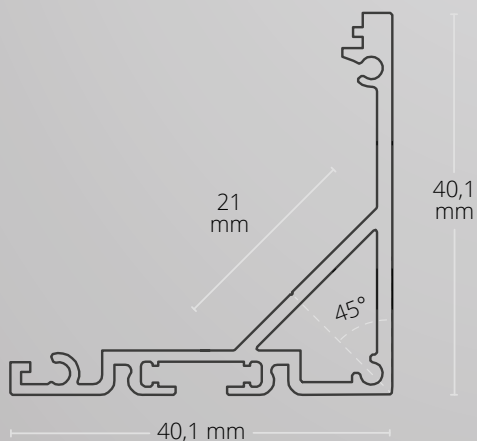
Z10
8301504

Z11
8301505

**LINEAR LED PENDANT LAMP |
LINEARE LED HÄNGELEUCHE**

Z03
8301502

Z05
8301501





PN19 CORNER | ECK

LED Strips max. 20 mm
40,10 mm x 40,10 mm | 496 g/m

200 cm
8105046



Z10 | Z11
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° **8301504**
Z11 | 90° **8301505**

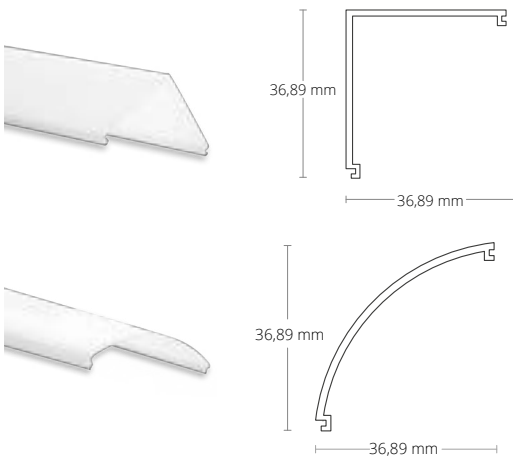
max.
20 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C16 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 36,89 mm x 36,89 mm
200cm
8600023

C17 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 36,89 mm x 36,89 mm
200cm
8600024

END CAPS | ENDKAPPEN



E52 C16 Aluminium | 2 PCS/STK
incl. screws | inkl. Schraube
E52
8106075



E55 C17 Aluminium | 2 PCS/STK |
Cable/Kabel | incl. screws | inkl. Schraube
E55
8106077

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHE



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg
Z03 **8301502** Z03W **8301512** Z03B **8301511**



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK
Z05
8301501

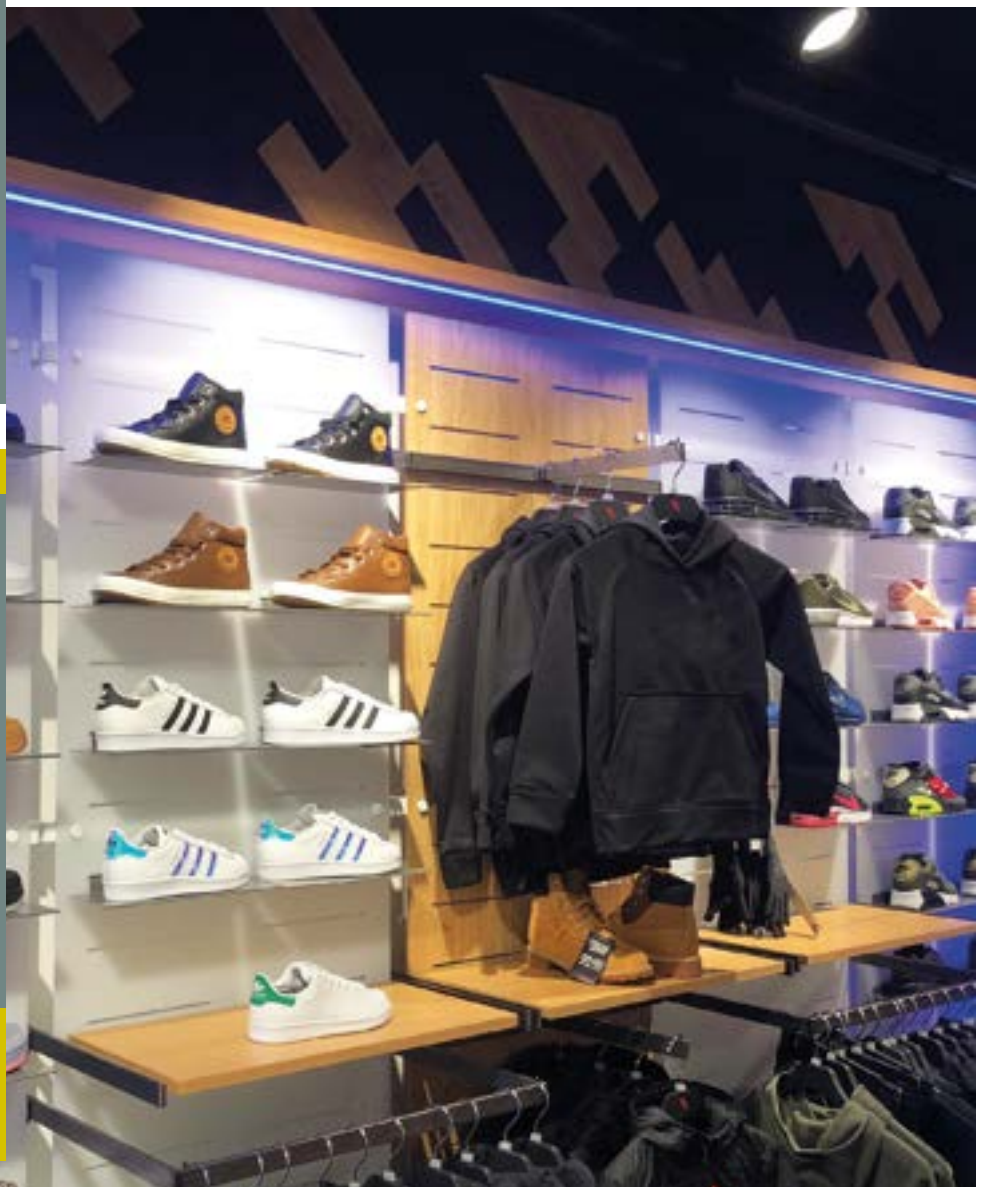
PN20

SURFACE | AUFBAU

200 cm

max. 20 mm

OEM



NEW DESIGN

EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)
- Technology and supply rooms
Technik- und Versorgungsräume

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN20

SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 20 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 20 mm

max.
20 mm



OEM



The PN20 LED SURFACE profile is supplied as standard in a length of 200 cm, is made of high-quality aluminium (anodised) and designed for use both as a SURFACE and RECESSED profile, as well as a standalone linear lighting system (in conjunction with the cable lock PL10 or the mounting profile PL10.1 - with and without wire suspension).

With the flat standard profile cover made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (UL94 V-2 flammability classification - opal/satin finish - 65 % light transmission), the ALU profile is completely covered on the top side. LED Flexbands with a max. width of 20 mm can be glued in.

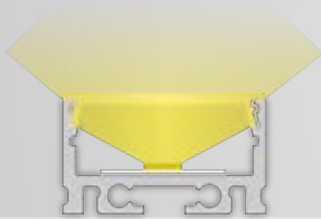
The PN20 LED SURFACE profile has a very low internal height of only 8.6 mm. The cover is also available in 6 m!

Das PN20 LED AUFBAU-Profil wird standardmäßig in der Länge 200 cm geliefert, ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt und für den Einsatz sowohl als AUFBAU- und EINBAU-Profil als auch als eigenständiges lineares Leuchtensystem (in Verbindung mit der Kabelschleuse PL10 oder dem Montageprofil PL10.1 – mit und ohne Seilabhängung) konzipiert.

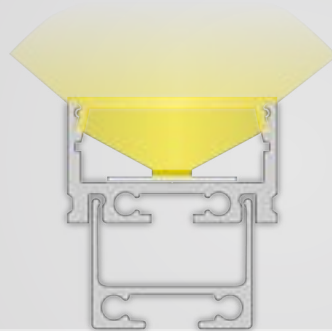
Mit der flachen Standard-Profilabdeckung aus bruchstärkerem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2 - opal/satiniert – Lichtdurchlässigkeit 65 %) wird das ALU-Profil oberseitig komplett abgedeckt. Es können LED Flexbänder mit einer max. Breite von 20 mm eingeklebt werden.

Das PN20 LED AUFBAU-Profil hat eine sehr geringe Innenhöhe von nur 8,6 mm. Die Abdeckung ist auch in 6 m verfügbar!

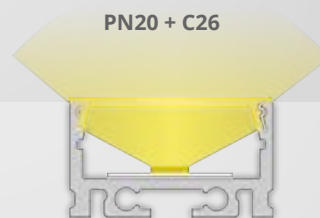
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



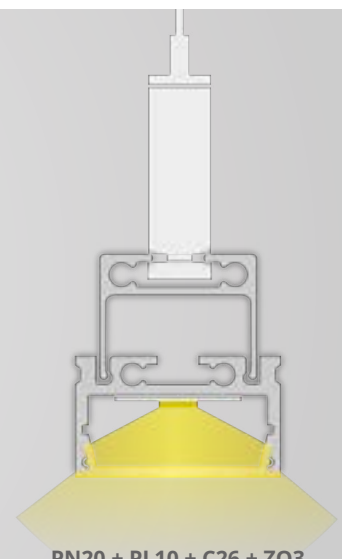
PN20 + C26



PN20 + PL10 + C26



PN20 + C26

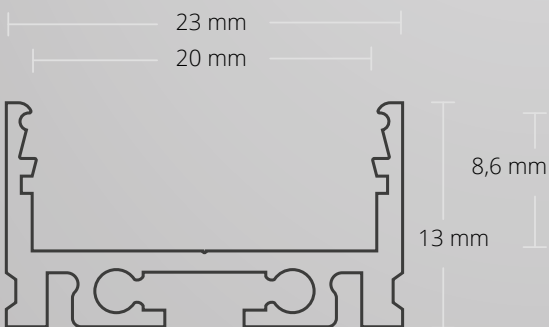
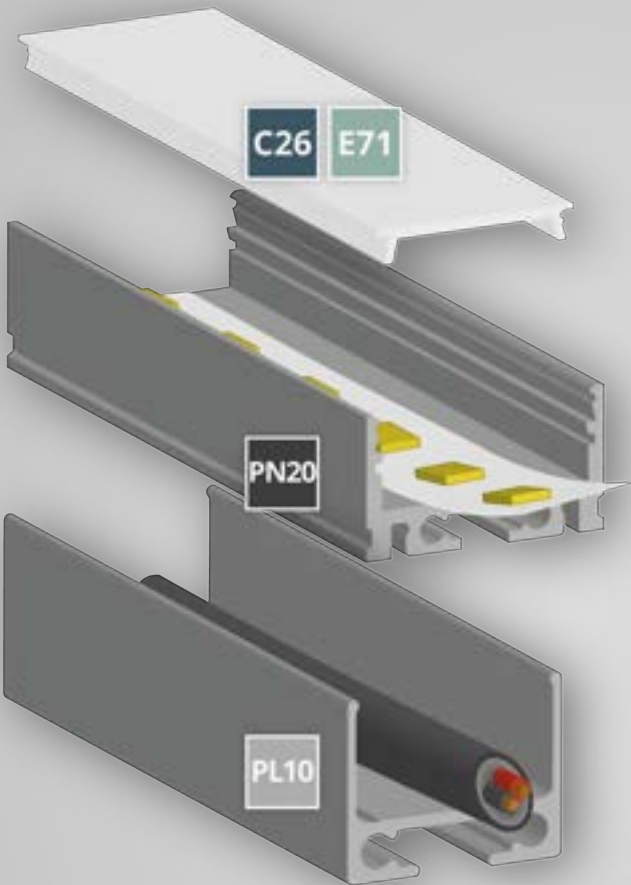
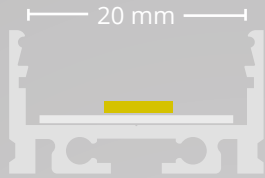


PN20 + PL10 + C26 + ZO3

max.
20 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C26 65% 200cm 8600111 600cm 8600112

END CAPS | ENDKAPPEN

E71 E71 8102012

PROFILE

PN20 200 cm 8102210

Z21 8102015

PL10.1 10 cm 8101085 200 cm 8101080

Z10 8301504

Z11 8301505

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE

PL10 200cm 8107012

Z10 8301504

Z11 8301505

Z03 8301502

Z05 8301501

PN20 SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 20 mm
23 mm x 13 mm | 210 g/m

200 cm
8102210

Z21
Mounting Clips
Montageklammer
8102015



PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil
10 cm **8101085**
200 cm **8101080**

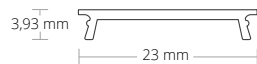
max.
20 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C26 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 23 mm x 3,93 mm
200cm **8600111** 600cm **8600112**

END CAPS | ENDKAPPEN



E71 Aluminium | 2 PCS/STK
incl. screws | inkl. Schraube
E71
8102012

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel
200cm
8107012



Z10|Z11 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° **8301504** Z11 | 90° **8301505**



Z03 Hanging Wire System | Seilabhangung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg
Z03
8301502



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK
Z05
8301501

PN21

RECESSED | EINBAU

200 cm

max. 20 mm

OEM



NEW DESIGN

EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)
- Technology and supply rooms
Technik- und Versorgungsräume

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN21

RECESSED | EINBAU

high/wings | hoch/Flügel | LED Strips max. 20 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 20 mm

max.
20 mm



OEM



The PN21 LED RECESSED profile is supplied as standard in a length of 200 cm, is made of high-quality aluminium (anodised) and designed for use as an RECESSED profile (optionally with the additional PL10 or the mounting profile PL10.1).

With the flat standard profile cover made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (UL94 V-2 flammability classification - opal/satin finish - 65 % light transmission), the ALU profile is completely covered on the top side. LED Flexbands with a max. width of 20 mm can be glued in.

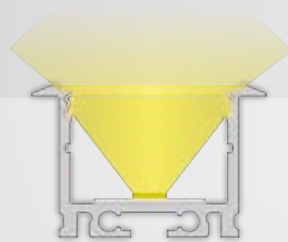
The inside height of the PN21 is 15.1 mm. For this reason, even stronger LED strips can be used without one being aware of the individual points of light. The opal/satin finish produces a homogeneous light bar! The cover is also available in 6 m!

Das PN21 LED AUFBAU-Profil wird standardmäßig in der Länge 200 cm geliefert, ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt und für den Einsatz sowohl als AUFBAU- und EINBAU-Profil als auch als eigenständiges lineares Leuchtensystem (auch in Verbindung mit der Kabelschleuse PL10 oder dem Montageprofil PL10.1 – mit und ohne Seilabhängung) konzipiert.

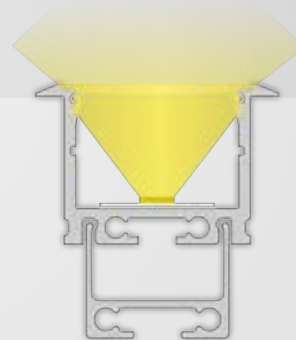
Mit der flachen Standard-Profilabdeckung aus bruchstärkerem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2 - opal/satiniert – Lichtdurchlässigkeit 65 %) wird das ALU-Profil oberseitig komplett abgedeckt. Es können LED Flexbänder mit einer max. Breite von 20 mm eingeklebt werden.

Die Innenhöhe des PN21 beträgt 15,1 mm. Aus diesem Grund können auch stärkere LED Strips verwendet werden, ohne dass man dabei die einzelnen Lichtpunkte wahrnimmt. Mit der opal/satinierten Abdeckung erhält man eine homogene Lichtleiste! Die Abdeckung ist auch in 6 m verfügbar!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



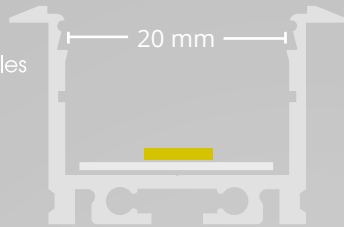
PN21 + C26



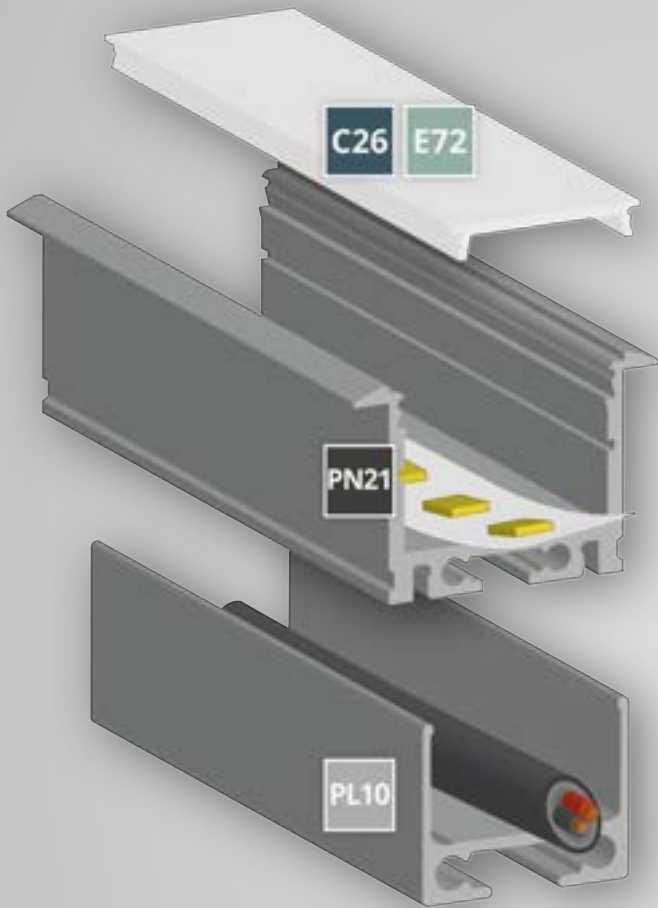
PN21 + PL10 + C26

max.
20 mm

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN

C26 65 % 200cm **8600111** 600 cm **8600112**

END CAPS | ENDKAPPEN

E72 **E72**
8102013

PROFILE

PN21 200 cm
8102211

Z21
8102015

PL10.1
10 cm **8101085**
200 cm **8101080**

Z10
8301504

Z11
8301505

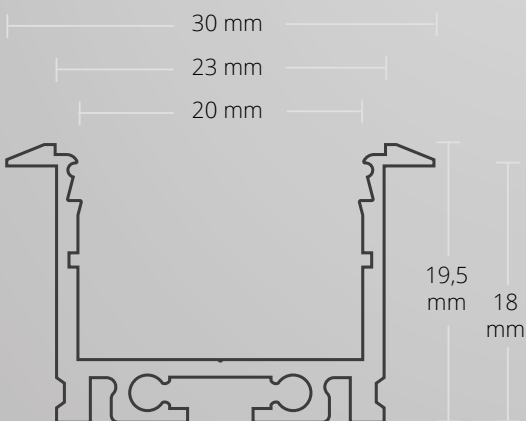
Z44
8304038

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHE

PL10 200cm
8107012

Z10
8301504

Z11
8301505



PN21 RECESSED | EINBAU

high/wings | hoch/Flügel | LED Strips max. 20 mm
30 mm x 19,5 mm | 300 g/m

200 cm
8102211



Z21
Mounting Clips
Montageklammer
8102015



PL10.1
Mounting Profile
Montageprofil
10 cm 8101085
200 cm 8101080



Z44 Spring-Gripper | Montagefeder
Stainless steel | Edelstahl
Z44
8304038

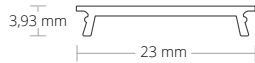
max.
20 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C26 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 23 mm x 3,93 mm
200cm 600cm
8600111 8600112

END CAPS | ENDKAPPEN



E72 Aluminium | 2 PCS/STK
incl. screws | inkl. Schraube
E72
8102013

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHTE



PL10 universal duct | Universalkanal
for cable | für Kabel
200cm 8107012 200cm 8107013 200cm 8107014



Z10|Z11 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° 8301504 Z11 | 90° 8301505

PN33

COOLING | KÜHLUNG

200 cm

max. 14 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PN33

COOLING | KÜHLUNG

LED Strips max. 14 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 14 mm

max.
14 mm

OEM

The PN33 cooling strip is designed for LED flexstrips with a maximum width of 15 mm which are placed centred along the groove and glued.

PN33 LED cooling strips by GALAXY® profiles are

- heat conducting.
- extend the life of the LED strips through this property and
- protect LED strips against mechanical influences.

LED cooling strips can be mounted on smooth surfaces with double-sided adhesive tape. Otherwise, they are fixed with screws on the structure.

Der PN33 KühlStrips ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 14 mm konzipiert, die entlang der Nut mittig eingeklebt werden.

PN33 LED KühlStrips von GALAXY® profiles sind

- wärmeleitend,
- verlängern mit dieser Eigenschaft die Lebensdauer der LED Strips und
- schützen LED Strips vor mechanischen Einwirkungen.

LED KühlStrips können bei glatten Oberflächen auch mit einem beidseitigen Klebeband angebracht werden. Andernfalls werden sie mit Schrauben an der Substanz fixiert.

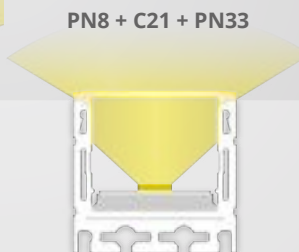
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



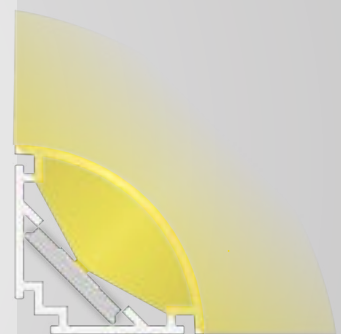
PN33



PN33 + PO14



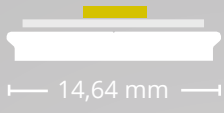
PN8 + C21 + PN33



PN10 + PN33

max.
14 mm

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

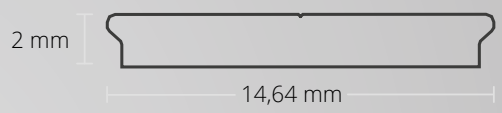
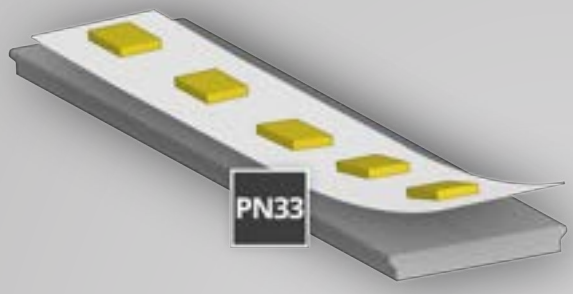


OEM



**LED COOLING PROFILE |
LED KÜHLSTREIFEN**

PN33 200 cm
8105050



PN33 COOLING | KÜHLUNG

LED Strips max. 14 mm

14,64 mm x 2,00 mm | 77 g/m

200 cm
8105050



max.
14 mm



OEM



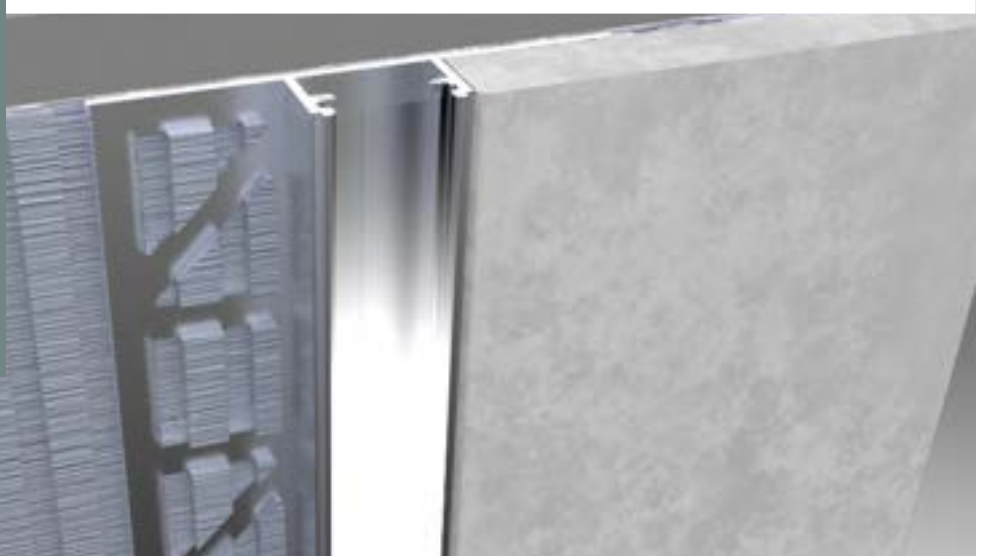
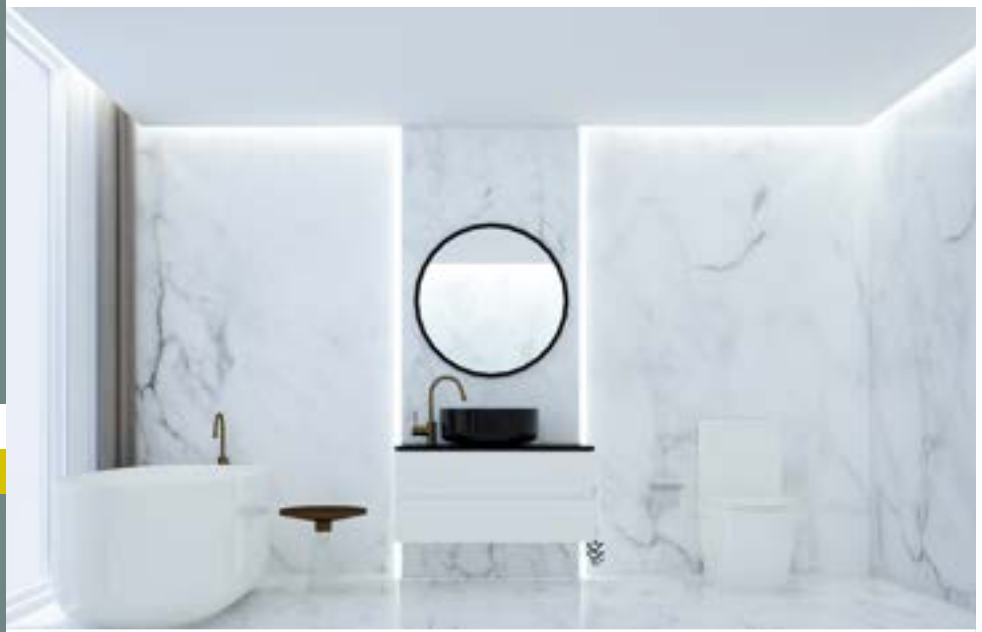
FP1

TILE | FLIESEN

200 cm | 250 cm | 300 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Bathrooms/WCs
Bad/WC
- Kitchens
Küche
- Utility rooms/cellars
Waschküche/Keller
- Technology rooms
Technikräume
- Spa and wellness areas
SPA- und Wellnessbereiche
- Swimming pools
Schwimm-/Hallenbäder
- Car washes
Autowaschanlagen/-waschstraßen
- Basically in any tile concept
Grundsätzlich in jedes Fliesenkonzept

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE





FP1

TILE | FLIESEN

Middle | Mitte | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm

OEM



Designed for tile concepts!

This MIDDLE FP1 LED TILE profile is available in the standard lengths of 200 cm, 250 cm and 300 cm, and is designed for LED flexbands with a maximum width of 12 mm. This profile system has a large-area wings on both sides (20 mm wide), which are filled in with tile adhesive, thus integrating them into the tile concept. The tiles are glued on the wings. Due to its large surface, the FP1 LED TILE profile dissipates the heat generated very well.

These LED opal/satinised (65 % translucency), clear (85 % translucency), white/matt (translucency 75 %) or black matt (25 % translucency) are made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94V-2), are flush-mounted and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Important information:

The use in wet cells or outdoors is possible only in sealed form. Special protection against moisture and water is provided by silicone, which is applied to the joints for sealing purposes. Absolute watertightness is achieved for the LED profile systems by casting with Wepuran casting resin on polyurethane resin-basis (PUR).

When selecting the LED flex band, make sure that the protection class specified by the manufacturer (at least IP65) is maintained.

Design für Fliesenkonzepte!

Dieses FP1 LED FLIESEN-Profil MITTE ist in den Standardlängen von 200 cm, 250 cm und 300 cm erhältlich und ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert. Dieses Profilsystem hat beidseitig großflächige Flügel (20 mm breit), die mit Fliesenkleber verspachtelt und damit ins Fliesenkonzept integriert werden. Die Fliesen werden auf die Flügel geklebt. Das FP1 LED FLIESEN-Profil leitet aufgrund seiner großen Oberfläche die entstehende Wärme sehr gut ab.

Die LED Profilabdeckungen opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94V-2), schließen bündig ab und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

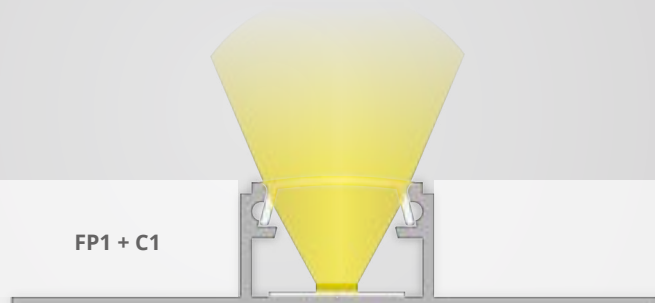
Wichtiger Hinweis:

Der Einsatz in Nasszellen oder im Außenbereich ist ausschließlich nur in abgedichteter Form möglich. Besonderen Schutz vor Feuchtigkeit und Wasser bietet Silikon, das zum Abdichten auf die Verbindungsstellen aufgetragen wird. Absolute Wasserdichtheit erreicht man bei den LED Profilsystemen mit dem Vergießen mit Wepuran-Gießharz auf Polyurethanharzbasis (PUR).

Achten Sie bei der Wahl des LED Strips auf die herstellerseitig angegebene Schutzart (mindestens IP65).

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

FP1 + C1

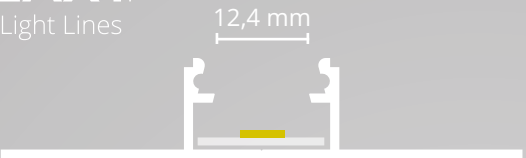


max.
12 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



DISGUISE
LIGHT LINE

15 DESIGNS & OEM
MORE ON P. 30 | MEHR AUF S. 30

COVERS | ABDECKUNGEN

C1 65 %	200cm 8600004	250 cm 8600026	300 cm 8600080	600 cm 8600037
C2 85 %	200 cm 8600003	250 cm 8600135	300 cm 8600136	
C58 25 %	200 cm 8600154			
C32 25 %	200 cm 8600070	300 cm 8600103	600 cm 8600071	

END CAPS | ENDKAPPEN

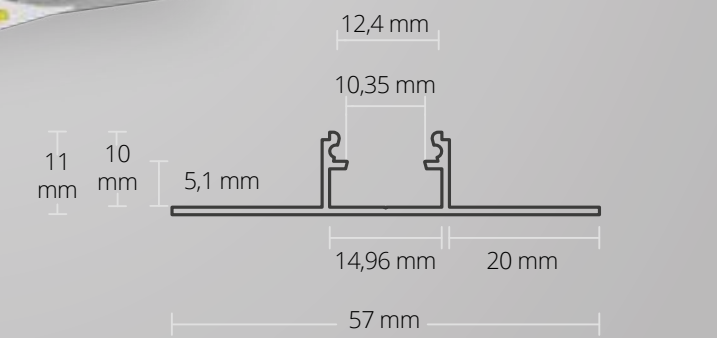
E200	E200 81023001	E201	E201 81023002
-------------	------------------	-------------	------------------

PROTECTIVE COVER | SCHUTZCOVER

C1S	500 cm 8600065
------------	-------------------

PROFILE

FP1	200 cm 8102032
	250 cm 8102033
	300 cm 8102132



FP1 TILE | FLIESEN

Middle | Mitte | LED Strips max. 12 mm
57 mm x 11 mm | 150 g/m

200 cm **8102032** 250 cm **8102033** 300 cm **8102132**

max.
12 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm

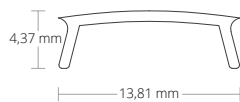
200cm **8600004** 250cm **8600026** 300cm **8600080** 600cm **8600037**



C2 transparent | klar | 85 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm **8600003** 250cm **8600135** 300cm **8600136**



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm **8600154**



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm **8600070** 300cm **8600103** 600cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN



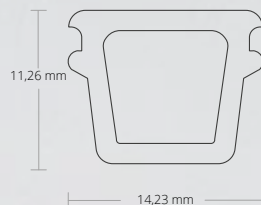
E200 PVC | 1 PCS/STK

E200 **81023001**



E201 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E201 **81023002**



C1S Protective cover | Schutzcover

14,23 mm x 11,26 mm

500 cm **8600065**

The protective covers C1S and C10S soft are clicked into the aluminium profile for protection after the installation of drywall and tile profiles. The high-quality soft PVC is very robust and withstands the pressure of filling/plastering or painting. The protective cover prevents putty, glue, sealing material, silicone or paint from penetrating into the interior. Then the protective cover is removed, cleaned and is reusable several times over. Finally, the cover (PC) can be inserted into the profile.

Die Schutzcover C1S und C10S soft werden nach der Montage von Trockenbau- und Fliesenprofilen in das Alu-Profil zum Schutz eingeklickt. Das hochwertige Soft-PVC ist sehr robust und hält dem Druck beim Verspachteln/-putzen oder Streichen stand. Das Schutzcover verhindert, dass Spachtelmasse, Kleber, Dichtmaterial, Silikon oder Farbe in den Innenraum eindringt. Danach wird das Schutzcover abgenommen, gereinigt und ist vielfach wiederverwendbar. Abschließend kann die Abdeckung (PC) in das Profil eingesetzt werden.



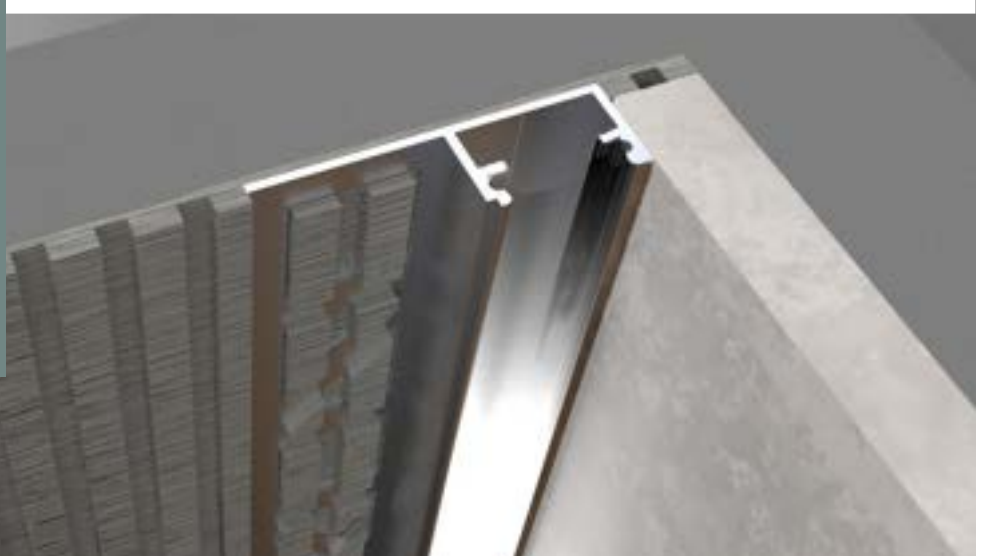
FP2

TILE | FLIESEN

200 cm | 250 cm | 300 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Bathrooms/WCs
Bad/WC
- Kitchens
Küche
- Utility rooms/cellars
Waschküche/Keller
- Technology rooms
Technikräume
- Spa and wellness areas
SPA- und Wellnessbereiche
- Swimming pools
Schwimm-/Hallenbäder
- Car washes
Autowaschanlagen/-waschstraßen
- Basically in any tile concept
Grundsätzlich in jedes Fliesenkonzept

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces

Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE





FP2

TILE | FLIESEN

Edge | Abschluss | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm

OEM



Designed for tile concepts!

This EDGING FP2 LED TILE profile is available in the standard lengths of 200 cm, 250 cm and 300 cm, and is designed for LED flexbands with a maximum width of 12 mm. This profile system has a large-area wing on one side, which is filled in with tile adhesive, thus integrating the aluminium profile into the tile concept. The FP2 LED TILE profile forms the luminous and flush finish of a tile surface.

These LED opal/satinised (65 % translucency), clear (85 % translucency), white/matt (translucency 75 %) or black matt (25 % translucency) are made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94V-2), are flush-mounted and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Important information:

The use in wet cells or outdoors is possible only in sealed form. Special protection against moisture and water is provided by silicone, which is applied to the joints for sealing purposes. Absolute watertightness is achieved for the LED profile systems by casting with Wepuran casting resin on polyurethane resin-basis (PUR).

When selecting the LED flex band, make sure that the protection class specified by the manufacturer (at least IP65) is maintained.

Design für Fliesenkonzepte!

Dieses FP2 LED FLIESEN-Profil ABSCHLUSS ist in den Standardlängen von 200 cm, 250 cm und 300 cm erhältlich und ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert. Dieses Profilsystem hat einseitig einen großflächigen Flügel, den man mit Fliesenkleber verspachtelt und damit das Alu-Profil ins Fliesenkonzept integriert. Das FP2 LED FLIESEN-Profil bildet den leuchtenden und bündigen Abschluss einer Fliesenfläche.

Die LED Profilabdeckungen opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94V-2), schließen bündig ab und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Wichtiger Hinweis:

Der Einsatz in Nasszellen oder im Außenbereich ist ausschließlich nur in abgedichteter Form möglich. Besonderen Schutz vor Feuchtigkeit und Wasser bietet Silikon, das zum Abdichten auf die Verbindungsstellen aufgetragen wird. Absolute Wasserdichtheit erreicht man bei den LED Profilsystemen mit dem Vergießen mit Wepuran-Gießharz auf Polyurethanharzbasis (PUR).

Achten Sie bei der Wahl des LED Strips auf die herstellerseitig angegebene Schutzart (mindestens IP65).

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



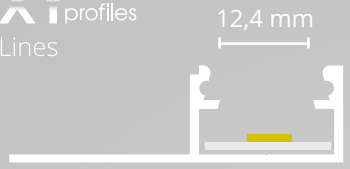
FP2 + C1

max.
12 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



DISGUISE
LIGHT LINE

15 DESIGNS & OEM
MORE ON P. 30 | MEHR AUF S. 30

COVERS | ABDECKUNGEN

C1 65 %	200cm 8600004	250 cm 8600026	300 cm 8600080	600 cm 8600037
C2 85 %	200 cm 8600003	250 cm 8600135	300 cm 8600136	
C58 25 %	200 cm 8600154			
C32 25 %	200 cm 8600070	300 cm 8600103	600 cm 8600071	

END CAPS | ENDKAPPEN

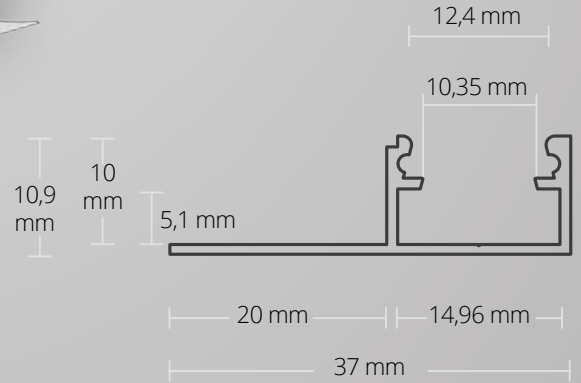
E202	E202 81023003	E203	E203 81023004
-------------	------------------	-------------	------------------

PROTECTIVE COVER | SCHUTZCOVER

C1S	500 cm 8600065
------------	-------------------

PROFILE

FP2	200 cm 8102034
	250 cm 8102035
	300 cm 8102134



FP2 TILE | FLIESEN

Edge | Abschluss | LED Strips max. 12 mm

37 mm x 10,7 mm | 140 g/m

200 cm **8102034** 250 cm **8102035** 300 cm **8102134**

max.
12 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm **8600004** 250cm **8600026** 300cm **8600080** 600cm **8600037**



C2 transparent | klar | 85 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm **8600003** 250cm **8600135** 300cm **8600136**



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm **8600154**



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm **8600070** 300cm **8600103** 600cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN



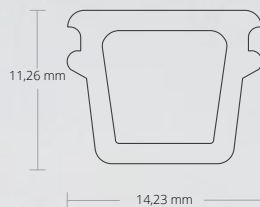
E202 PVC | 1 PCS/STK

E202 **81023003**



E203 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E203 **81023004**



C1S Protective cover | Schutzcover

14,23 mm x 11,26 mm

500 cm **8600065**

The protective covers C1S and C10S soft are clicked into the aluminium profile for protection after the installation of drywall and tile profiles. The high-quality soft PVC is very robust and withstands the pressure of filling/plastering or painting. The protective cover prevents putty, glue, sealing material, silicone or paint from penetrating into the interior. Then the protective cover is removed, cleaned and is reusable several times over. Finally, the cover (PC) can be inserted into the profile.

Die Schutzcover C1S und C10S soft werden nach der Montage von Trockenbau- und Fliesenprofilen in das Alu-Profil zum Schutz eingeklickt. Das hochwertige Soft-PVC ist sehr robust und hält dem Druck beim Verspachteln/-putzen oder Streichen stand. Das Schutzcover verhindert, dass Spachtelmasse, Kleber, Dichtmaterial, Silikon oder Farbe in den Innenraum eindringt. Danach wird das Schutzcover abgenommen, gereinigt und ist vielfach wiederverwendbar. Abschließend kann die Abdeckung (PC) in das Profil eingesetzt werden.



FP3

TILE | FLIESEN

200 cm | 250 cm | 300 cm

max. 8 mm

OEM



NEW TO OUR RANGE
IM SORTIMENT



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Bathrooms/WCs
Bad/WC
- Kitchens
Küche
- Utility rooms/cellars
Waschküche/Keller
- Technology rooms
Technikräume
- Spa and wellness areas
SPA- und Wellnessbereiche
- Swimming pools
Schwimm-/Hallenbäder
- Car washes
Autowaschanlagen/-waschstraßen
- Basically in any tile concept
Grundsätzlich in jedes Fliesenkonzept


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



FP3

TILE | FLIESEN

Fliesenhöhe: 8 mm | Tile height: 8 mm | LED Strips max. 8 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9003 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 8 mm

max.
8 mm

OEM



Designed for tile concepts!

This FP3 LED TILE profile is available in standard lengths of 200 cm, 250 cm and 300 cm and is designed for LED flex Strips with a maximum width of 8 mm. It can be used for a tile with the height of 8 mm. This profile system has a large-surface wing on one side that can be filled with tile adhesive, thus integrating the aluminium profile into the tile concept. The FP3 LED TILE profile forms the luminous and flush finish of a tiled surface.

The LED profile covers opal/satinised (65 % translucency) or black matt (25 % translucency) are made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94V-2), are flush-mounted and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Important information:

The use in wet cells or outdoors is possible only in sealed form. Special protection against moisture and water is provided by silicone, which is applied to the joints for sealing purposes. Absolute watertightness is achieved for the LED profile systems by casting with Wepuran casting resin on polyurethane resin-basis (PUR).

When selecting the LED flex band, make sure that the protection class specified by the manufacturer (at least IP65) is maintained.

Design für Fliesenkonzepte!

Dieses FP3 LED FLIESEN-Profil ist in den Standardlängen von 200 cm, 250 cm und 300 cm erhältlich und ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 8 mm konzipiert. Es kann für eine Fliese mit der Höhe von 8 mm verwendet werden. Dieses Profilsystem hat einseitig einen großflächigen Flügel, den man mit Fliesenkleber verspachtelt und damit das Alu-Profil ins Fliesenkonzept integriert. Das FP3 LED FLIESEN-Profil bildet den leuchtenden und bündigen Abschluss einer Fliesenfläche.

Die LED Profilabdeckungen opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94V-2), schließen bündig ab und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Wichtiger Hinweis:

Der Einsatz in Nasszellen oder im Außenbereich ist ausschließlich nur in abgedichteter Form möglich. Besonderen Schutz vor Feuchtigkeit und Wasser bietet Silikon, das zum Abdichten auf die Verbindungsstellen aufgetragen wird. Absolute Wasserdichtheit erreicht man bei den LED Profilsystemen mit dem Vergießen mit Wepuran-Gießharz auf Polyurethanharzbasis (PUR).

Achten Sie bei der Wahl des LED Strips auf die herstellereitig angegebene Schutzart (mindestens IP65).

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

FP3 + C23



FP3 + C34

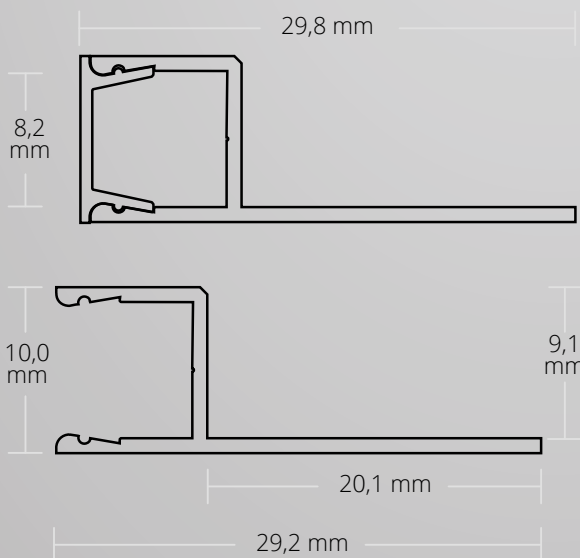
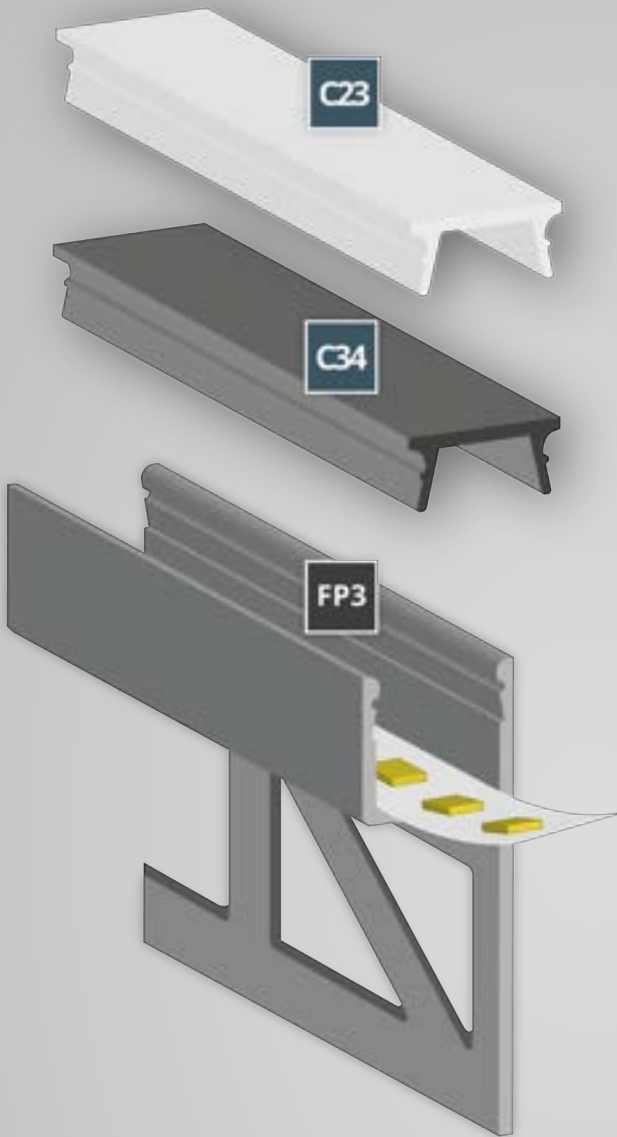


max.
8 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C23 65 % 200cm 8600046 300cm 8600116 600cm 8600047

C34 85 % 200cm 8600074 600cm 8600075

PROFILE

FP3 200 cm 8123174 200 cm 8123322
 250 cm 8123175
 300 cm 8123210

END CAPS | ENDKAPPEN

E218 E218 8102319 E218W 8304022

E219 E219 8102320 E219W 8304023



FP3 TILE | FLIESEN

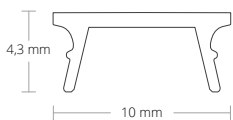
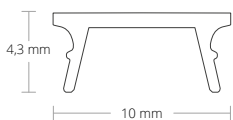
Fliesenhöhe: 8 mm | Tile height: 8 mm | LED Strips max. 8 mm
10 mm x 29,2 mm | 86 g/m

200 cm 250 cm 300 cm 200 cm
8123174 8123175 8123210 8123322

max.
8 mm

OEM

COVERS | ABDECKUNGEN



C23 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 10,0 mm x 4,3 mm
200cm 300cm 600cm
8600046 8600116 8600047

C34 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 10,0 mm x 4,3 mm
200cm 600cm
8600074 8600075

END CAPS | ENDKAPPEN

E218 PETG | 1 PCS/STK
E218 E218W
8102319 8304022

E219 PETG | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
E219 E219W
8102320 8304023

FP4

TILE | FLIESEN

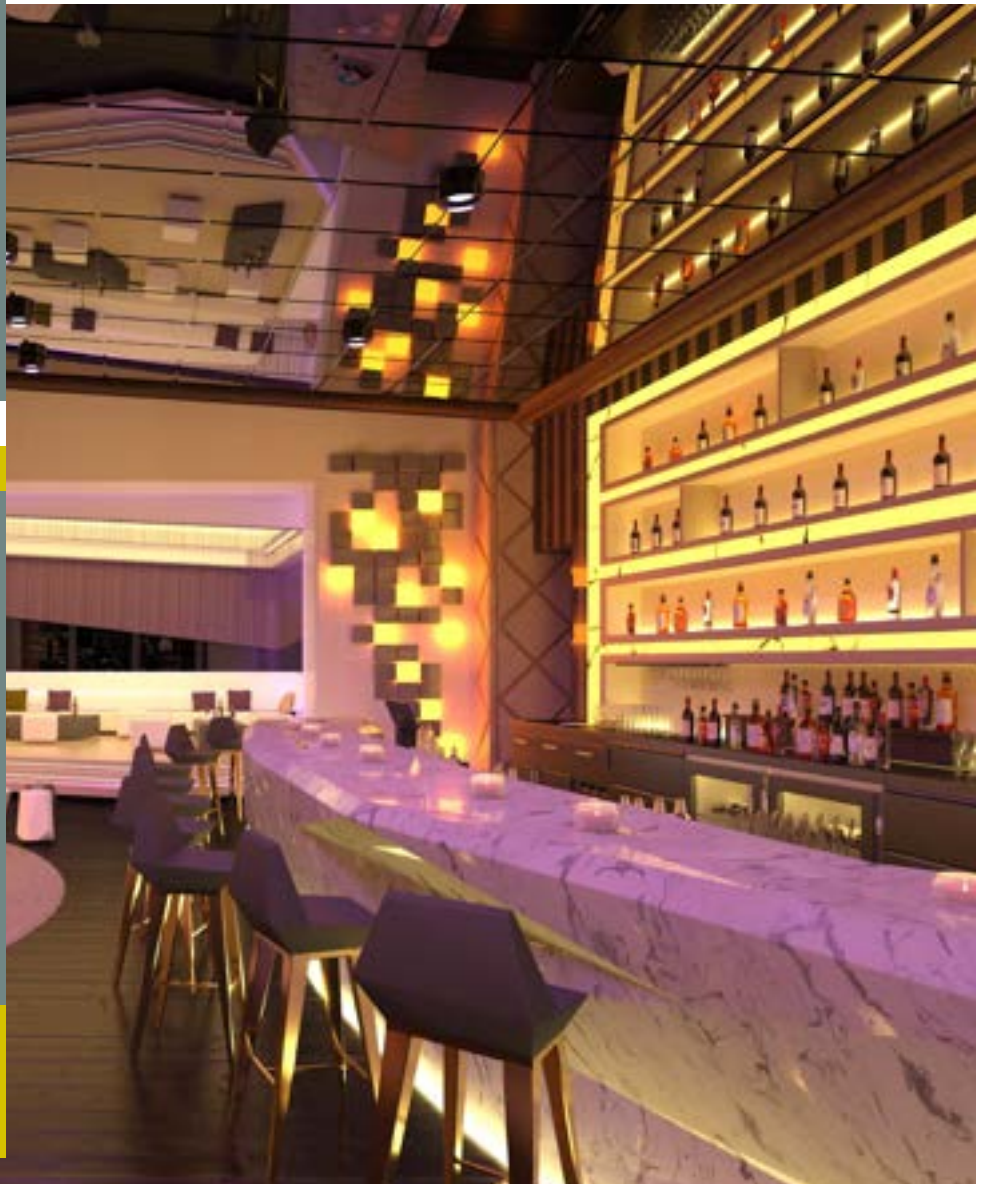
200 cm | 250 cm | 300 cm

max. 10 mm

OEM



NEW TO OUR RANGE
IM SORTIMENT



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Bathrooms/WCs
Bad/WC
- Kitchens
Küche
- Utility rooms/cellars
Waschküche/Keller
- Technology rooms
Technikräume
- Spa and wellness areas
SPA- und Wellnessbereiche
- Swimming pools
Schwimm-/Hallenbäder
- Car washes
Autowaschanlagen/-waschstraßen
- Basically in any tile concept
Grundsätzlich in jedes Fliesenkonzept


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



FP4

TILE | FLIESEN

Fliesenhöhe: 10 mm | Tile height: 10 mm | LED Strips max. 10 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9003 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 10 mm

**max.
10 mm**

OEM



Designed for tile concepts!

This FP4 LED TILE profile is available in standard lengths of 200 cm, 250 cm and 300 cm and is designed for LED flex Strips with a maximum width of 10 mm. It can be used for a tile with the height of 10 mm. This profile system has a large-surface wing on one side that can be filled with tile adhesive, thus integrating the aluminium profile into the tile concept. The FP4 LED TILE profile forms the luminous and flush finish of a tiled surface.

The LED profile covers opal/satinised (65 % translucency) or black matt (25 % translucency) are made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94V-2), are flush-mounted and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Important information:

The use in wet cells or outdoors is possible only in sealed form. Special protection against moisture and water is provided by silicone, which is applied to the joints for sealing purposes. Absolute watertightness is achieved for the LED profile systems by casting with Wepuran casting resin on polyurethane resin-basis (PUR).

When selecting the LED flex band, make sure that the protection class specified by the manufacturer (at least IP65) is maintained.

Design für Fliesenkonzepte!

Dieses FP4 LED FLIESEN-Profil ist in den Standardlängen von 200 cm, 250 cm und 300 cm erhältlich und ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 10 mm konzipiert. Es kann für eine Fliese mit der Höhe von 10 mm verwendet werden. Dieses Profilsystem hat einseitig einen großflächigen Flügel, den man mit Fliesenkleber verspachtelt und damit das Alu-Profil ins Fliesenkonzept integriert. Das FP4 LED FLIESEN-Profil bildet den leuchtenden und bündigen Abschluss einer Fliesenfläche.

Die LED Profilabdeckungen opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94V-2), schließen bündig ab und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Wichtiger Hinweis:

Der Einsatz in Nasszellen oder im Außenbereich ist ausschließlich nur in abgedichteter Form möglich. Besonderen Schutz vor Feuchtigkeit und Wasser bietet Silikon, das zum Abdichten auf die Verbindungsstellen aufgetragen wird. Absolute Wasserdichtheit erreicht man bei den LED Profilsystemen mit dem Vergießen mit Wepuran-Gießharz auf Polyurethanharzbasis (PUR).

Achten Sie bei der Wahl des LED Strips auf die herstellerseitig angegebene Schutzart (mindestens IP65).

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

FP4 + C34



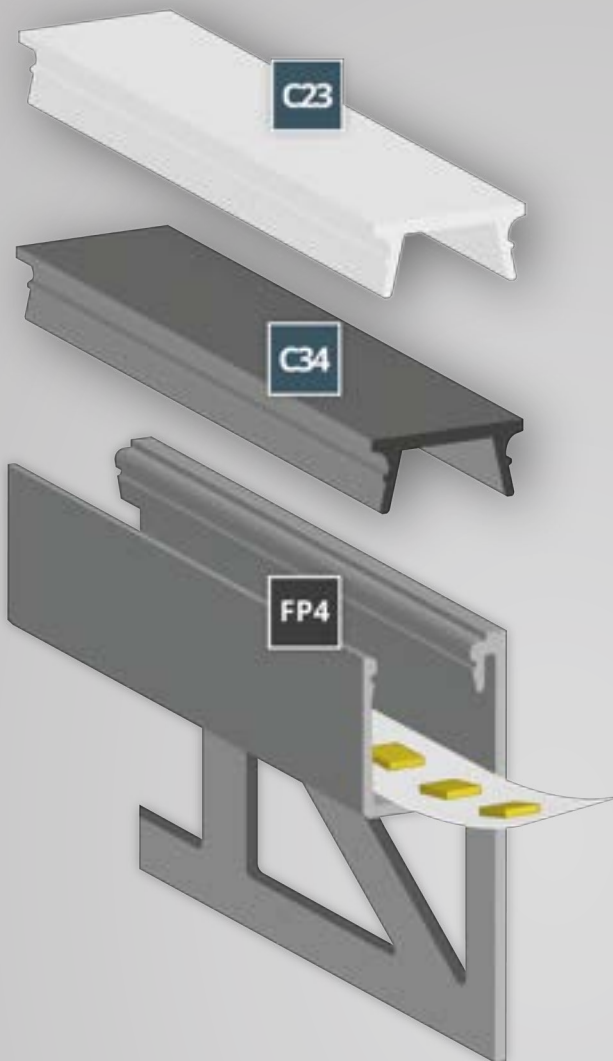
FP4 + C23

max.
10 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C23 65 % 200cm 300cm 600cm
 8600046 **8600116** **8600047**

C34 85 % 200cm 600cm
 8600074 **8600075**

PROFILE

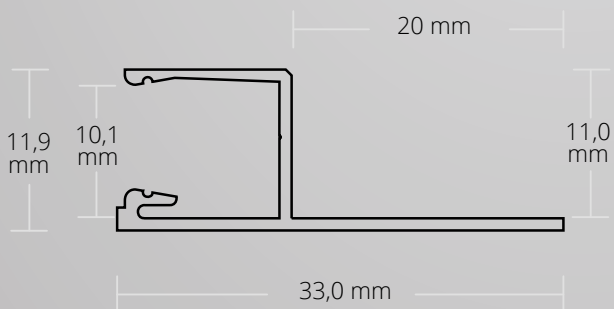
FP4

200 cm 8123176	200 cm 8123320
250 cm 8123177	300 cm 8123321
300 cm 8123220	

END CAPS | ENDKAPPEN

E220 E220
8102321 E220W
8304024

E221 E221
8102322 E221W
8304025





FP4 TILE | FLIESEN

Fliesenhöhe: 10 mm | Tile height: 10 mm | LED Strips max. 10 mm
11,9 mm x 33,0 mm | 129 g/m

200 cm
8123176

250 cm
8123177

300 cm
8123220

200 cm
8123320

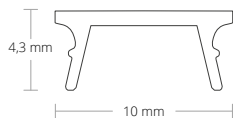
300 cm
8123321

max.
10 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C23 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

PC | 10,0 mm x 4,3 mm

200cm

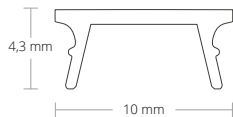
8600046

300cm

8600116

600cm

8600047



C34 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 10,0 mm x 4,3 mm

200cm

8600074

600cm

8600075

END CAPS | ENDKAPPEN

E220 PETG | 1 PCS/STK

E220
8102321

E220W
8304024

E221 PETG | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E221
8102322

E221W
8304025

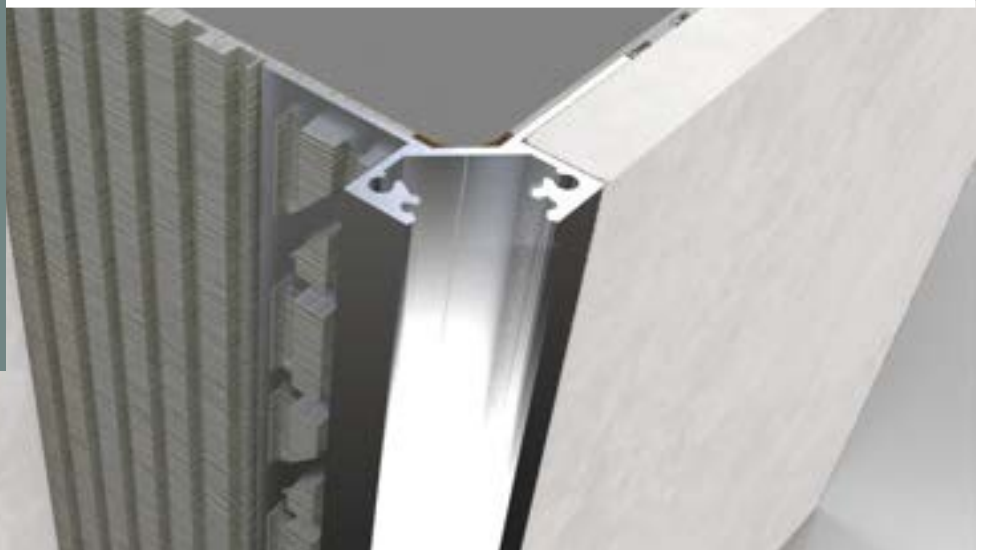
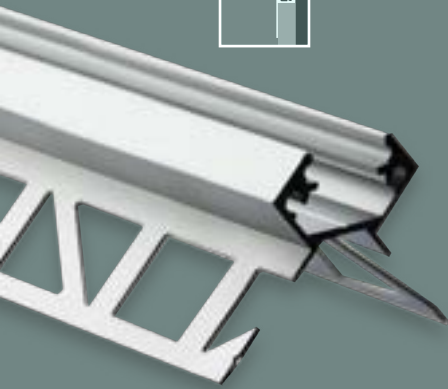
FP5

TILE | FLIESEN

200 cm | 250 cm | 300 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Bathrooms/WCs
Bad/WC
- Kitchens
Küche
- Utility rooms/cellars
Waschküche/Keller
- Technology rooms
Technikräume
- Spa and wellness areas
SPA- und Wellnessbereiche
- Swimming pools
Schwimm-/Hallenbäder
- Car washes
Autowaschanlagen/-waschstraßen
- Basically in any tile concept
Grundsätzlich in jedes Fliesenkonzept

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE





FP5

TILE | FLIESEN

Exterior corner | Außeneck | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



Designed for tile concepts!

This OUTER CORNER FP5 LED TILE profile is available in the standard lengths of 200 cm, 250 cm and 300 cm, and is designed for LED flexbands with a maximum width of 12 mm. This profile system is filled in with tile adhesive on the rear, large-area wings (20 mm wide) on the outside in the vertical corners of a room and integrated into the tile concept.

These LED opal/satinised (65 % translucency), clear (85 % translucency), white/matt (translucency 75 %) or black matt (25 % translucency) are made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94V-2), are flush-mounted and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Important information:

The use in wet cells or outdoors is possible only in sealed form. Special protection against moisture and water is provided by silicone, which is applied to the joints for sealing purposes. Absolute watertightness is achieved for the LED profile systems by casting with Wepuran casting resin on polyurethane resin-basis (PUR).

When selecting the LED flex band, make sure that the protection class specified by the manufacturer (at least IP65) is maintained.

Design für Fliesenkonzepte!

Dieses FP5 LED FLIESEN-Profil AUSSENECK ist in den Standardlängen von 200 cm, 250 cm und 300 cm verfügbar und ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert. Dieses Profilsystem wird an den rückseitigen, großflächigen Flügeln (20 mm breit) außen an vertikale Ecken eines Raumes mit Fliesenkleber verspachtelt und in das Fliesenkonzept integriert.

Die LED Profilabdeckungen opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94V-2), schließen bündig ab und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Wichtiger Hinweis:

Der Einsatz in Nasszellen oder im Außenbereich ist ausschließlich nur in abgedichteter Form möglich. Besonderen Schutz vor Feuchtigkeit und Wasser bietet Silikon, das zum Abdichten auf die Verbindungsstellen aufgetragen wird. Absolute Wasserdichtheit erreicht man bei den LED Profilsystemen mit dem Vergießen mit Wepuran-Gießharz auf Polyurethanharzbasis (PUR).

Achten Sie bei der Wahl des LED Strips auf die herstellerseitig angegebene Schutzart (mindestens IP65).

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

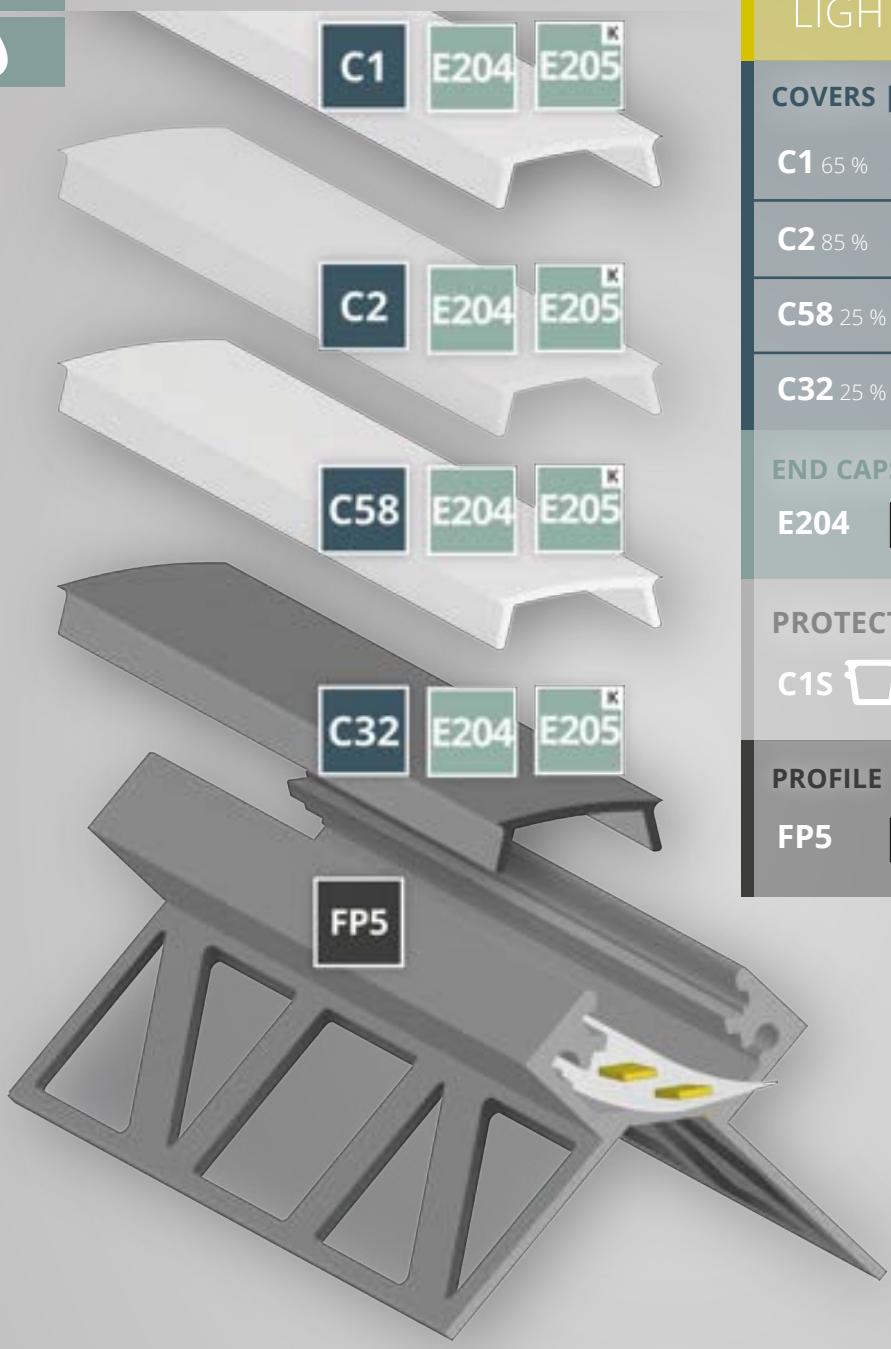
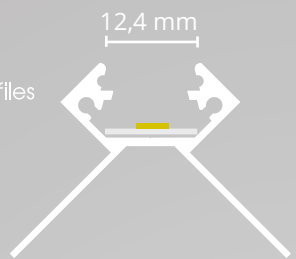
FP5 + C1

max.
12 mm

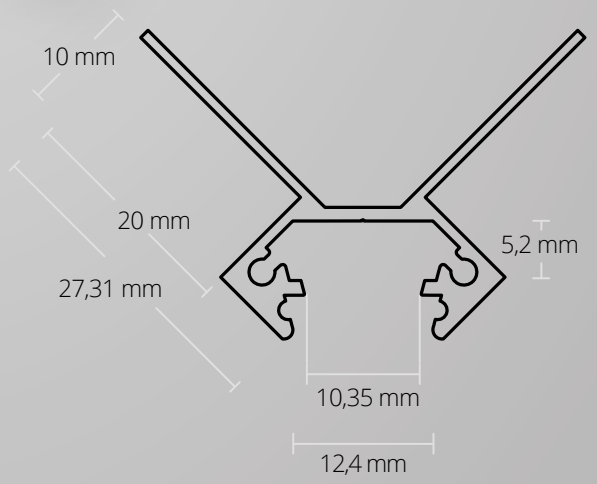
OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



DISGUISE LIGHT LINE		15 DESIGNS & OEM MORE ON P. 30 MEHR AUF S. 30			
COVERS ABDECKUNGEN					
C1 65 %	200cm 8600004	250 cm 8600026	300 cm 8600080	600 cm 8600037	
C2 85 %	200 cm 8600003	250 cm 8600135	300 cm 8600136		
C58 25 %	200 cm 8600154				
C32 25 %	200 cm 8600070	300 cm 8600103	600 cm 8600071		
END CAPS ENDKAPPEN					
E204	E204 81023005	E205	E205 81023006		
PROTECTIVE COVER SCHUTZCOVER					
C1S	500 cm 8600065				
PROFILE					
FP5	200 cm 8102036	250 cm 8102037	300 cm 8102136		



FP5 TILE | FLIESEN

Exterior corner | Außeneck | LED Strips max. 12 mm

27,8 mm x 27,8 mm | 224 g/m

200 cm **8102036** 250 cm **8102037** 300 cm **8102136**

max.
12 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

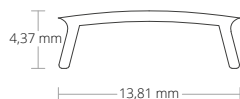
200cm **8600004** 250cm **8600026** 300cm **8600080** 600cm **8600037**



C2 transparent | klar | 85 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm **8600003** 250cm **8600135** 300cm **8600136**



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm **8600154**



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm **8600070** 300cm **8600103** 600cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN



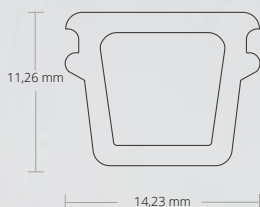
E204 PETG | 1 PCS/STK

E204 **81023005**



E205 PETG | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E205 **81023006**



C1S Protective cover | Schutzcover

14,23 mm x 11,26 mm

500 cm **8600065**

The protective covers C1S and C10S soft are clicked into the aluminium profile for protection after the installation of drywall and tile profiles. The high-quality soft PVC is very robust and withstands the pressure of filling/plastering or painting. The protective cover prevents putty, glue, sealing material, silicone or paint from penetrating into the interior. Then the protective cover is removed, cleaned and is reusable several times over. Finally, the cover (PC) can be inserted into the profile.

Die Schutzcover C1S und C10S soft werden nach der Montage von Trockenbau- und Fliesenprofilen in das Alu-Profil zum Schutz eingeklickt. Das hochwertige Soft-PVC ist sehr robust und hält dem Druck beim Verspachteln/-putzen oder Streichen stand. Das Schutzcover verhindert, dass Spachtelmasse, Kleber, Dichtmaterial, Silikon oder Farbe in den Innenraum eindringt. Danach wird das Schutzcover abgenommen, gereinigt und ist vielfach wiederverwendbar. Abschließend kann die Abdeckung (PC) in das Profil eingesetzt werden.



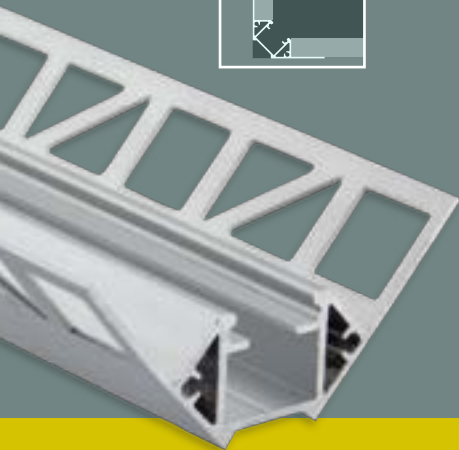
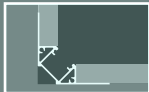
FP8

TILE | FLIESEN

200 cm | 250 cm | 300 cm

max. 12 mm

OEM



NEW DESIGN



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

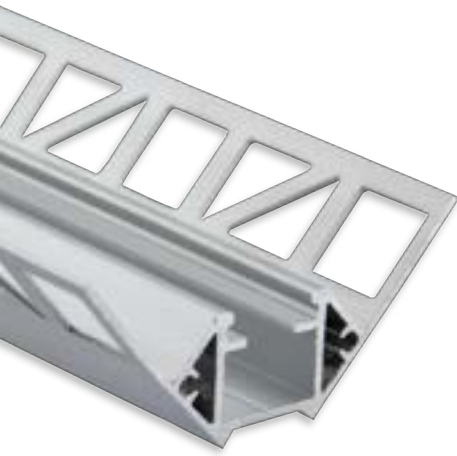
HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Bathrooms/WCs
Bad/WC
- Kitchens
Küche
- Utility rooms/cellars
Waschküche/Keller
- Technology rooms
Technikräume
- Spa and wellness areas
SPA- und Wellnessbereiche
- Swimming pools
Schwimm-/Hallenbäder
- Car washes
Autowaschanlagen/-waschstraßen
- Basically in any tile concept
Grundsätzlich in jedes Fliesenkonzept

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plaster-board, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen

INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE



FP8

TILE | FLIESEN

Interior corner | Inneneck | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



Designed for tile concepts!

This INNER CORNER FP8 LED TILE profile is available in the standard lengths of 200 cm, 250 cm and 300 cm, and is designed for LED flexbands with a maximum width of 12 mm. In the back cavity of the aluminium profile, the connecting cables are protected and securely laid. This profile system is filled in with tile adhesive on the lateral, large-area wings (20 mm wide) in vertical corners of a room and thus integrated into the tile concept.

These LED opal/satinised (65 % translucency), clear (85 % translucency), white/matt (translucency 75 %) or black matt (25 % translucency) are made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94V-2), are flush-mounted and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Important information:

The use in wet cells or outdoors is possible only in sealed form. Special protection against moisture and water is provided by silicone, which is applied to the joints for sealing purposes. Absolute watertightness is achieved for the LED profile systems by casting with Wepuran casting resin on polyurethane resin-basis (PUR).

When selecting the LED flex band, make sure that the protection class specified by the manufacturer (at least IP65) is maintained.

Design für Fliesenkonzepte!

Dieses FP8 LED FLIESEN-Profil INNENECK ist in den Standardlängen 200 cm, 250 cm und 300 cm verfügbar und ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert. Im rückseitigen Hohlraum des Alu-Profiles werden die Anschlussleitungen geschützt und sicher verlegt. Dieses Profilsystem wird an den seitlichen, großflächigen Flügeln (20 mm breit) in vertikale Ecken eines Raumes mit Fliesenkleber verspachtelt und damit in das Fliesenkonzept integriert.

Die LED Profilabdeckungen opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94V-2), schließen bündig ab und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

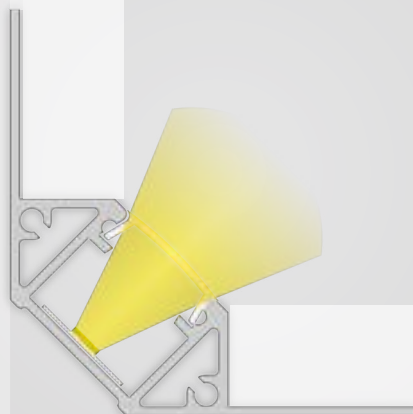
Wichtiger Hinweis:

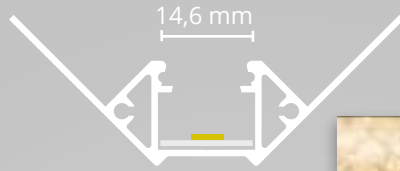
Der Einsatz in Nasszellen oder im Außenbereich ist ausschließlich nur in abgedichteter Form möglich. Besonderen Schutz vor Feuchtigkeit und Wasser bietet Silikon, das zum Abdichten auf die Verbindungsstellenaufgetragen wird. Absolute Wasserdichtheit erreicht man bei den LED Profilsystemen mit dem Vergießen mit Wepuran-Gießharz auf Polyurethanharzbasis (PUR).

Achten Sie bei der Wahl des LED Strips auf die herstellereitig angegebene Schutzart (mindestens IP65).

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

FP8 + C1





max.
12 mm

OEM



DISGUISE
LIGHT LINE

15 DESIGNS & OEM
MORE ON P. 30 | MEHR AUF S. 30

COVERS | ABDECKUNGEN

C1 65 %	200cm 8600004	250 cm 8600026	300 cm 8600080	600 cm 8600037
C2 85 %	200 cm 8600003	250 cm 8600135	300 cm 8600136	
C58 25 %	200 cm 8600154			
C32 25 %	200 cm 8600070	300 cm 8600103	600 cm 8600071	

END CAPS | ENDKAPPEN

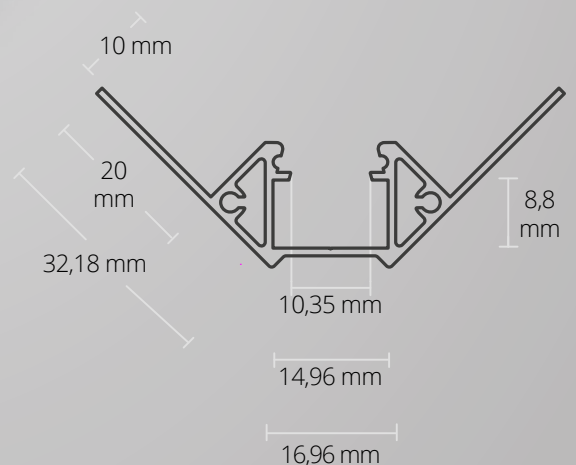
E206	E206 81023007	E207	E207 81023008
-------------	------------------	-------------	------------------

PROTECTIVE COVER | SCHUTZCOVER

C1S	500 cm 8600065
------------	-------------------

PROFILE

FP8	200 cm 8102230
	250 cm 8102231
	300 cm 8102232





FP8 TILE | FLIESEN

Interior corner | Inneneck | LED Strips max. 12 mm
43 mm x 43 mm | 403 g/m

200 cm **8102230** 250 cm **8102231** 300 cm **8102232**

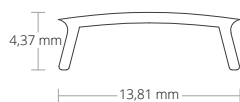
max.
12 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm **8600004** 250cm **8600026** 300cm **8600080** 600cm **8600037**



C2 transparent | klar | 85 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm **8600003** 250cm **8600135** 300cm **8600136**



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm **8600154**



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm **8600070** 300cm **8600103** 600cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN



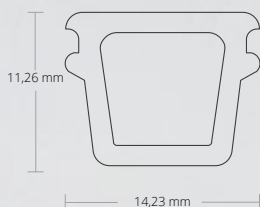
E206 PETG | 1 PCS/STK

E206 **81023007**



E207 PETG | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E207 **81023008**



C1S Protective cover | Schutzcover

14,23 mm x 11,26 mm

500 cm **8600065**

The protective covers C1S and C10S soft are clicked into the aluminium profile for protection after the installation of drywall and tile profiles. The high-quality soft PVC is very robust and withstands the pressure of filling/plastering or painting. The protective cover prevents putty, glue, sealing material, silicone or paint from penetrating into the interior. Then the protective cover is removed, cleaned and is reusable several times over. Finally, the cover (PC) can be inserted into the profile.

Die Schutzcover C1S und C10S soft werden nach der Montage von Trockenbau- und Fliesenprofilen in das Alu-Profil zum Schutz eingeklickt. Das hochwertige Soft-PVC ist sehr robust und hält dem Druck beim Verspachteln/-putzen oder Streichen stand. Das Schutzcover verhindert, dass Spachtelmasse, Kleber, Dichtmaterial, Silikon oder Farbe in den Innenraum eindringt. Danach wird das Schutzcover abgenommen, gereinigt und ist vielfach wiederverwendbar. Abschließend kann die Abdeckung (PC) in das Profil eingesetzt werden.



PI3

RECESSED | EINBAU

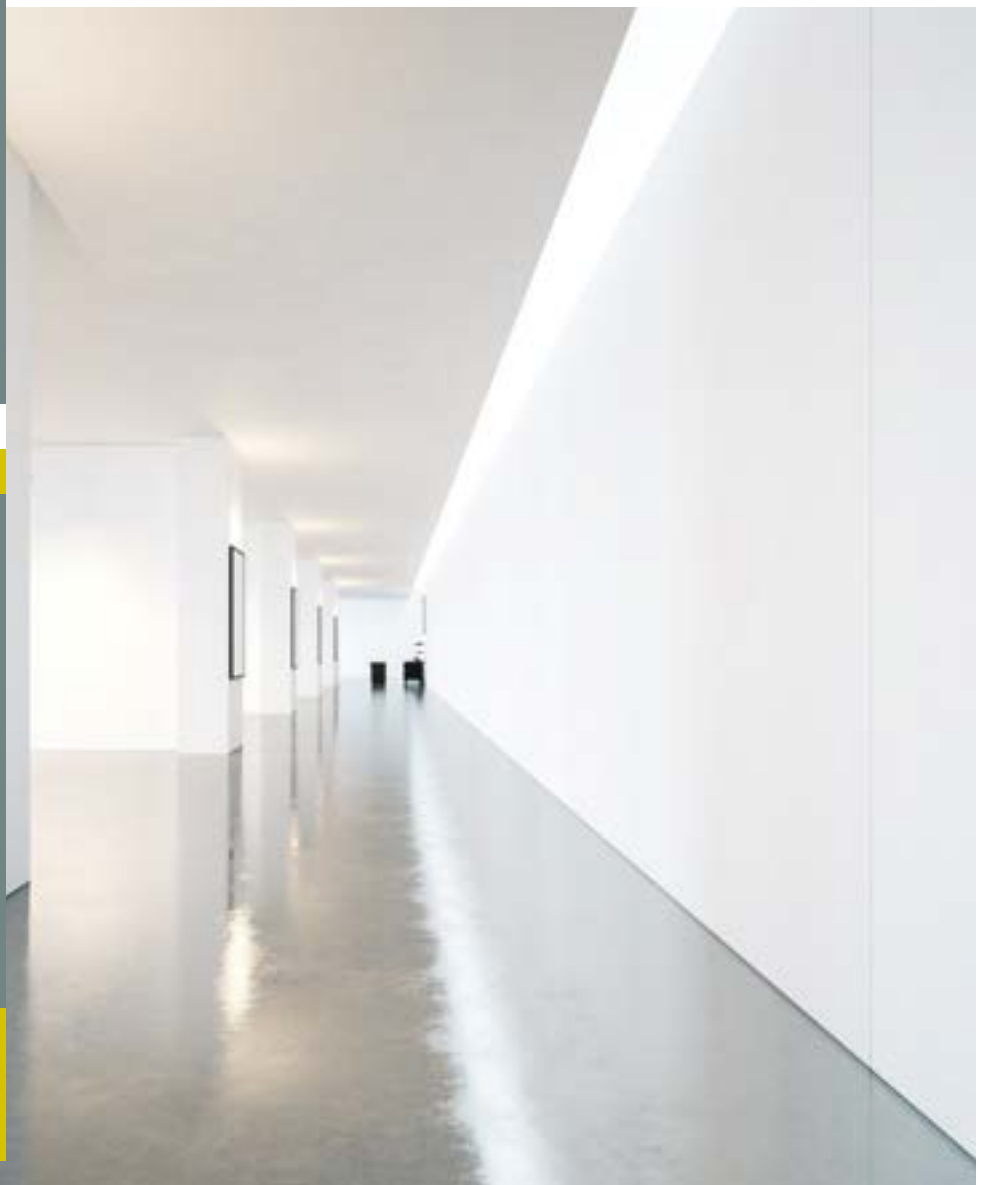
200 cm

max. 13 mm

OEM



NEW DESIGN



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Homes
Wohnräume
- Offices and reception areas
Büroräume und Empfangsbereiche
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop or showroom windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Shop floors and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Hair/beauty/body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Common rooms
Aufenthaltsräume
- Waiting rooms
Ordnationen und Wartezimmer

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PI3

RECESSED | EINBAU

Indirect | indirekt | LED Strips max. 13 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 13 mm

max.
13 mm

OEM

Indirect and glare-free - ideal for suspended ceilings, interior walls and drywall!

The PI3 LED RECESSED Profile is 200cm long as standard and made from high-quality aluminium (anodised). This profile is especially slim in design, letting it very subtly blend into walls and ceilings. It is fixed into recesses with adhesive.

An LED flex strip up to a maximum of 13mm in width can be fixed into the cavity of the PI3 LED RECESSED Profile with adhesive. This profile is especially well suited to atmospheric effect lighting or as general room lighting with the right high-performance LED flex strips.

Indirekt und blendfrei – ideal für Zwischendecken/-wände und Trockenbau!

Das PI3 LED EINBAU-Profil hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Das Profil ist besonders schlank konzipiert und lässt sich sehr dezent in Wände und Decken einfügen. Es wird in die Aussparungen eingeklebt.

Im Innenraum des PI3 LED EINBAU-Profiles wird ein LED Strip mit einer maximalen Breite von 13 mm eingeklebt. Dieses Profil eignet sich besonders als inszenierende Effektbeleuchtung oder mit entsprechend leistungsstarken LED Flexbändern als allgemeine Raumbeleuchtung.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PI3

- max. 13 mm
- OEM
-

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

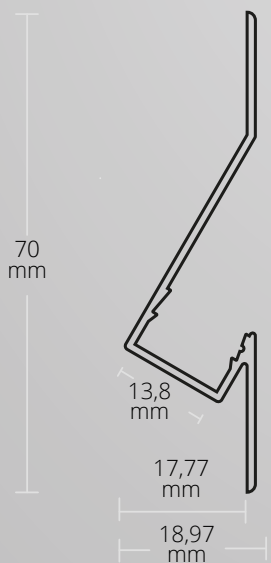


COVERS | ABDECKUNGEN

C56 65 % 200cm
8600133

PROFILE

P13 200 cm
8108001





PI3 RECESSED | EINBAU

Indirect | indirekt | LED Strips max. 13 mm
18,97 mm x 70 mm | 329 g/m

200 cm
8108001

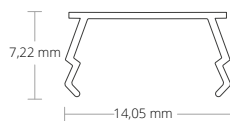
max.
13 mm



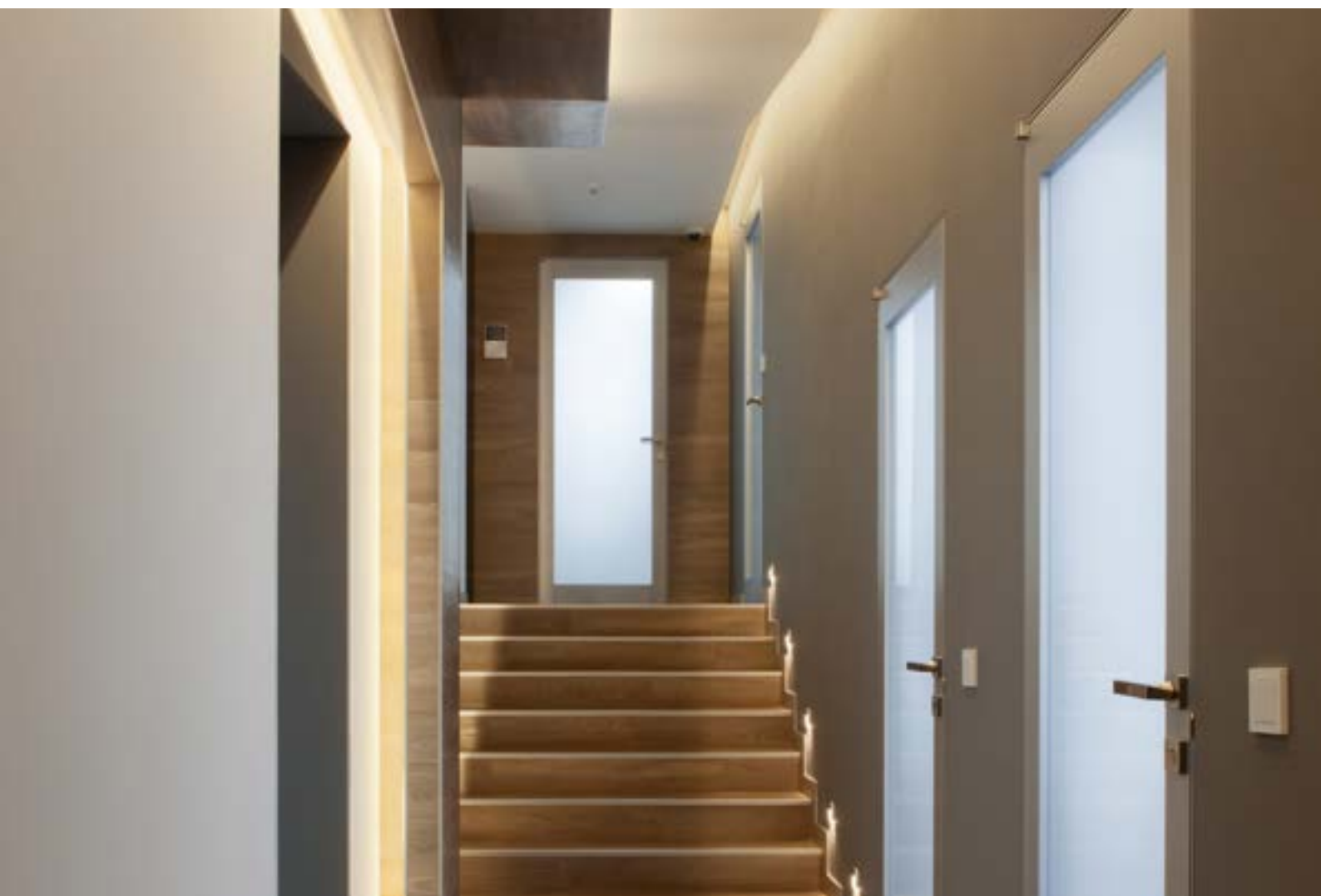
OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C56 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 7,22 mm x 14,05 mm
200cm
8600133



TBP1

200 cm

max. 6 mm

OEM

DRYWALL | TROCKENBAU



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in plasterboard
Montage/Einbau auf/in Gipsplatten



INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE





TBP1

DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 6 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 6 mm

max.
6 mm

OEM



Sustainable light integration into the architecture

These innovative LED aluminium profiles are the perfect solution for comprehensive lighting concepts in modern drywall construction. Light source and architectural design element in one!

The TBP1 LED drywall profile comes as standard in a length of 200 cm, is made of high quality aluminium (anodised) and also available in black (RAL 9005 - powder coated). It is designed for LED strips with a max. width of 6 mm and is installed in the false ceiling as a shadow gap. The profile can be integrated directly into the frame construction. The gypsum boards are inserted flush into the guide of the profile.

For a homogeneous and glare-free light line, the flat standard profile cover made of unbreakable and flame-retardant polycarbonate (UL94 V-2 flammability rating - opal/satin finish - light transmittance 65 %) is clicked into the ALU profile. The cover is also available in 600 cm.

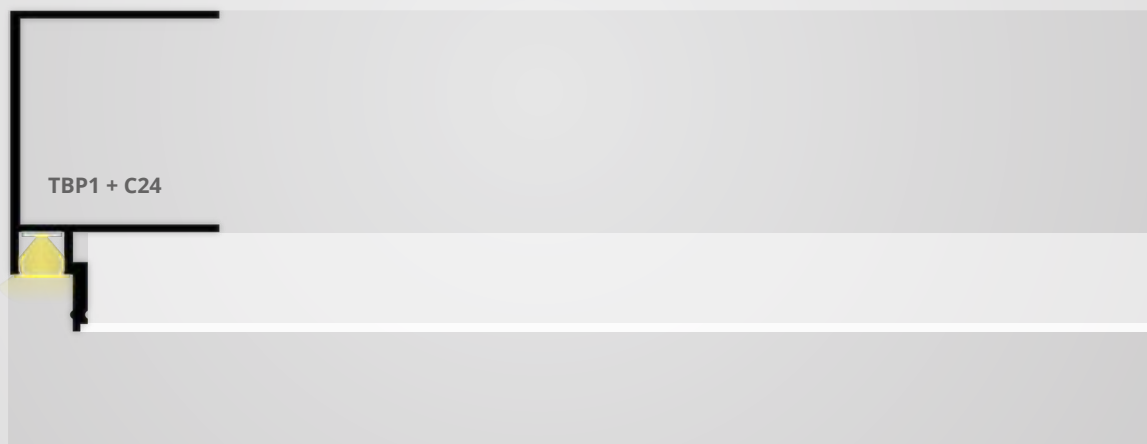
Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

Diese innovativen LED Alu-Profile sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem!

Das TBP1 LED Trockenbau-Profil wird standardmäßig in der Länge 200 cm geliefert, ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt und auch in der Farbe Schwarz (RAL 9005 - pulverbeschichtet) verfügbar. Es ist für LED Strips mit einer max. Breite von 6 mm konzipiert und wird als Schattenfuge in der Zwischendecke verbaut. Das Profil kann direkt in die Rahmenkonstruktion integriert werden. Die Gipsplatten werden bündig in die Führung des Profils eingeschoben.

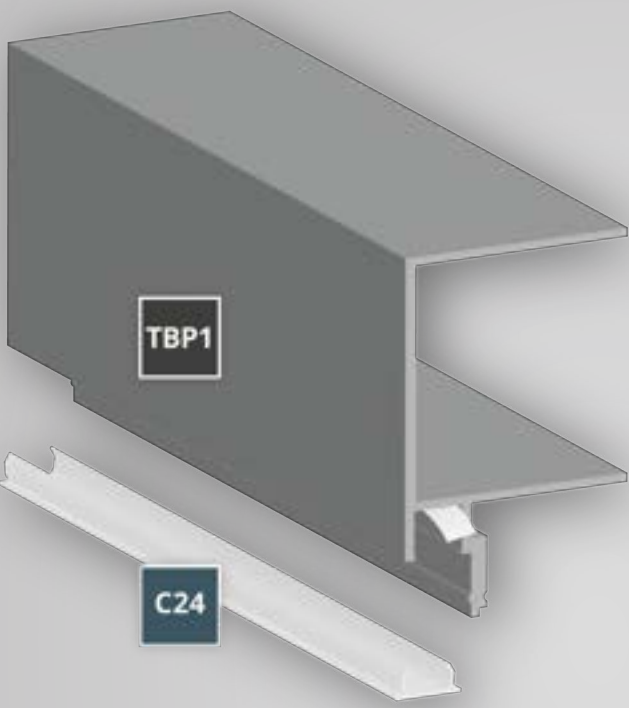
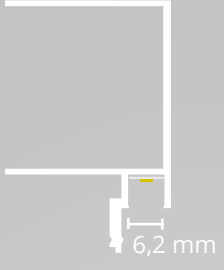
Für eine homogene und blendfreie Lichtlinie wird die flache Standard-Profilabdeckung aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2 - opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) in das ALU-Profil eingeklickt. Das Cover ist auch in 600 cm verfügbar.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



max.
6 mm

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

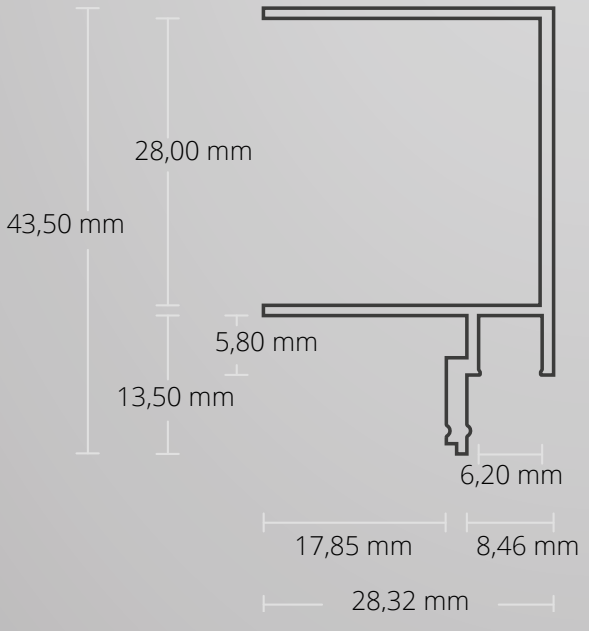


COVERS | ABDECKUNGEN

C24 65 % 200cm 600 cm
 8600106 **8600107**

PROFILE

TBP1 200 cm 200cm
 8102050 **8102056**





TBP1 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 6 mm
28,32 mm x 43,5 mm | 327 g/m

200 cm
8102050

200 cm
8102056

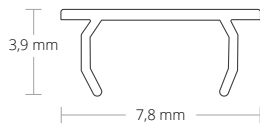
max.
6 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C24 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 3,9 mm x 7,8 mm
200cm 600cm
8600106 **8600107**

TBP2

200 cm | 300 cm

max. 11 mm

OEM

TBP2.1

200 cm

max. 11 mm

OEM

**DRYWALL
TROCKENBAU**



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

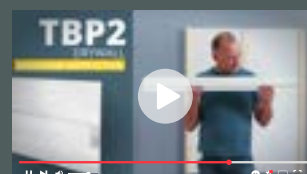
HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in plasterboard
Montage/Einbau auf/in Gipsplatten



**INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE**






TBP2

DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 11 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9003 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 11 mm

max. 11 mm

OEM



Sustainable light integration into the architecture

These innovative LED aluminium profiles are the perfect solution for comprehensive lighting concepts in modern drywall construction. Light source and architectural design element in one!

The TBP2 LED drywall profile comes as standard in a length of 200 cm and is made of high quality aluminium (anodised). It is designed for LED strips with a max. width of 11 mm and ideally suited for the professional realisation of cove lighting solutions. The profile can be filled in and plastered and can be integrated directly into the frame construction. The gypsum boards are flush with the profile.

For a homogeneous and glare-free light line, the flat standard profile cover made of unbreakable and flame-retardant polycarbonate (UL94 V-2 flammability rating - opal/satin finish - light transmittance 65 %) is clicked into the ALU profile. The cover is also available in 300 cm.

The result is sustainable indirect LED lighting!

Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

Diese innovativen LED Alu-Profilen sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem!

Das TBP2 LED Trockenbau-Profil wird standardmäßig in der Länge 200 cm geliefert und ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Es ist für LED Strips mit einer max. Breite von 11 mm konzipiert und ideal für die professionelle Realisierung von Vouten-Lichtlösungen geeignet. Das Profil kann verspachtelt und verputzt werden und lässt sich direkt in die Rahmenkonstruktion integrieren. Die Gipsplatten schließen bündig am Profil ab.

Für eine homogene und blendfreie Lichtlinie wird die flache Standard-Profilabdeckung aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2 - opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) in das ALU-Profil eingeklickt. Das Cover ist auch in 300 cm verfügbar.

Das Resultat ist eine nachhaltige indirekte LED Beleuchtung!

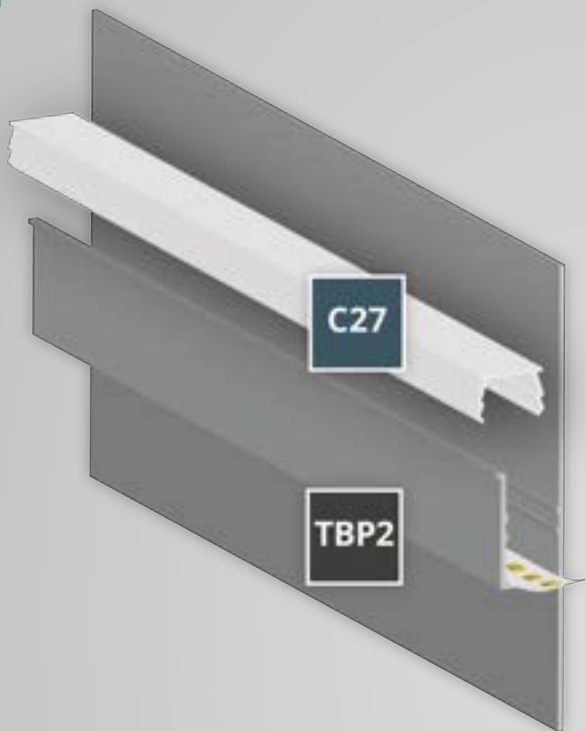
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



max.
11 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

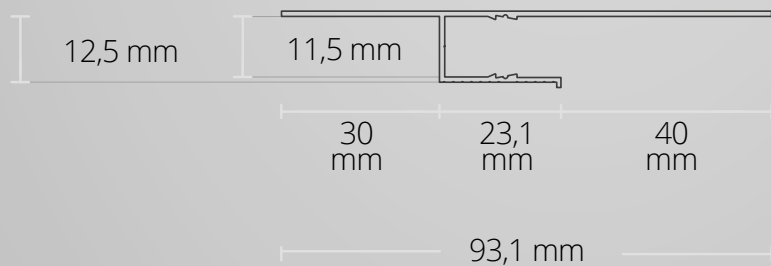


COVERS | ABDECKUNGEN

C27 65 % 200cm 300cm
8600084 8600113

PROFILE

TBP2 200 cm 300 cm 200cm 300cm
8102040 8102140 8103040 8103140





TBP2 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 11 mm

12,5 mm x 93,1 mm | 433 g/m

200 cm
8102040

300 cm
8102140

200 cm
8103040

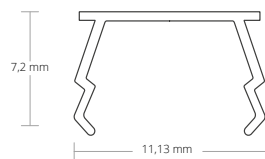
300 cm
8103140

max.
11 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C27 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

PC | 7,2 mm x 11,13 mm

200cm 300cm

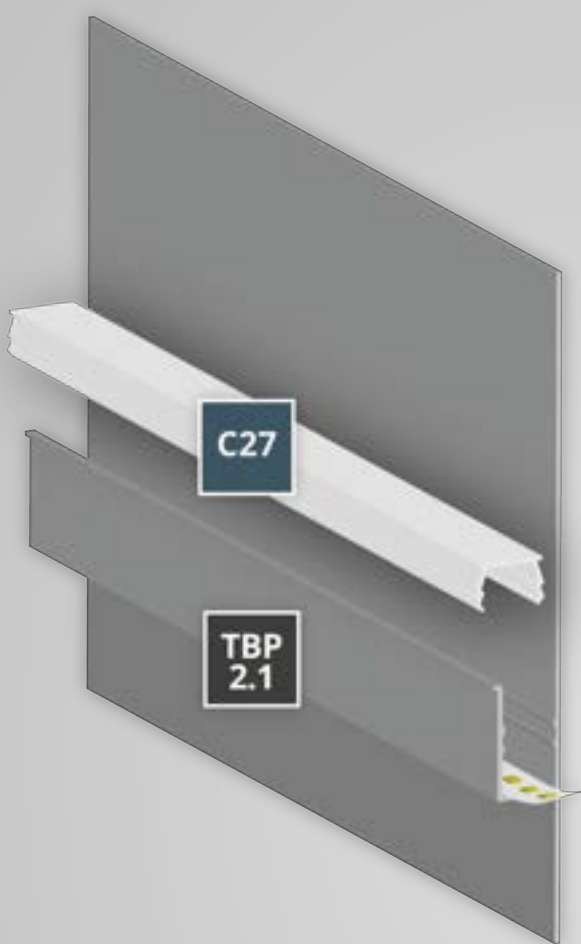
8600084 8600113

max.
11 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines

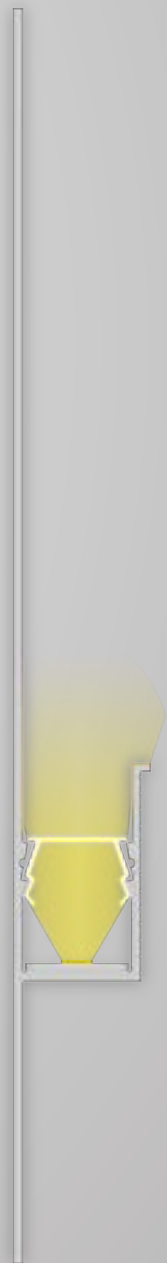
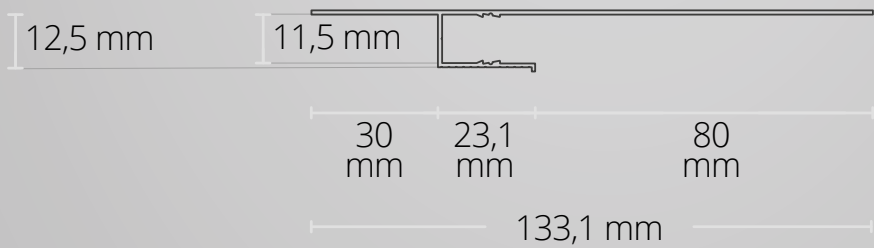


COVERS | ABDECKUNGEN

C27 65 % 200cm 300cm
 8600084 8600113

PROFILE

TBP2.1 200 cm 200cm
 8102041 8103041





TBP2.1 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 11 mm

12,5 mm x 133,1 m | 600 g/m

200 cm
8102041

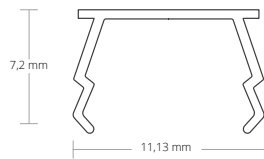
200 cm
8103041

max.
11 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C27 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

PC | 7,2 mm x 11,13 mm

200cm

300cm

8600084

8600113

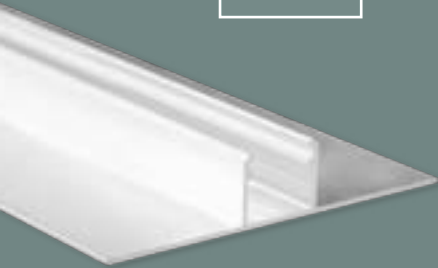
TBP3

DRYWALL | TROCKENBAU

200 cm | 300 cm

max. 14 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

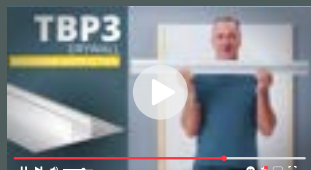
HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions


- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in plasterboard
Montage/Einbau auf/in Gipsplatten

**INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE**



TBP3





TBP3

DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 14 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 14 mm

max.
14 mm

OEM



Sustainable light integration into the architecture

These innovative LED aluminium profiles are the perfect solution for comprehensive lighting concepts in modern drywall construction. Light source and architectural design element in one!

The TBP3 LED drywall profile comes as standard in a length of 200 cm and 300 cm, is made of high quality aluminium (anodised). It is designed for LED strips with a max. width of 14 mm. For a homogeneous and glare-free light line, the flat standard profile cover made of unbreakable and flame-retardant polycarbonate (UL94 V-2 flammability rating - opal/satinised (65 % translucency), clear (85 % translucency), white/matt (translucency 75 %) or black matt (25 % translucency) is clicked into the ALU profile. The cover's wings cover the aluminium in the process. The profile is no longer visible.

The profile can be mounted horizontally and vertically with the gypsum boards. (Filling in and plastering possible). The gypsum boards are flush with the profile.

The result is sustainable indirect LED lighting!

Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

Diese innovativen LED Alu-Profile sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem!

Das TBP3 LED Trockenbau-Profil wird standardmäßig in der Länge 200 cm und 300 cm geliefert und ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Es ist für LED Strips mit einer max. Breite von 14 mm konzipiert. Für eine homogene und blendfreie Lichtlinie wird die flache Standard-Profilabdeckung aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2 - opal/satinisiert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) in das ALU-Profil eingeklickt. Dabei bedecken die Flügel des Covers das Aluminium. Das Profil ist nicht mehr sichtbar.

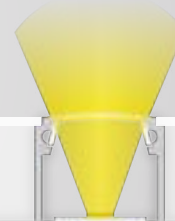
Das Profil kann horizontal und vertikal mit den Gipsplatten verbaut werden. (Verspachteln und Verputzen möglich). Die Gipsplatten schließen bündig am Profil ab.

Das Resultat ist eine nachhaltige indirekte LED Beleuchtung!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



TBP3 + C32



TBP3 + C2

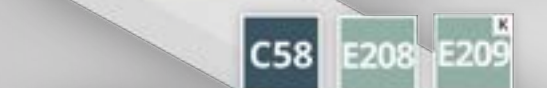
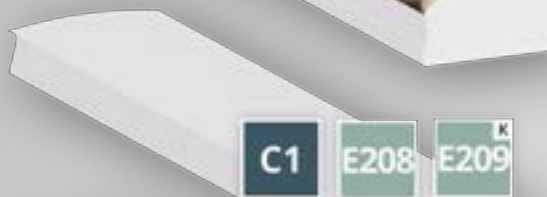
max.
14 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines

14,9 mm



DISGUISE LIGHT LINE

15 DESIGNS & OEM

MORE ON P. 30 | MEHR AUF S. 30

COVERS | ABDECKUNGEN

C1 65 %	200cm 8600004	250 cm 8600026	300 cm 8600080	600 cm 8600037
----------------	------------------	-------------------	-------------------	-------------------

C2 85 %	200 cm 8600003	250 cm 8600135	300 cm 8600136
----------------	-------------------	-------------------	-------------------

C58 25 %	200 cm 8600154
-----------------	-------------------

C32 25 %	200 cm 8600070	300 cm 8600103	600 cm 8600071
-----------------	-------------------	-------------------	-------------------

END CAPS | ENDKAPPEN

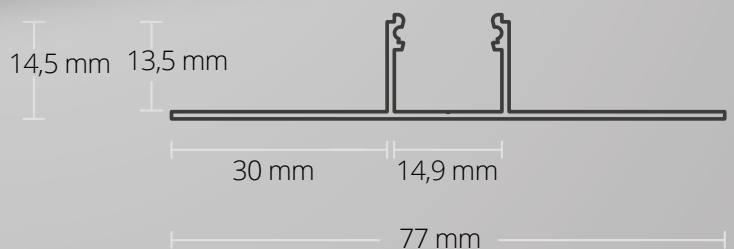
E208	E208 81023009	E209	E209 81023010
-------------	------------------	-------------	------------------

PROTECTIVE COVER | SCHUTZCOVER

C1S	500 cm 8600065
------------	-------------------

PROFILE

TBP3	200 cm 8102051	300 cm 8102151
-------------	-------------------	-------------------



TBP3 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 14 mm
77 mm x 14,5 mm | 283 g/m

200 cm **8102051** | 300 cm **8102151**

max.
14 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

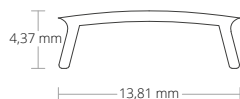
200cm **8600004** | 250cm **8600026** | 300cm **8600080** | 600cm **8600037**



C2 transparent | klar | 85 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm **8600003** | 250cm **8600135** | 300cm **8600136**



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm **8600154**



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm **8600070** | 300cm **8600103** | 600cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN



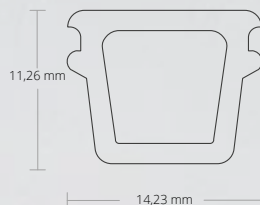
E208 PETG | 1 PCS/STK

E208 **81023009**



E209 PETG | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E209 **81023010**



C1S Protective cover | Schutzcover

14,23 mm x 11,26 mm

500 cm **8600065**

The protective covers C1S and C10S soft are clicked into the aluminium profile for protection after the installation of drywall and tile profiles. The high-quality soft PVC is very robust and withstands the pressure of filling/plastering or painting. The protective cover prevents putty, glue, sealing material, silicone or paint from penetrating into the interior. Then the protective cover is removed, cleaned and is reusable several times over. Finally, the cover (PC) can be inserted into the profile.

Die Schutzcover C1S und C10S soft werden nach der Montage von Trockenbau- und Fliesenprofilen in das Alu-Profil zum Schutz eingeklickt. Das hochwertige Soft-PVC ist sehr robust und hält dem Druck beim Verspachteln/-putzen oder Streichen stand. Das Schutzcover verhindert, dass Spachtelmasse, Kleber, Dichtmaterial, Silikon oder Farbe in den Innenraum eindringt. Danach wird das Schutzcover abgenommen, gereinigt und ist vielfach wiederverwendbar. Abschließend kann die Abdeckung (PC) in das Profil eingesetzt werden.



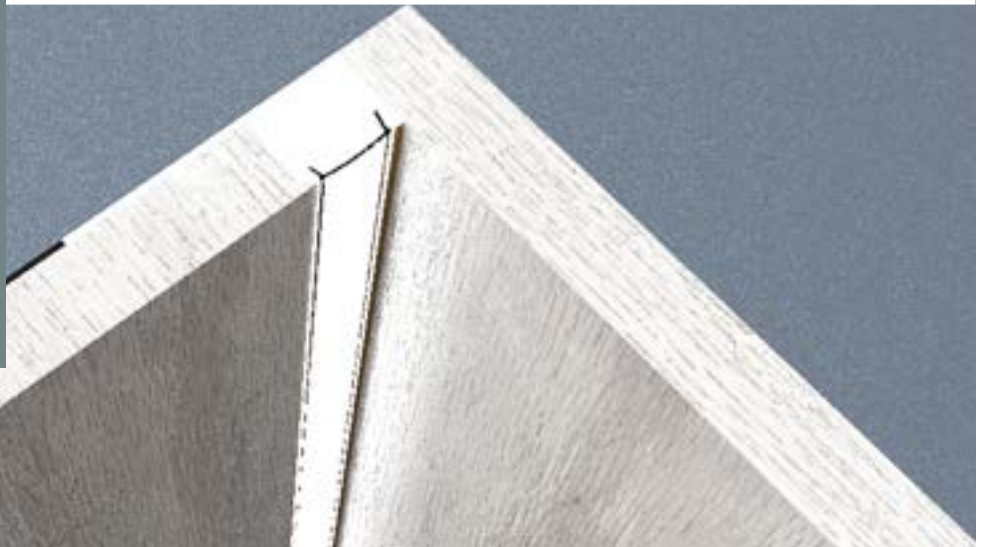
TBP4

DRYWALL | TROCKENBAU

200 cm | 300 cm

max. 14 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in plasterboard
Montage/Einbau auf/in Gipsplatten

▶

INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE

TBP4
INSTALLATION



TBP4

DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 14 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 14 mm

max.
14 mm

OEM



Sustainable light integration into the architecture

These innovative LED aluminium profiles are the perfect solution for comprehensive lighting concepts in modern drywall construction. Light source and architectural design element in one!

The TBP4 LED drywall profile comes as standard in a length of 200 cm and is made of high quality aluminium (anodised). It is designed for LED strips with a max. width of 14 mm. For a homogeneous and glare-free light line, the flat standard profile cover made of unbreakable and flame-retardant polycarbonate (UL94 V-2 flammability rating - opal/satinised (65 % translucency), clear (85 % translucency), white/matt (translucency 75 %) or black matt (25 % translucency) is clicked into the ALU profile. The cover's wings cover the aluminium in the process. The profile is no longer visible.

The profile is placed behind the gypsum boards and can be considered a corner protection profile as it is the final element of the ceiling or wall drywall construction (Filling in and plastering possible). The gypsum boards are flush with the profile.

The result is sustainable indirect LED lighting!

Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

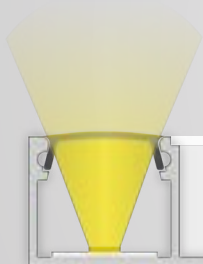
Diese innovativen LED Alu-Profile sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem!

Das TBP4 LED Trockenbau-Profil wird standardmäßig in der Länge 200 cm geliefert und ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Es ist für LED Strips mit einer max. Breite von 14 mm konzipiert. Für eine homogene und blendfreie Lichtlinie wird die flache Standard-Profilabdeckung aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2 - opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) in das ALU-Profil eingeklickt. Dabei bedecken die Flügel des Covers das Aluminium. Das Profil ist nicht mehr sichtbar.

Das Profil wird hinter den Gipsplatten angebracht und kann als Eckschutz-Profil angesehen werden, da es das abschließende Element der Decken- oder Wand-Trockenbaukonstruktion darstellt (Verspachteln und Verputzen möglich). Die Gipsplatten schließen bündig am Profil ab.

Das Resultat ist eine nachhaltige indirekte LED Beleuchtung!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



TBP4 + C32



TBP4 + C2

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

14,9 mm



max.
14 mm

OEM



DISGUISE Light Line



C1 **E210** **E211^K**



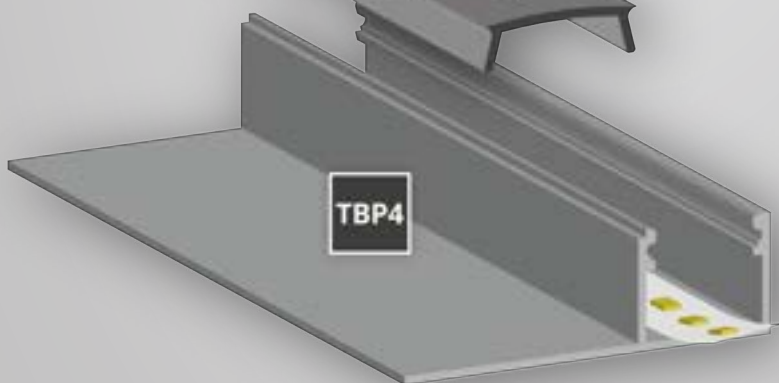
C2 **E210** **E211^K**



C58 **E210** **E211^K**



C32 **E210** **E211^K**



TBP4

DISGUISE LIGHT LINE

15 DESIGNS & OEM

MORE ON P. 30 | MEHR AUF S. 30

COVERS | ABDECKUNGEN

C1 65 % 200cm **8600004** 250 cm **8600026** 300 cm **8600080** 600 cm **8600037**

C2 85 % 200 cm **8600003** 250 cm **8600135** 300 cm **8600136**

C58 25 % 200 cm **8600154**

C32 25 % 200 cm **8600070** 300 cm **8600103** 600 cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN

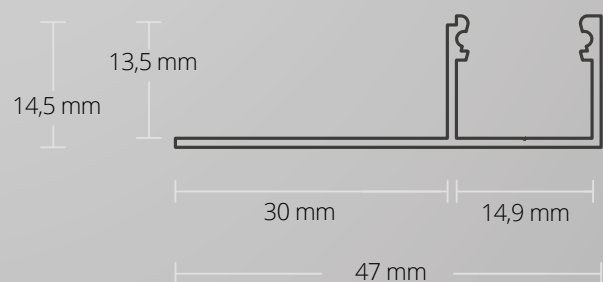
E210 **E210** **81023011** **E211** **E211** **81023012**

PROTECTIVE COVER | SCHUTZCOVER

C1S 500 cm **8600065**

PROFILE

TBP4 200 cm **8102042** 300 cm **8102142**



TBP4 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 14 mm
47 mm x 14,5 mm | 209 g/m

200 cm **8102042** 300 cm **8102142**

max.
14 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200cm **8600004** 250cm **8600026** 300cm **8600080** 600cm **8600037**



C2 transparent | klar | 85 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200cm **8600003** 250cm **8600135** 300cm **8600136**



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200cm **8600154**



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200cm **8600070** 300cm **8600103** 600cm **8600071**

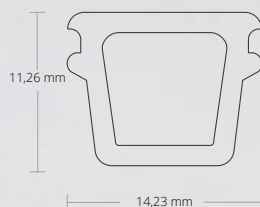
END CAPS | ENDKAPPEN



E210 PETG | 1 PCS/STK
E210 **81023011**



E211 PETG | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
E211 **81023012**



C1S Protective cover | Schutzcover
14,23 mm x 11,26 mm
500 cm **8600065**

The protective covers C1S and C10S soft are clicked into the aluminium profile for protection after the installation of drywall and tile profiles. The high-quality soft PVC is very robust and withstands the pressure of filling/plastering or painting. The protective cover prevents putty, glue, sealing material, silicone or paint from penetrating into the interior. Then the protective cover is removed, cleaned and is reusable several times over. Finally, the cover (PC) can be inserted into the profile.

Die Schutzcover C1S und C10S soft werden nach der Montage von Trockenbau- und Fliesenprofilen in das Alu-Profil zum Schutz eingeklickt. Das hochwertige Soft-PVC ist sehr robust und hält dem Druck beim Verspachteln/-putzen oder Streichen stand. Das Schutzcover verhindert, dass Spachtelmasse, Kleber, Dichtmaterial, Silikon oder Farbe in den Innenraum eindringt. Danach wird das Schutzcover abgenommen, gereinigt und ist vielfach wiederverwendbar. Abschließend kann die Abdeckung (PC) in das Profil eingesetzt werden.



TBP5

DRYWALL | TROCKENBAU

200 cm

max. 20 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG


HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

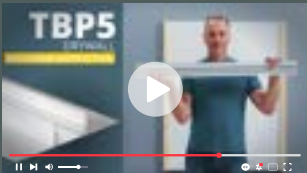
HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions


- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in plasterboard
Montage/Einbau auf/in Gipsplatten



INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE







TBP5

DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 20 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 20 mm

max.
20 mm

OEM



Sustainable light integration into the architecture

These innovative LED aluminium profiles are the perfect solution for comprehensive lighting concepts in modern drywall construction. Light source and architectural design element in one!

The TBP5 LED drywall profile comes as standard in length of 200 cm and is made of high quality aluminium (anodised). It is designed for LED strips with a max. width of 20 mm. The low height of the profile significantly increases the beam angle of the bonded LED Strips. The large surface dissipates the heat of the LED chips excellently - thus strong strips can also be used. The profile is filled in or glued. The gypsum boards are mounted flush.

The wide range of profile covers made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (UL94 V-2 classification for flammability) offers a wide range of homogeneous and glare-free light lines. Select from opal/satin (light transmission 65 %), frosted (75 %) and transparent (85 %) profile covers in flat, round or high design and clicked into the ALU profile. At the same time the aluminium of the profile is covered. The profile is no longer visible.

The result is sustainable indirect LED lighting!

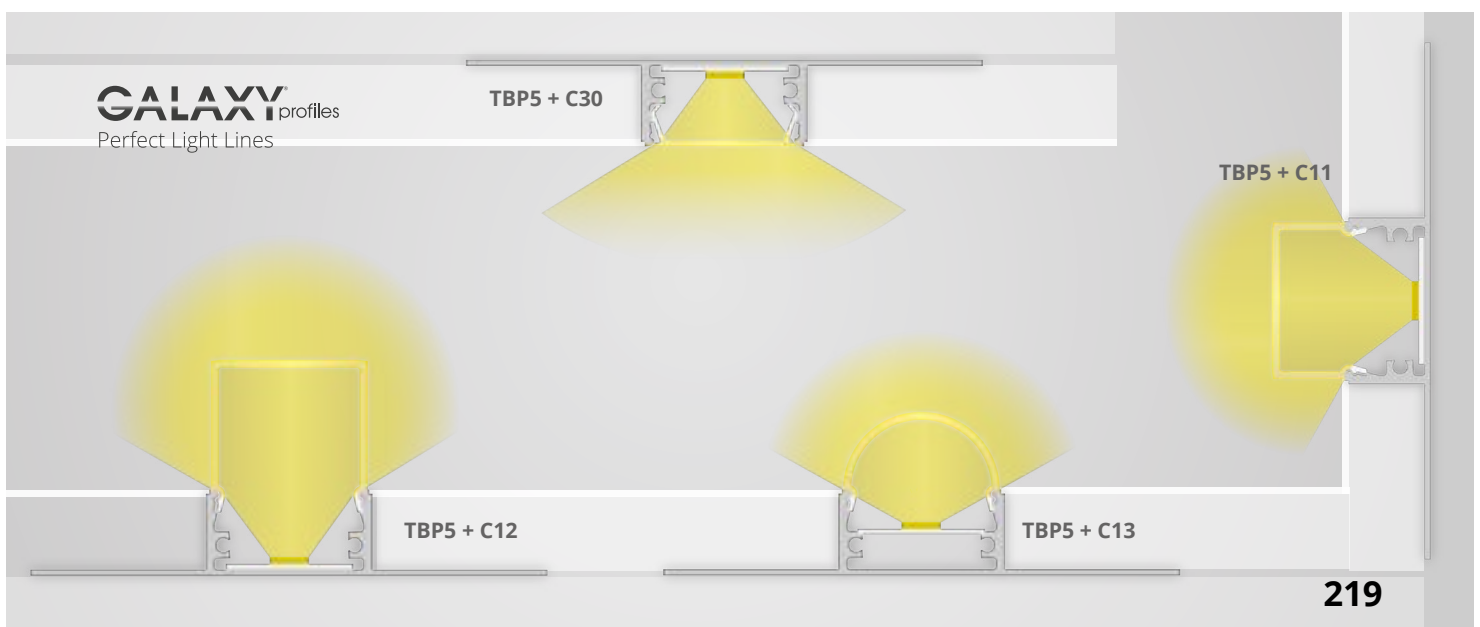
Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

Diese innovativen LED Alu-Profile sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem!

Das TBP5 LED Trockenbau-Profil wird standardmäßig in der Länge 200 cm geliefert und ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Es ist für LED Strips mit einer max. Breite von 20 mm konzipiert. Die niedrige Höhe des Profils erhöht maßgeblich den Abstrahlwinkel der eingeklebten LED Strips. Die große Oberfläche leitet die Wärme der LED Chips ausgezeichnet ab – somit können auch starke Strips eingesetzt werden. Das Profil wird verspachtelt oder verklebt. Die Gipsplatten schließen bündig ab.

Variantenreiche homogene und blendfreie Lichtlinien bietet das große Sortiment an Profilabdeckungen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2). Wählbar sind opal/satinierte (Lichtdurchlässigkeit 65 %), frosted (75 %) und transparente (85 %) Profilabdeckungen in flacher, runder oder hoher Ausführung und werden in das ALU-Profil eingeklickt. Dabei wird das Aluminium des Profils bedeckt. Das Profil ist nicht mehr sichtbar.

Das Resultat ist eine nachhaltige indirekte LED Beleuchtung!



max.
20 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines

20 mm



COVERS | ABDECKUNGEN

C30 65 %	200 cm 8600077	300 cm 8600081
C47 75 %	200 cm 8600099	
C11 65 %	200 cm 8600018	300 cm 8600134
C35 85 %	200 cm 8600063	
C12 65 %	200 cm 8600019	
C31 85 %	200 cm 8600068	
C13 65 %	200 cm 8600020	

END CAPS | ENDKAPPEN

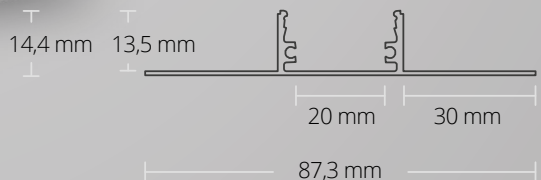
E43	E43 8201011	E43W 8201015	E43B 8201016
E212	E212 81023013	E213	E213 81023014
C30	C47		
E44	E44 8202011	E44W 8202012	E44B 8202013
C11	C35		
E45	E45 8203011	E45W 8203012	E45B 8203013
C12	C31		
E46	E46 8204011	E46W 8204012	E46B 8204013
C13			

PROTECTIVE COVER | SCHUTZCOVER

C10S	500 cm 8600066
-------------	-------------------

PROFILE

TBP5	200 cm 8102043	300 cm 8102143
-------------	-------------------	-------------------





TBP5 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 20 mm
87,3 mm x 14,4 mm | 383 g/m

200 cm
8102043

300 cm
8102143

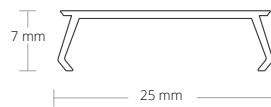
max.
20 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C30 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

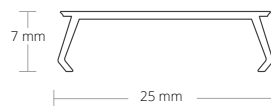
PC | 25mm x 7 mm

200cm

8600077

300cm

8600081

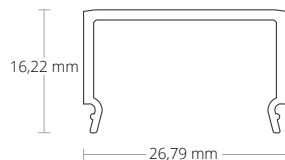


C47 weiß/matt | white/matt | 75 %

PC | 25mm x 7 mm

200cm

8600099



C11 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

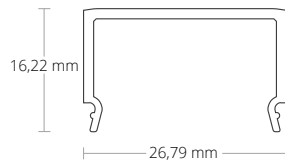
PC | 26,79 mm x 16,22 mm

200cm

8600018

300cm

8600134

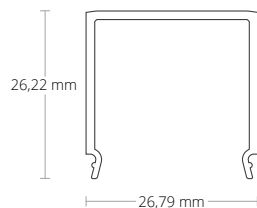


C35 transparent/klar | 85 %

PC | 26,79 mm x 16,22 mm

200cm

8600063

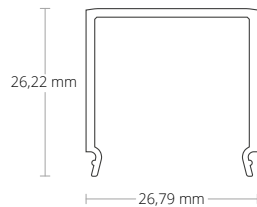


C12 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

PC | 26,79 mm x 26,22 mm

200cm

8600019

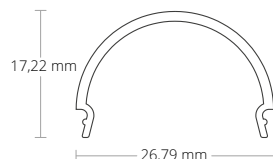


C31 transparent/klar | 85 %

PC | 26,79 mm x 26,22 mm

200cm

8600068



C13 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

PC | 26,79 mm x 17,22 mm

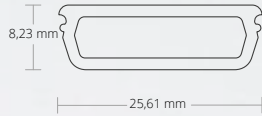
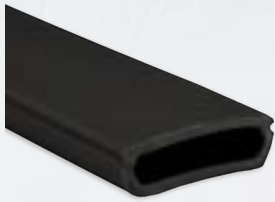
200cm

8600020

max.
20 mm



OEM



C10S Protective cover | Schutzcover

25,61 mm x 8,23 mm

500 cm
8600066

The protective covers C1S and C10S soft are clicked into the aluminium profile for protection after the installation of drywall and tile profiles. The high-quality soft PVC is very robust and withstands the pressure of filling/plastering or painting. The protective cover prevents putty, glue, sealing material, silicone or paint from penetrating into the interior. Then the protective cover is removed, cleaned and is reusable several times over. Finally, the cover (PC) can be inserted into the profile.

Die Schutzcover C1S und C10S soft werden nach der Montage von Trockenbau- und Fliesenprofilen in das Alu-Profil zum Schutz eingeklickt. Das hochwertige Soft-PVC ist sehr robust und hält dem Druck beim Verspachteln/-putzen oder Streichen stand. Das Schutzcover verhindert, dass Spachtelmasse, Kleber, Dichtmaterial, Silikon oder Farbe in den Innenraum eindringt. Danach wird das Schutzcover abgenommen, gereinigt und ist vielfach wiederverwendbar. Abschließend kann die Abdeckung (PC) in das Profil eingesetzt werden.



END CAPS | ENDKAPPEN



E212 PVC | 1 PCS/STK

C30 C47

E212
81023013



E213 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

C30 C47

E213
81023014



E43 ALUMINIUM | 2 PCS/STK

C30 C47

incl. screws | inkl. Schraube

E43 E43W E43B
8201011 8201015 8201016



E44 ALUMINIUM | 2 PCS/STK

C11 C35

incl. screws | inkl. Schraube

E44 E44W E44B
8202011 8202012 8202013



E45 ALUMINIUM | 2 PCS/STK

C12 C31

incl. screws | inkl. Schraube

E45 E45W E45B
8203011 8203012 8203013



E46 ALUMINIUM | 2 PCS/STK

C13

incl. screws | inkl. Schraube

E46 E46W E46B
8204011 8204012 8204013

max.
20 mm



OEM



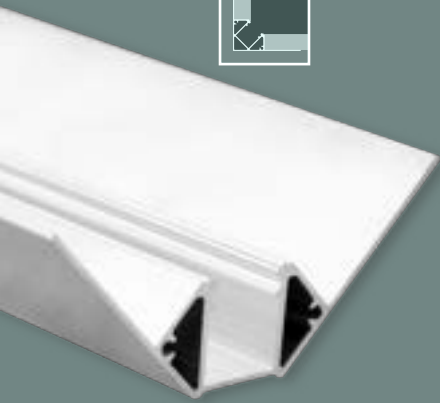
TBP6

DRYWALL | TROCKENBAU

200 cm | 300 cm

max. 14 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in plasterboard
Montage/Einbau auf/in Gipsplatten

INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE



TBP6

DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 14 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 14 mm

max.
14 mm



OEM



Sustainable light integration into the architecture

These innovative LED aluminium profiles are the perfect solution for comprehensive lighting concepts in modern drywall construction. Light source and architectural design element in one!

The TBP6 LED drywall profile comes as standard in a length of 200 cm and is made of high quality aluminium (anodised). It is designed for LED strips with a max. width of 14 mm and is installed horizontally or vertically on the inside of corners. The profile has laterally 30 mm wide wings, which are filled in or glued under the plasterboard. The gypsum boards are mounted flush.

The profile covers are made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (flammability classification UL94 V-2). Selectable: opal/satinised (65 % translucency), clear (85 % translucency), white/matt (translucency 75 %) or black matt (25 %). After clicking in the cover, the profile is no longer visible.

The result is sustainable indirect LED lighting!

Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

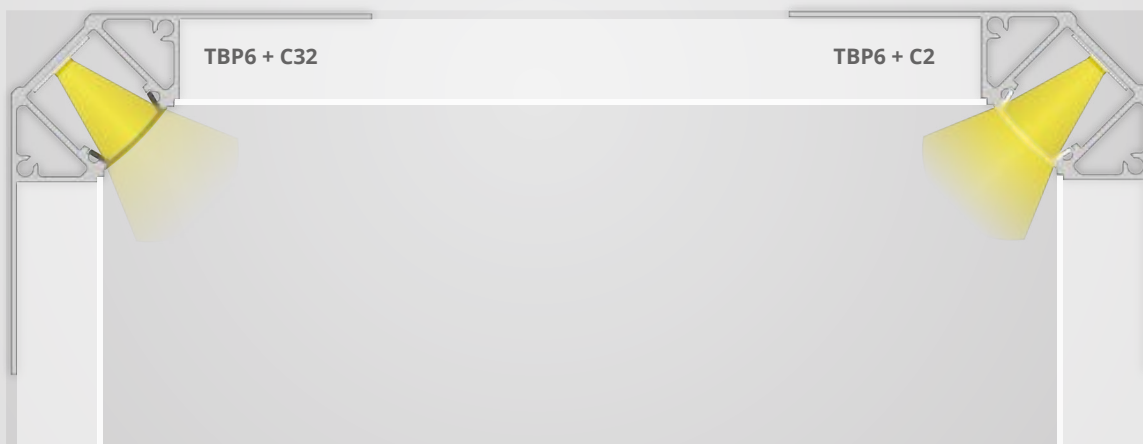
Diese innovativen LED Alu-Profile sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem!

Das TBP6 LED Trockenbau-Profil wird standardmäßig in der Länge 200 cm geliefert und ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Es ist für LED Strips mit einer max. Breite von 14 mm konzipiert und wird horizontal oder vertikal auf der Innenseite von Ecken verbaut. Das Profil hat seitlich 30 mm breite Flügel, die unter den Gipsplatten verspachtelt oder verklebt werden. Die Gipsplatten schließen bündig ab.

Die Profilabdeckungen sind aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2). Wählbar: opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %). Nach dem Einklicken der Abdeckung ist das Profil nicht mehr sichtbar.

Das Resultat ist eine nachhaltige indirekte LED Beleuchtung!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

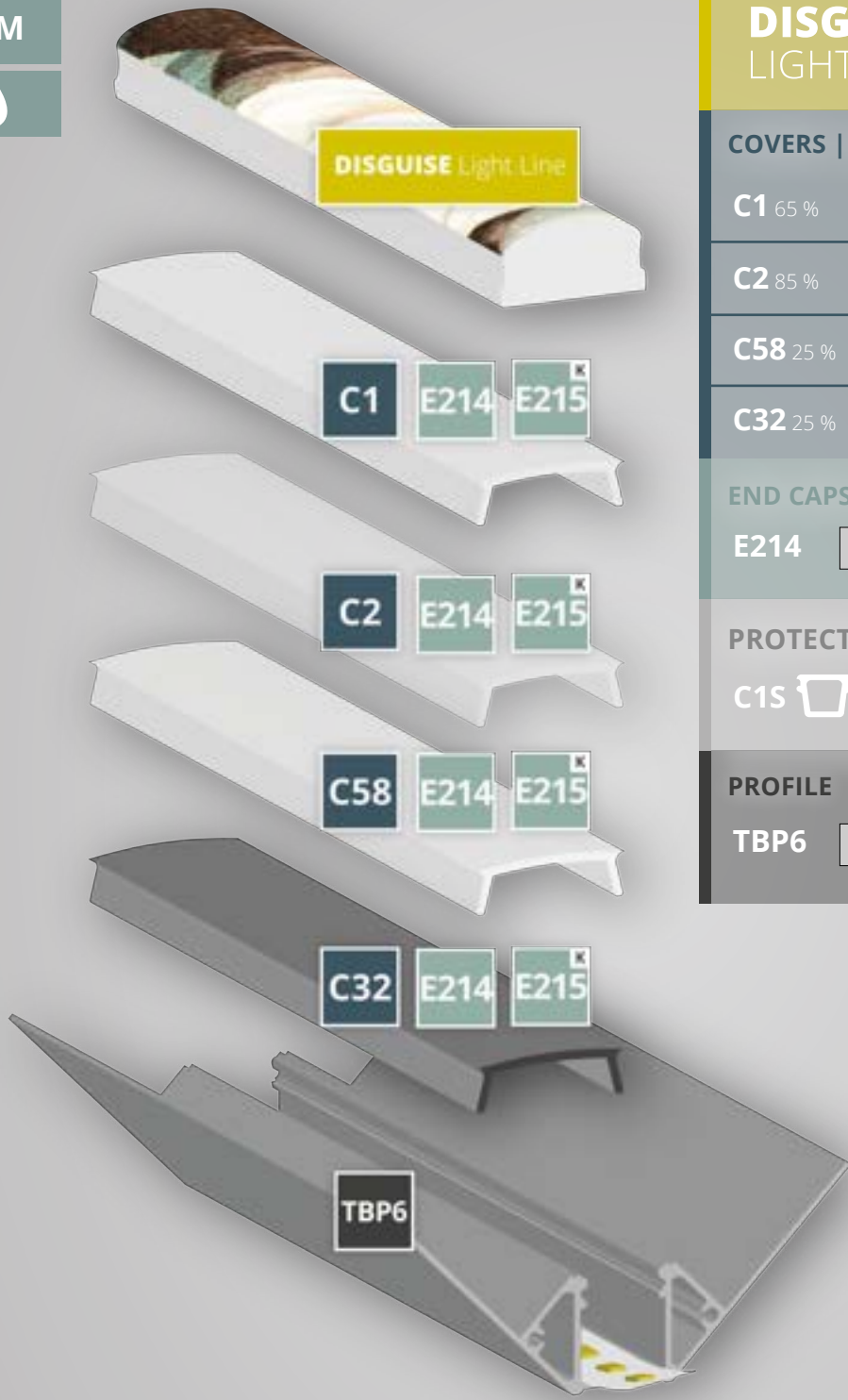
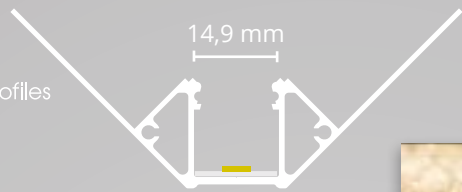


max.
14 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



DISGUISE
LIGHT LINE

15 DESIGNS & OEM
MORE ON P. 30 | MEHR AUF S. 30

COVERS | ABDECKUNGEN



C1 65 % 200cm 8600004 250 cm 8600026 300 cm 8600080 600 cm 8600037

C2 85 % 200 cm 8600003 250 cm 8600135 300 cm 8600136

C58 25 % 200 cm 8600154

C32 25 % 200 cm 8600070 300 cm 8600103 600 cm 8600071

END CAPS | ENDKAPPEN

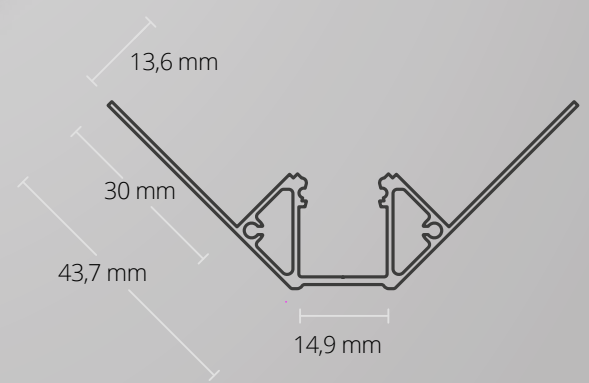
E214  E214 81023015 **E215**  E215 81023016

PROTECTIVE COVER | SCHUTZCOVER

C1S  500 cm 8600065

PROFILE

TBP6  200 cm 8102044  300 cm 8102144





TBP6 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 14 mm
79,6 mm x 31,7 mm | 471 g/m

200 cm **8102044** 300 cm **8102144**

max.
14 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200cm **8600004** 250cm **8600026** 300cm **8600080** 600cm **8600037**



C2 transparent | klar | 85 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200cm **8600003** 250cm **8600135** 300cm **8600136**



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200cm **8600154**



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm
200cm **8600070** 300cm **8600103** 600cm **8600071**

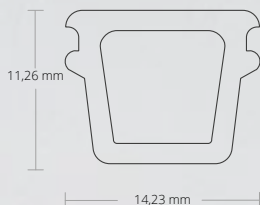
END CAPS | ENDKAPPEN



E214 PETG | 1 PCS/STK
E214 **81023015**



E215 PETG | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
E215 **81023016**



C1S Protective cover | Schutzcover
14,23 mm x 11,26 mm
500 cm **8600065**

The protective covers C1S and C10S soft are clicked into the aluminium profile for protection after the installation of drywall and tile profiles. The high-quality soft PVC is very robust and withstands the pressure of filling/plastering or painting. The protective cover prevents putty, glue, sealing material, silicone or paint from penetrating into the interior. Then the protective cover is removed, cleaned and is reusable several times over. Finally, the cover (PC) can be inserted into the profile.

Die Schutzcover C1S und C10S soft werden nach der Montage von Trockenbau- und Fliesenprofilen in das Alu-Profil zum Schutz eingeklickt. Das hochwertige Soft-PVC ist sehr robust und hält dem Druck beim Verspachteln/-putzen oder Streichen stand. Das Schutzcover verhindert, dass Spachtelmasse, Kleber, Dichtmaterial, Silikon oder Farbe in den Innenraum eindringt. Danach wird das Schutzcover abgenommen, gereinigt und ist vielfach wiederverwendbar. Abschließend kann die Abdeckung (PC) in das Profil eingesetzt werden.



TBP7

DRYWALL | TROCKENBAU

200 cm | 300 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in plasterboard
Montage/Einbau auf/in Gipsplatten

INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE



TBP7

DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm

OEM

Sustainable light integration into the architecture

These innovative LED aluminium profiles are the perfect solution for comprehensive lighting concepts in modern drywall construction. Light source and architectural design element in one!

The TBP7 LED drywall profile comes as standard in a length of 200 cm and 300 cm and is made of high quality aluminium (anodised). It is designed for LED strips with a max. width of 12 mm and is installed horizontally or vertically on the outside of corners. The profile has laterally 30 mm wide wings, which are filled in or glued under the plasterboard. The gypsum boards are mounted flush. Due to the generous internal dimensions, strong LEDs can also be used - homogeneity is maintained.

The profile covers are made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (flammability classification UL94 V-2). Selectable: opal/satinised (65 % translucency), clear (85 % translucency), white/matt (75 % translucency) or black matt (25 % translucency). After clicking in the cover, the profile is no longer visible.

The result is sustainable indirect LED lighting!

Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

Diese innovativen LED Alu-Profile sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem!

Das TBP7 LED Trockenbau-Profil wird standardmäßig in der Länge 200 cm und 300 cm geliefert und ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Es ist für LED Strips mit einer max. Breite von 12 mm konzipiert und wird horizontal oder vertikal auf der Außenseite von Ecken verbaut. Das Profil hat seitlich 30 mm breite Flügel, die unter die Gipsplatten verspachtelt oder verklebt werden. Die Gipsplatten schließen bündig ab. Aufgrund des großzügigen Innenmaßes können auch starke LEDs eingesetzt werden – die Homogenität bleibt erhalten.

Die Profilabdeckungen sind aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2). Wählbar: opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder schwarz matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %). Nach dem Einklicken der Abdeckung ist das Profil nicht mehr sichtbar.

Das Resultat ist eine nachhaltige indirekte LED Beleuchtung!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

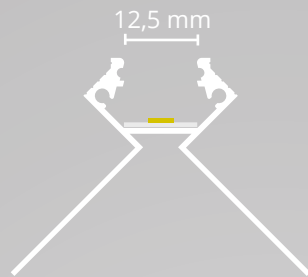
TBP7 + C32

TBP7 + C2

max.
12 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



DISGUISE
LIGHT LINE

15 DESIGNS & OEM
MORE ON P. 30 | MEHR AUF S. 30

COVERS | ABDECKUNGEN

C1 65 %	200cm 8600004	250 cm 8600026	300 cm 8600080	600 cm 8600037
C2 85 %	200 cm 8600003	250 cm 8600135	300 cm 8600136	
C58 25 %	200 cm 8600154			
C32 25 %	200 cm 8600070	300 cm 8600103	600 cm 8600071	

END CAPS | ENDKAPPEN

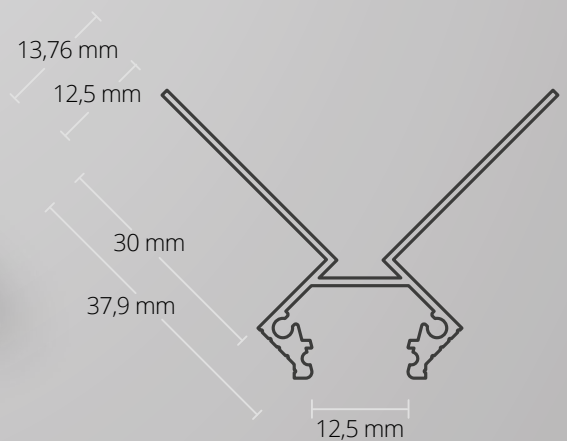
E216	E216 81023017	E217	E217 81023018
-------------	------------------	-------------	------------------

PROTECTIVE COVER | SCHUTZCOVER

C1S	500 cm 8600065
------------	-------------------

PROFILE

TBP7	200 cm 8102045	300 cm 8102145
-------------	-------------------	-------------------



TBP7 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 12 mm
37,9 mm x 13,76 mm | 344 g/m

200 cm
8102045

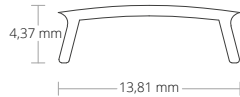
300 cm
8102145

max.
12 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



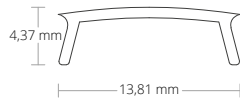
C1 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm
8600004

250cm
8600026

300cm
8600080

600cm
8600037



C2 transparent | klar | 85 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm
8600003

250cm
8600135

300cm
8600136



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm
8600154



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm
8600070

300cm
8600103

600cm
8600071

END CAPS | ENDKAPPEN



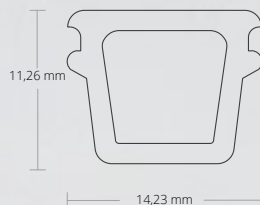
E216 PETG | 1 PCS/STK

E216
81023017



E217 PETG | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E217
81023018



C1S Protective cover | Schutzcover

14,23 mm x 11,26 mm

500 cm
8600065

The protective covers C1S and C10S soft are clicked into the aluminium profile for protection after the installation of drywall and tile profiles. The high-quality soft PVC is very robust and withstands the pressure of filling/plastering or painting. The protective cover prevents putty, glue, sealing material, silicone or paint from penetrating into the interior. Then the protective cover is removed, cleaned and is reusable several times over. Finally, the cover (PC) can be inserted into the profile.

Die Schutzcover C1S und C10S soft werden nach der Montage von Trockenbau- und Fliesenprofilen in das Alu-Profil zum Schutz eingeklickt. Das hochwertige Soft-PVC ist sehr robust und hält dem Druck beim Verspachteln/-putzen oder Streichen stand. Das Schutzcover verhindert, dass Spachtelmasse, Kleber, Dichtmaterial, Silikon oder Farbe in den Innenraum eindringt. Danach wird das Schutzcover abgenommen, gereinigt und ist vielfach wiederverwendbar. Abschließend kann die Abdeckung (PC) in das Profil eingesetzt werden.

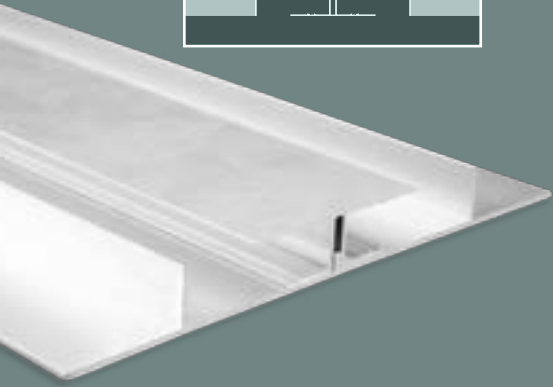
TBP10

DRYWALL | TROCKENBAU

200 cm

max. 11 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG



HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in plasterboard
Montage/Einbau auf/in Gipsplatten

INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE





TBP10

DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 11 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

RAL 9003 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

max.
11 mm

OEM



max. 11 mm

Sustainable light integration into the architecture

These innovative LED aluminium profiles are the perfect solution for comprehensive lighting concepts in modern drywall construction. Light source and architectural design element in one!

The TBP10 LED drywall profile system consists of two light components (base plate and luminaire module) and is supplied as standard in a length of 200 cm. The lighting components are made of high-quality aluminium (anodised) (also available in black / RAL9005 and white / RAL9003 - powder-coated). The central luminaire module is designed for LED strips on both sides (lateral radiation), each with a max. width of 11 mm.

Laterally, the base plate has 30 mm wide wings, which are connected to the gypsum boards. The luminaire module is inserted into the base plate.

The profile cover (opal/satin - light transmission 65 %) is made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (flammability classification UL94 V-2).

The result is sustainable indirect LED lighting!

Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

Diese innovativen LED Alu-Profile sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem!

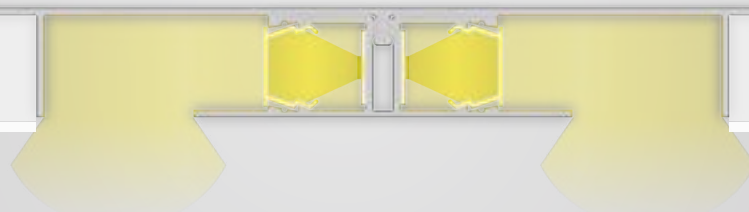
Das TBP10 LED Trockenbau-Profilsystem besteht aus zwei Lichtbauelementen (Grundplatte und Leuchtenmodul) und wird standardmäßig in der Länge 200 cm geliefert. Die Lichtbauelemente sind aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt (auch in Schwarz/RAL9005 und Weiß/RAL9003 verfügbar – pulverbeschichtet). Das zentrale Leuchtenmodul ist beidseitig (seitliche Abstrahlung) für LED Strips mit je einer max. Breite von 11 mm konzipiert.

Die Grundplatte hat seitlich 30 mm breite Flügel, die mit den Gipsplatten verbunden werden. Das Leuchtenmodul wird in die Grundplatte gesteckt.

Die Profilabdeckung (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) ist aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2).

Das Resultat ist eine nachhaltige indirekte LED Beleuchtung!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



TBP10 + TBP8 + C27 + C27

max.
11 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



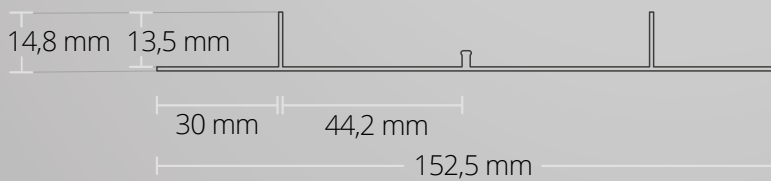
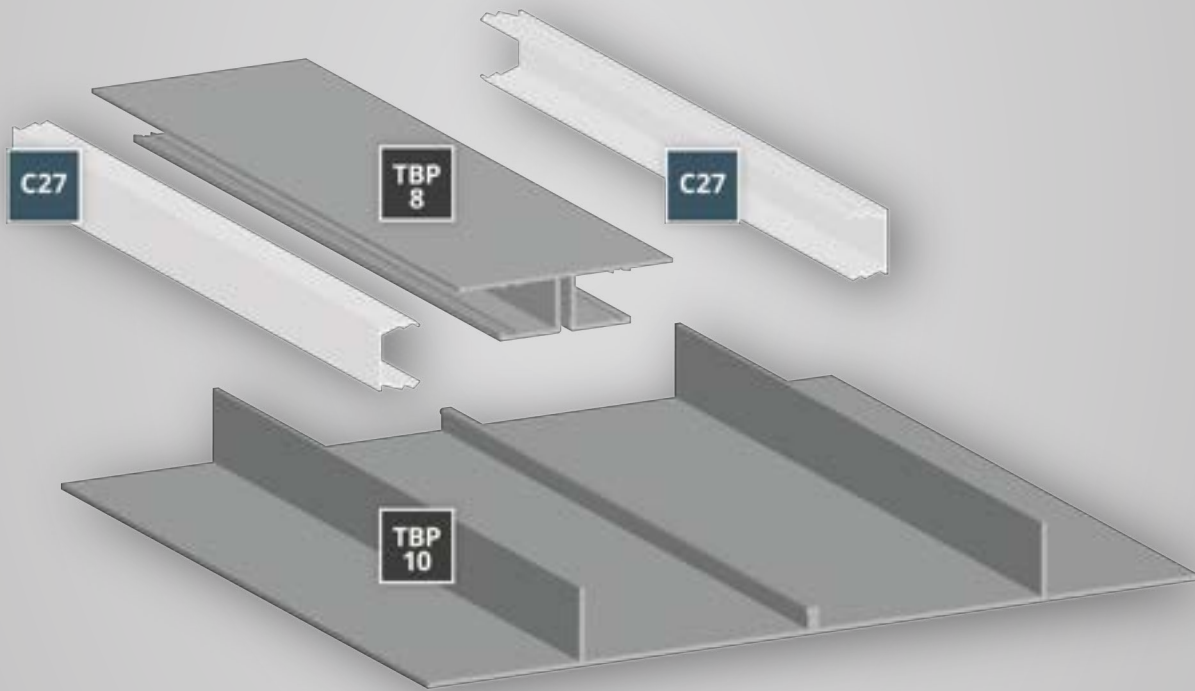
COVERS | ABDECKUNGEN

C27 65 % 200cm 300cm
8600084 8600113

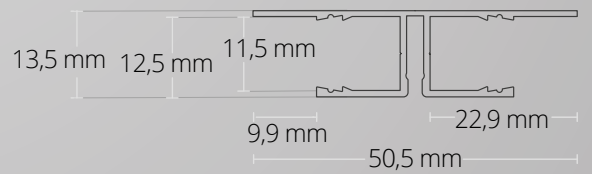
PROFILE

TBP10 200 cm 200 cm 200cm
8102047 8103047 8102053

TBP8 200 cm 200 cm 200cm
8102046 8103046 8102052



TBP10



TBP8

TBP10 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 11 mm

TBP 10 152,5 mm x 14,8 mm | 716 g/m

TBP 8 50,5 mm x 13,5 mm | 273 g/m



TBP10

200 cm
8102047

200 cm
8103047

200 cm
8102053

TBP8

200 cm
8102046

200 cm
8103046

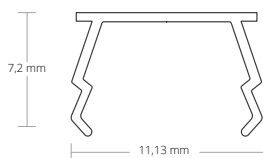
200 cm
8102052

max.
11 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C27 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

PC | 7,2 mm x 11,13 mm

200cm 300cm
8600084 **8600113**

TBP11

DRYWALL | TROCKENBAU

200 cm

max. 11 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in plasterboard
Montage/Einbau auf/in Gipsplatten



INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE





TBP11

DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 11 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

RAL 9003 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

max.
11 mm

OEM



max. 11 mm

Sustainable light integration into the architecture

These innovative LED aluminium profiles are the perfect solution for comprehensive lighting concepts in modern drywall construction. Light source and architectural design element in one!

The TBP11 LED drywall profile system consists of two light components (base plate and luminaire module) and is supplied as standard in a length of 200 cm. The lighting components are made of high-quality aluminium (anodized) (also available in black / white - powder-coated). The central luminaire module is designed for LED strips on both sides (lateral radiation), each with a max. width of 11 mm.

Laterally, the base plate has 30 mm wide wings, which are connected to the gypsum boards. The luminaire module is inserted into the base plate.

The profile cover (opal/satin - light transmission 65 %) is made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (flammability classification UL94 V-2).

The result is sustainable indirect LED lighting!

Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

Diese innovativen LED Alu-Profile sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem!

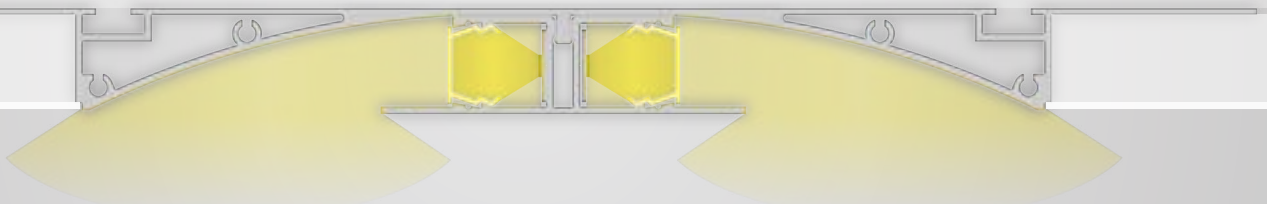
Das TBP11 LED Trockenbau-Profilsystem besteht aus zwei Lichtbauelementen (Grundplatte und Leuchtenmodul) und wird standardmäßig in der Länge 200 cm geliefert. Die Lichtbauelemente sind aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt (auch in Schwarz/Weiß verfügbar - pulverbeschichtet). Das zentrale Leuchtenmodul ist beidseitig (seitliche Abstrahlung) für LED Strips mit je einer max. Breite von 11 mm konzipiert.

Die Grundplatte hat seitlich 30 mm breite Flügel, die mit den Gipsplatten verbunden werden. Das Leuchtenmodul wird in die Grundplatte gesteckt.

Die Profilabdeckung (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) ist aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2).

Das Resultat ist eine nachhaltige indirekte LED Beleuchtung!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



TBP11 + TBP8 + C27 + C27

max.
11 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C27 65 % 200cm 300cm
8600084 8600113

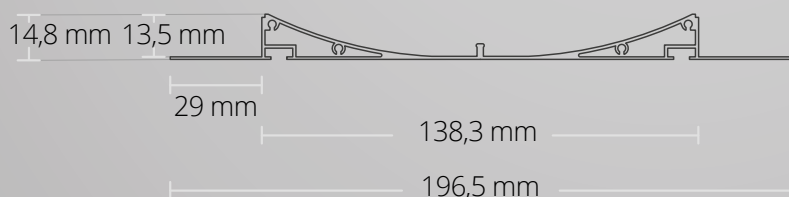
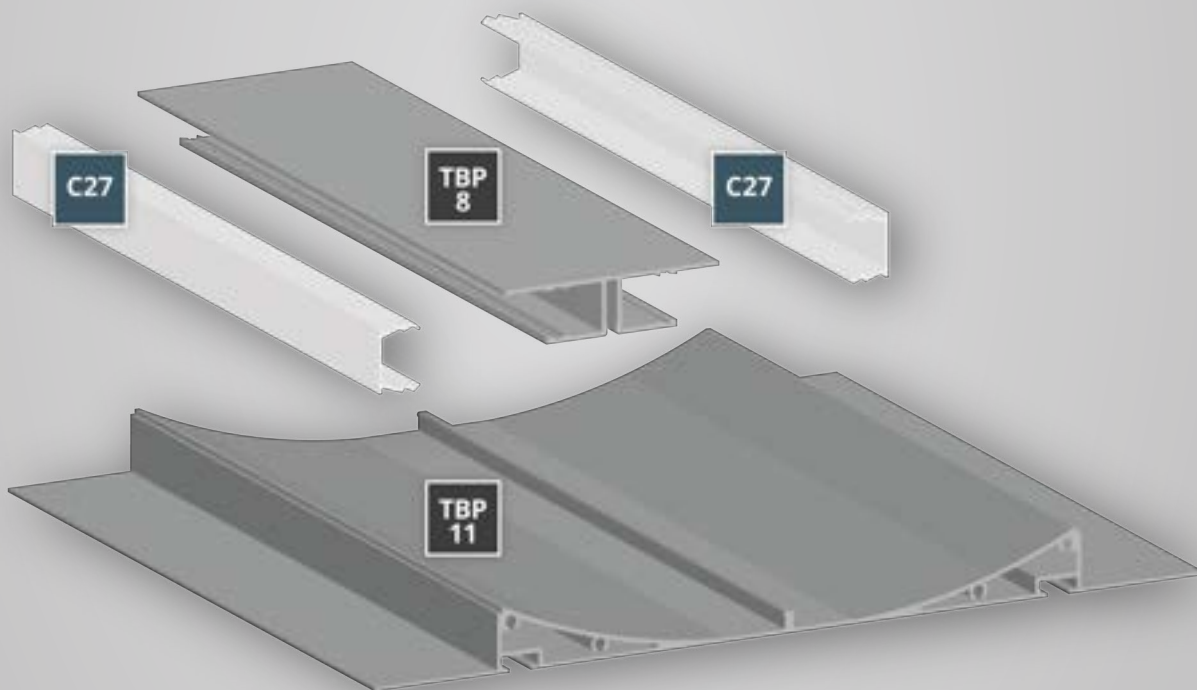
PROFILE

TBP11 200 cm 200 cm 200cm
8102048 8103048 8102054

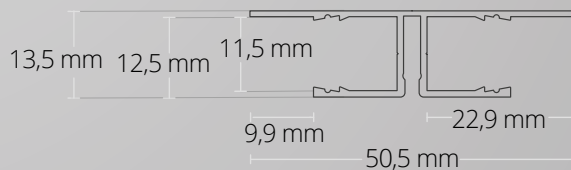
TBP8 200 cm 200 cm 200cm
8102046 8103046 8102052

 Z10
8301504

 Z11
8301505



TBP11



TBP8

TBP11 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 11 mm

TBP 11 96,5 mm x 14,8 mm | 1545 g/m

TBP 8 50,5 mm x 13,5 mm | 273 g/m

TBP11

200 cm
8102048

200 cm
8103048

200 cm
8102054

TBP8

200 cm
8102046

200 cm
8103046

200 cm
8102052



Z10 | Z11

Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK

Z10 | 180° **8301504**

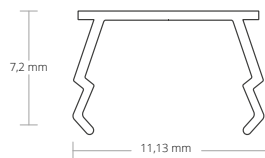
Z11 | 90° **8301505**

max.
11 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C27 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

PC | 7,2 mm x 11,13 mm

200cm 300cm
8600084 8600113

TBP12

DRYWALL | TROCKENBAU

200 cm

max. 11 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG



HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in plasterboard
Montage/Einbau auf/in Gipsplatten

INSTALLATION INSTRUCTION
INSTALLATIONS MONTAGE






TBP12

DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 11 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9003 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

max.
11 mm

OEM



max. 11 mm

Sustainable light integration into the architecture

These innovative LED aluminium profiles are the perfect solution for comprehensive lighting concepts in modern drywall construction. Light source and architectural design element in one!

The TBP12 LED drywall profile system is a full-featured luminaire module and comes as standard with a length of 200 cm. It is made of high-quality aluminium (anodised) (also available in black / white - powder-coated) and can be equipped with LED strips with a max. width of 11 mm.

The side wings (30 mm wide) are connected to the plasterboard (glued / filled in). The profile cover (opal/satin - light transmission 65 %) is made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (flammability classification UL94 V-2) - available in 200 cm and 300 cm length.

The result is sustainable indirect LED lighting!

Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

Diese innovativen LED Alu-Profile sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem!

Das TBP12 LED Trockenbau-Profilsystem ist ein vollwertiges Leuchtenmodul und wird standardmäßig in der Länge 200 cm geliefert. Es wird aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt (auch in Schwarz/Weiß verfügbar – pulverbeschichtet) und kann mit LED Strips mit max. Breite von 11 mm bestückt werden.

Die seitlichen Flügel (30 mm breit) werden mit den Gipsplatten verbunden (verklebt/verspachtelt). Die Profillabdeckung (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) ist aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) – verfügbar mit 200 cm und 300 cm Länge.

Das Resultat ist eine nachhaltige indirekte LED Beleuchtung!

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



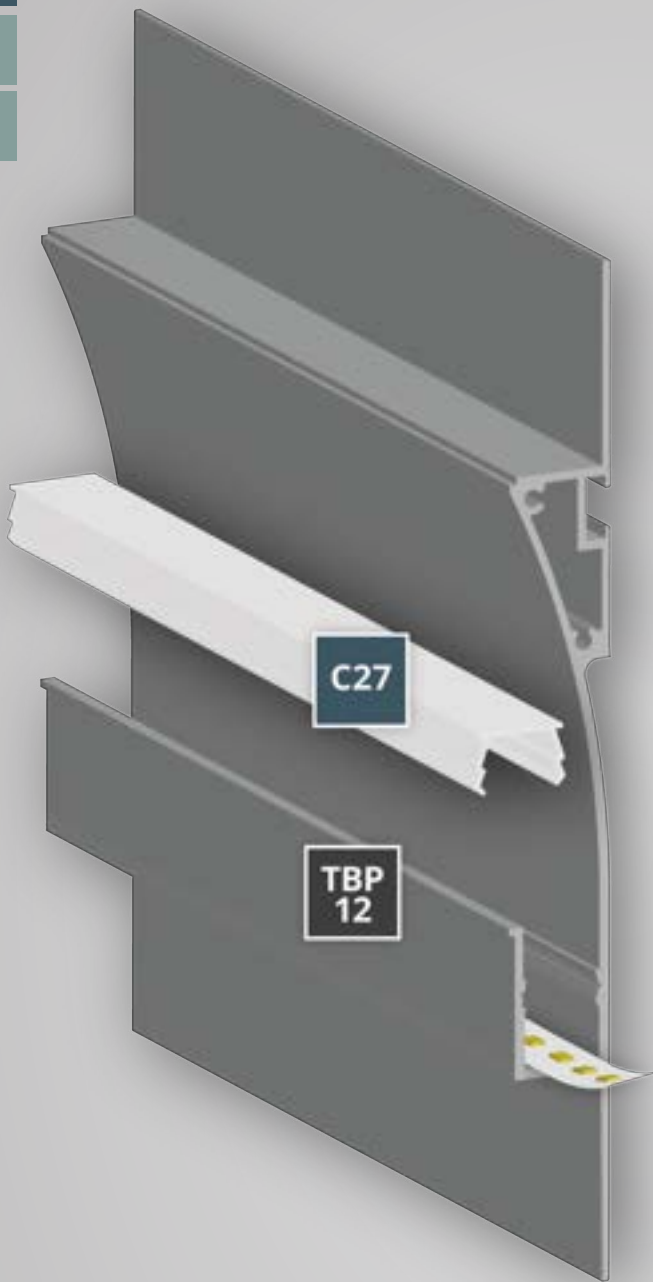
TBP11 + C27

max.
11 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

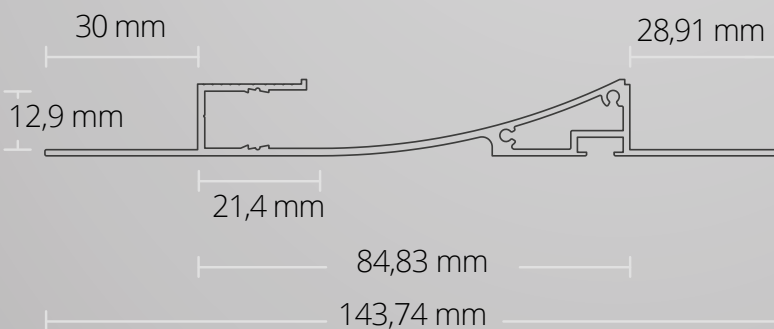
C27 65 % 200cm 300cm
8600084 8600113

PROFILE

TBP12 200 cm 200 cm 200cm
8102049 8103049 8102055

Z10
8301504

Z11
8301505





TBP12 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 11 mm

144 mm x 14,3 mm | 990 g/m

200 cm
8102049

200 cm
8103049

200 cm
8102055



Z10 | Z11

Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK

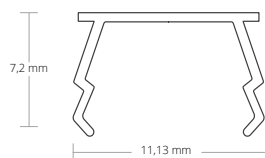
Z10 | 180° **8301504**
Z11 | 90° **8301505**

max.
11 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C27 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

PC | 7,2 mm x 11,13 mm

200cm 300cm
8600084 **8600113**

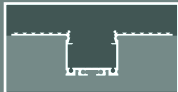
TBP13

DRYWALL | TROCKENBAU

200 cm | 300 cm

max. 21 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



TBP13

DRYWALL | TROCKENBAU

with plastered surfaces | mit Verputzfläche | LED Strips max. 21 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 21 mm

max.
21 mm

OEM



The TBP13 LED Drywall Profile with plastered surfaces is 200cm long as standard and is made from high-quality aluminium (anodised). This profile is designed for especially high-performance LED flex strips predominantly for general room lighting.

One or more flex strips can be fixed to the profile with adhesive - max width 21mm. This allows countless light scenarios to suit your needs. The profile's large surface area means heat dissipates excellently.

This LED profile cover (opal/satinised - 65 % transparency) is made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94 V-2), provides a flush finish on the inside and ensures a uniform LED light with high transfer of the light output.

The TBP13 LED RECESSED Profile with plastered surfaces is placed/glued into recesses in the wall. The wings on the front can be plastered over. This means that only the line of light is visible.

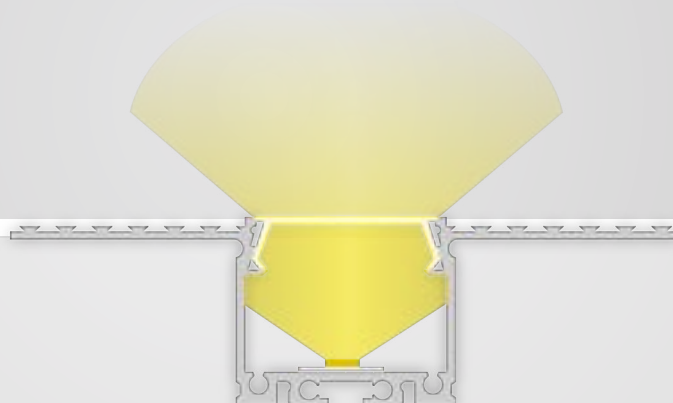
Das TBP13 LED Trockenbau-Profil mit Verputzfläche hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Das Profil ist für besonders leistungsstarke LED Flexbänder vorgesehen und somit vor allem für die allgemeine Raumbeleuchtung konzipiert.

Das Profil kann mit einem oder mit mehreren Flexbändern beklebt werden – max. Gesamtbreite 21 mm. Dies ermöglicht unzählige an die Anforderungen angepasste Lichtszenarien. Die große Oberfläche des Profils leitet die entstehende Wärme ausgezeichnet ab.

Die LED Profilabdeckung (opal/satiniert - Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2), schließt innenseitig bündig ab und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Das TBP13 LED EINBAU-Profil mit Verputzfläche wird in die Aussparung des Mauerwerks eingelegt/eingeklebt. Die auf der Vorderseite liegenden Flügel können verputzt werden. Als Ergebnis ist nur die Lichtlinie sichtbar.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



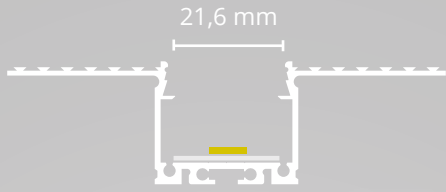
TBP13 + C30

max.
21 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

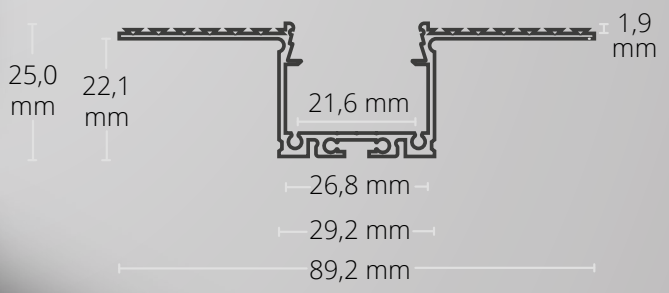
C30 65 %	200 cm 8600077	300 cm 8600081
C47 75 %	200 cm 8600099	
C11 65 %	200 cm 8600018	300 cm 8600134
C35 85 %	200 cm 8600063	
C12 65 %	200 cm 8600019	
C31 85 %	200 cm 8600068	
C13 65 %	200 cm 8600020	

PROTECTIVE COVER | SCHUTZCOVER

C10S	500 cm 8600066
-------------	-------------------

PROFILE

TBP13	200 cm 8103090	300 cm 8103190
	Z22 8301508	Z23 8301509





TBP13 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 21 mm
89,2 mm x 25 mm | 544 g/m

200 cm
8103090

300 cm
8103190



Z22 | Z23

Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK

Z22 | 180° **8301508**

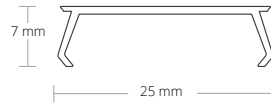
Z23 | 90° **8301509**

max.
21 mm

OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C30 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

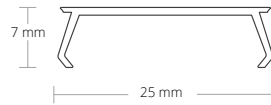
PC | 25mm x 7 mm

200cm

8600077

300cm

8600081

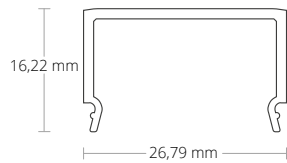


C47 weiß/matt | white/matt | 75 %

PC | 25mm x 7 mm

200cm

8600099



C11 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

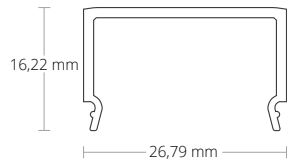
PC | 26,79 mm x 16,22 mm

200cm

8600018

300cm

8600134

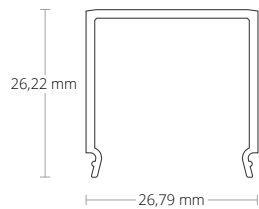


C35 transparent/klar | 85 %

PC | 26,79 mm x 16,22 mm

200cm

8600063

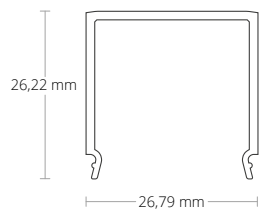


C12 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

PC | 26,79 mm x 26,22 mm

200cm

8600019

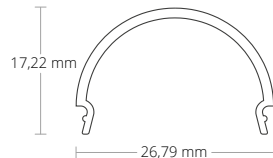


C31 transparent/klar | 85 %

PC | 26,79 mm x 26,22 mm

200cm

8600068

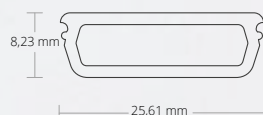


C13 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

PC | 26,79 mm x 17,22 mm

200cm

8600020



C10S Protective cover | Schutzcover

25,61 mm x 8,23 mm

500 cm

8600066



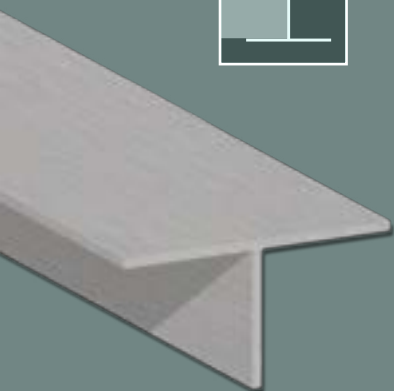
TBP14

DRYWALL | TROCKENBAU

200 cm

max. 12 mm

OEM



NEW TO OUR RANGE
IM SORTIMENT

EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



TBP14

DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 12 mm

□ RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

■ RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 12 mm

max.
12 mm

OEM



Sustainable light integration into the architecture

These innovative LED aluminium profiles are the perfect solution for comprehensive lighting concepts in modern drywall construction. Light source and architectural design element in one!

This T-shaped drywall profile is suitable for LED flex Strips with a maximum width of 12 mm. With its particularly flat design, it can be used to finish off drywall panels and can be mounted on panels of different heights and made of different materials.

It is suitable for lighting designs that need to create indirect lighting and can be mounted horizontally as well as vertically.

TBP 14 profiles are powder-coated and available in white and black. In combination with aquaflex Strips, they are also suitable for use in damp rooms and outdoors.

Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

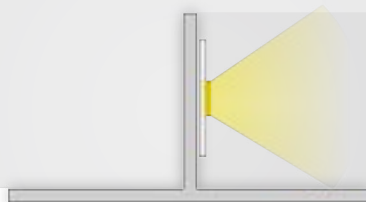
Diese innovativen LED Alu-Profile sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem!

Dieses Trockenbauprofil in T-Form ist geeignet für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm. Mit seinem besonders flachen Design kann es zum Abschluss von Trockenbauplatten eingesetzt werden und lässt sich auf Platten unterschiedlicher Höhe und aus verschiedenen Materialien anbringen.

Es bietet sich für Lichtdesigns an, die eine indirekte Beleuchtung schaffen sollen und lässt sich horizontal sowie vertikal montieren.

TBP 14 Profile sind pulverbeschichtet und in Weiß und Schwarz verfügbar. Sie sind in Kombination mit Aquaflexbändern außerdem für den Einsatz in Feuchträumen und im Freien geeignet.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



TBP14

max.
12 mm

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

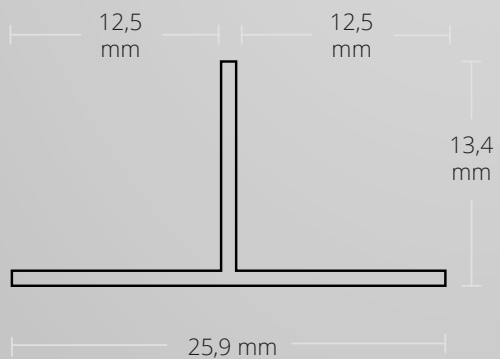
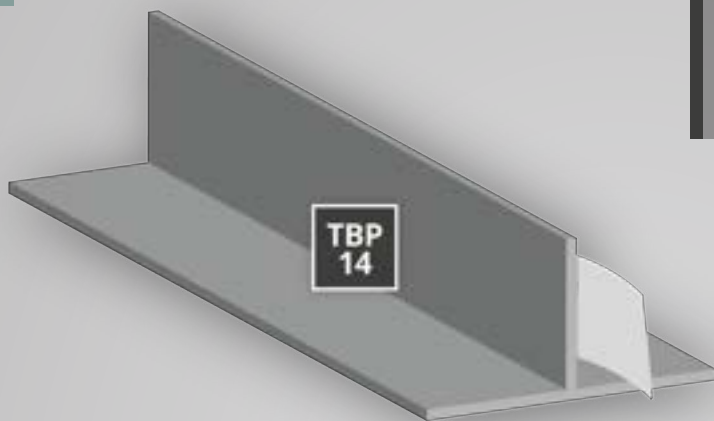


OEM



PROFILE

TBP14  200 cm **8102088**  200 cm **8102089**





TBP14 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 12 mm
13,4 mm x 25,9 mm | 94 g/m

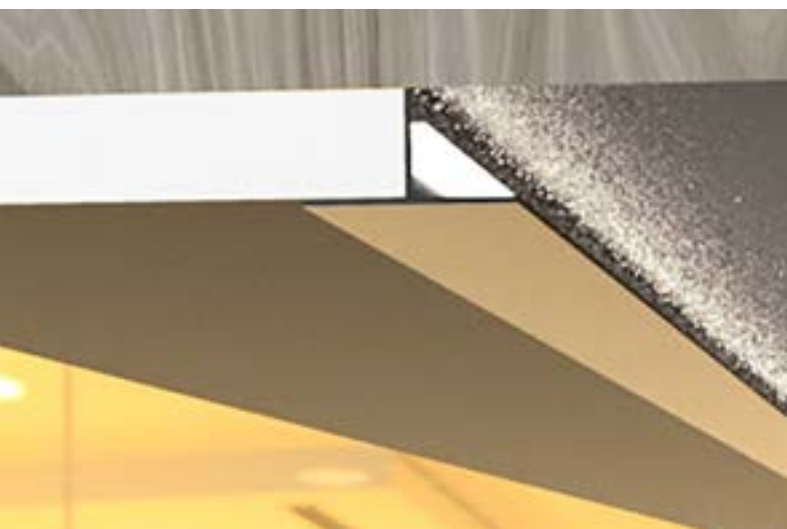
□ 200 cm
8102088

■ 200 cm
8102089

max.
12 mm



OEM



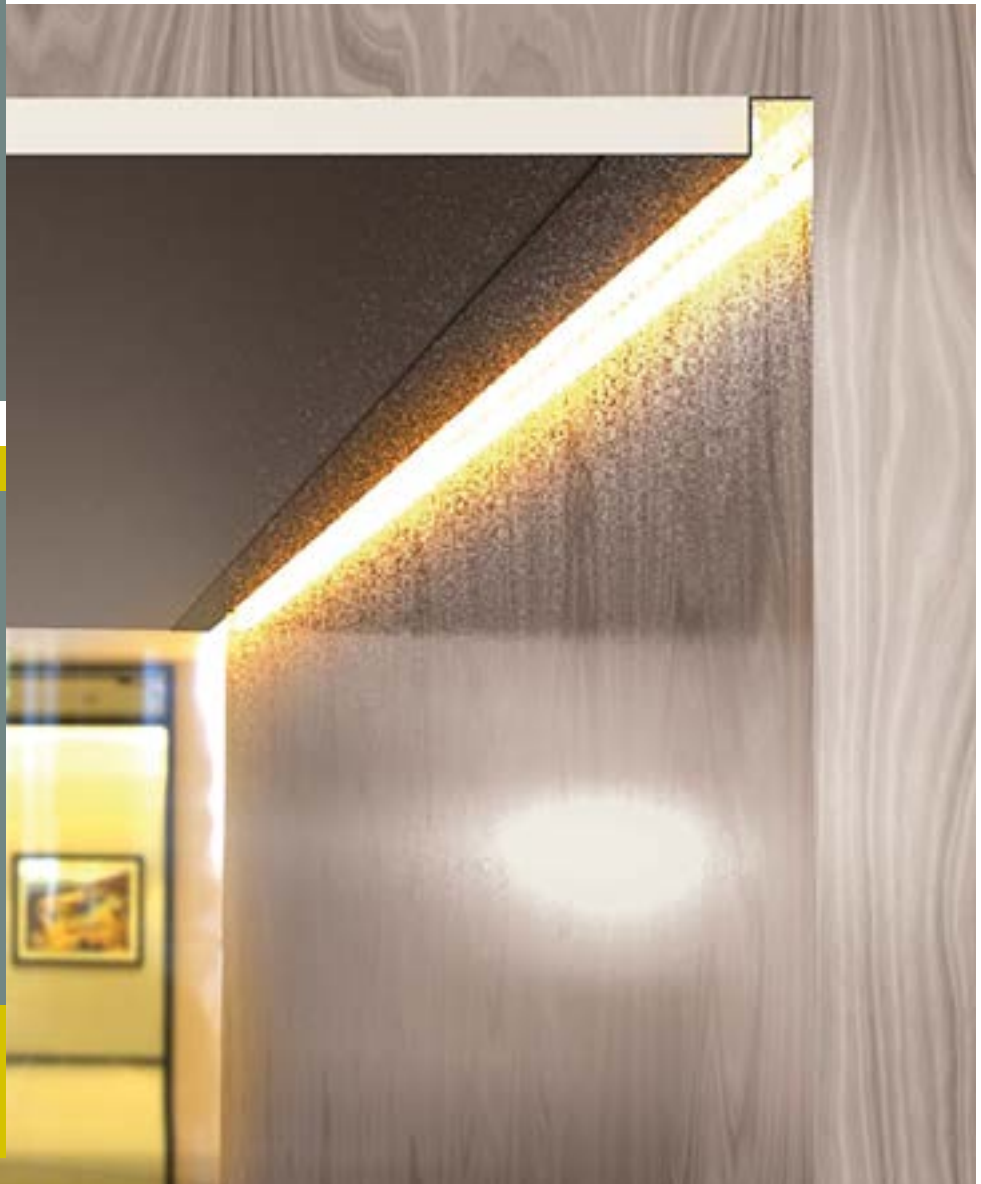
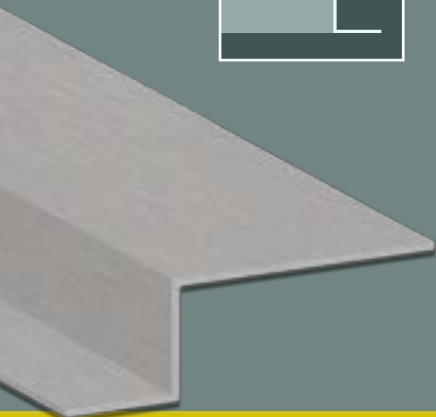
TBP16

DRYWALL | TROCKENBAU

200 cm

max. 12 mm

OEM



NEW TO OUR RANGE
IM SORTIMENT

EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Homes
Wohnräume
- Offices, conference and presentation rooms
Büro-, Konferenz- und Präsentationsräume
- Waiting rooms
Ordinationen
- Business premises and sales floors
Geschäfts- und Verkaufsflächen
- Showrooms
- Hotel and gastronomy
Hotellerie und Gastronomie
- Foyers, corridors and connecting rooms
Foyers, Flure und Verbindungsräume
- Waiting and common rooms
Warte- und Aufenthaltsräume
- Commercial premises (e.g. hair salons)
Gewerbliche Dienstleistungsräumlichkeiten (z. B. Friseursalons etc.)

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



TBP16

DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 12 mm

□ RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

■ RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 12 mm

max.
12 mm

OEM



Sustainable light integration into the architecture

These innovative LED aluminium profiles are the perfect solution for comprehensive lighting concepts in modern drywall construction. Light source and architectural design element in one!

An S-shaped drywall profile suitable for LED flex Strips with a maximum width of 12 mm.

Perfect for finishing drywall panels and for shadow gaps. They can also be used to create wallwasher effects, which means walls can be flooded with direct light.

TBP 16 profiles are available in white and black. They are also suitable for use in damp rooms and outdoors in combination with flex Strips with the appropriate protection class.

Nachhaltige Licht-Integration in die Architektur

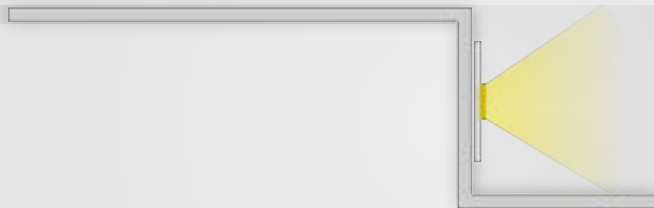
Diese innovativen LED Alu-Profile sind die perfekte Lösung für ganzheitliche Beleuchtungskonzepte im modernen Trockenbau. Lichtquelle und architektonisches Designelement in einem!

Ein Trockenbauprofil in S-Form, das für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm geeignet ist. Perfekt für den Abschluss von Trockenbauplatten und für Schattenfugen.

Mit ihnen lässt sich auch Wallwasher-Effekt erzeugen, das heißt Wände können mit direktem Licht geflutet werden.

TBP 16 Profile sind in den Farben Weiß und Schwarz verfügbar. Sie sind in Kombination mit Flexbändern mit entsprechender Schutzart außerdem für den Einsatz in Feuchträumen und im Freien geeignet.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



TBP16

max.
12 mm

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

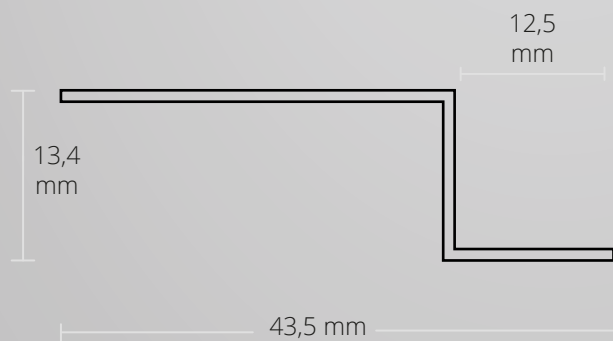
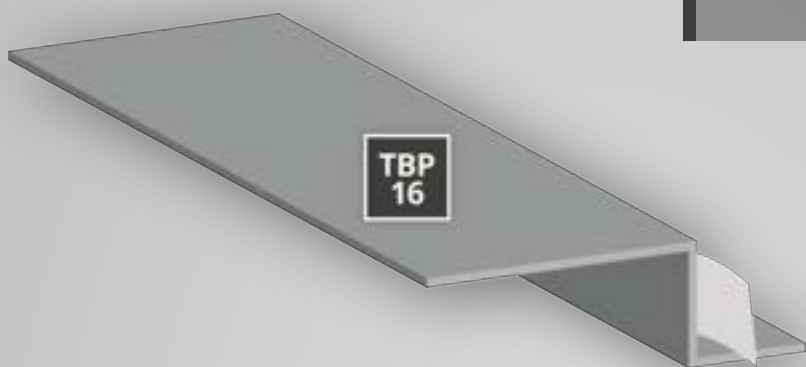


OEM



PROFILE

TBP16  200 cm 8102090  200 cm 8102091





TBP16 DRYWALL | TROCKENBAU

LED Strips max. 12 mm
43,5 mm x 13,4 mm | 139 g/m

200 cm
8102090

200 cm
8102091

max.
12 mm

OEM



LL2

LUMINAIRE | LEUCHE

200 cm

max. 40 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



LL2

LUMINAIRE | LEUCHE

UP & DOWN | LED Strips max. 40 mm

Silver/Silber
POWDER-COATED
PULVERBESCHICHTET

RAL 9003 White/Weiß
POWDER-COATED
PULVERBESCHICHTET

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED
PULVERBESCHICHTET



max. 40 mm

max.
40 mm



OEM



The LL2 LED LIGHT profile UP & DOWN has a standard length of 200 cm and is made of high-quality aluminium (anodised). It consists of two components LL2 + LL2.1, which are connected with a mounting bracket. To secure the profile, we recommend attaching the fall protection Z28. This profile system is designed as an independent linear light and is mounted with a cable system. The ideal lighting for offices and shops (retail).

LED flexbands with a max. width of 5 mm can be attached on the top side of the ALU profile, and flexbands with a max. total width of 40 mm can be attached on the bottom. The large surface of the profile dissipates the resulting heat perfectly. This allows the use of high-performance LED light Strips.

The wiring and the required LED technology (transformer, sequencer, etc.) are stored professionally and safely in the spacing. The white LED profile covers are made of shatterproof and flame-retardant polycarbonate*, connect flush on the inside and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output. Matching aluminum end caps close the side openings.

* Classification flammability UL94 V-2: Extinguishing of a vertically clamped sample within 30 seconds

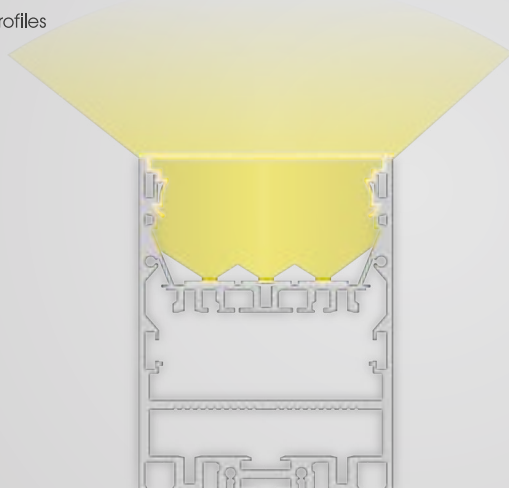
Das LL2 LED Leuchtenprofil UP & DOWN hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium gefertigt. Es setzt sich aus zwei Komponenten LL2 + LL2.1 zusammen, die mit einer Montageklammer verbunden werden. Um das Profil zu sichern, empfehlen wir die Absturzsicherung Z28 zu befestigen. Dieses Profilsystem ist als eigenständige lineare Leuchte konzipiert und wird mit einem Seilsystem montiert. Die ideale Beleuchtung für Büros und Shops (Retail).

Auf der Oberseite des ALU-Profiles werden LED Flexbänder mit einer max. Breite von 5 mm und auf der Unterseite mit einer max. Gesamtbreite von 40 mm eingeklebt. Die große Oberfläche des Profils leitet die entstehende Wärme ausgezeichnet ab. Dies erlaubt den Einsatz von besonders leistungsstarken LED Lichtbändern.

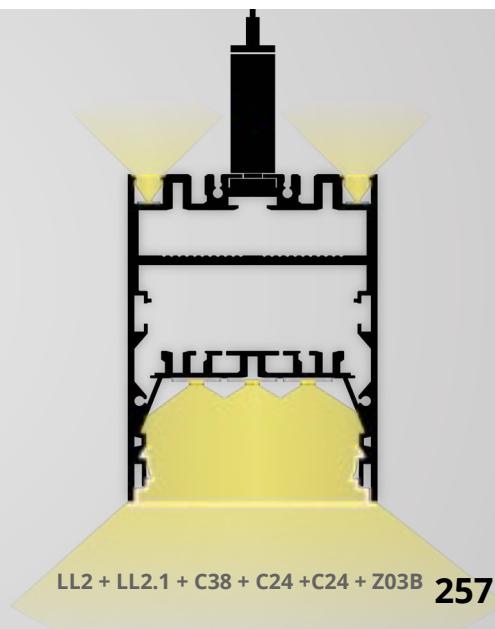
Im Zwischenraum werden die Verkabelung sowie die benötigte LED Technik (Trafo, Sequenzer etc.) professionell und sicher verstaut. Die weißen LED Profilabdeckungen bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat*, schließen innenseitig bündig ab und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. Passende ALU-Endkappen verschließen die seitlichen Öffnungen.

*Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2: Verlöschten einer vertikal eingespannten Probe innerhalb von 30 Sekunden

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



LL2 + LL2.1 + C38

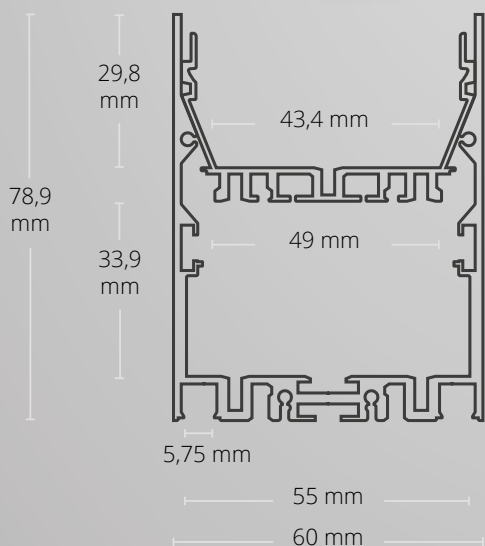
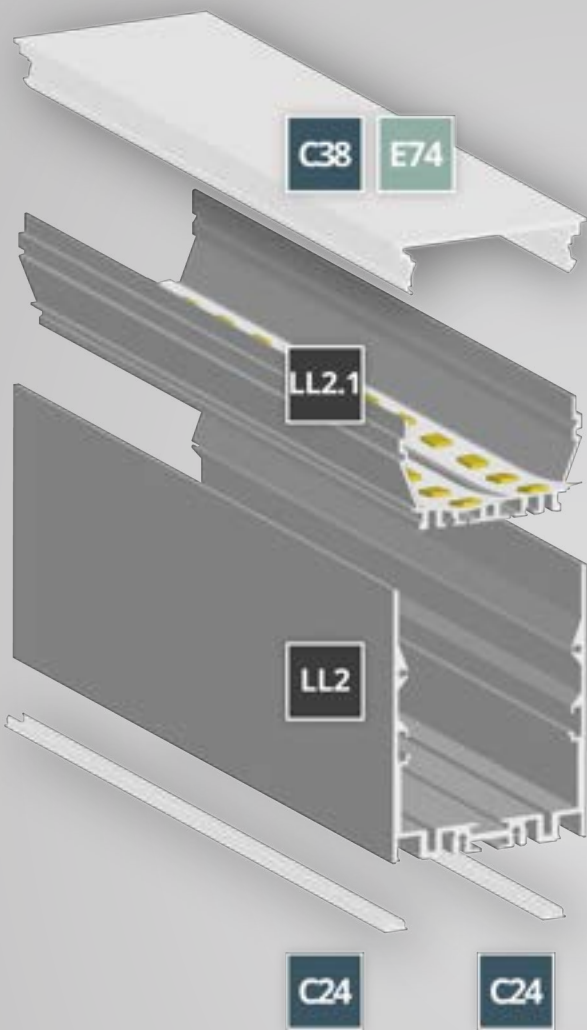
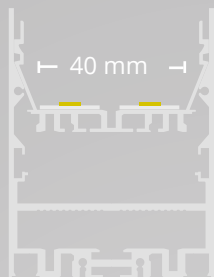


LL2 + LL2.1 + C38 + C24 + C24 + Z03B 257

max.
12 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C38 75 % 200cm
8600082

C24 65 % 200cm 600 cm
8600106 8600107

END CAPS | ENDKAPPEN

E74 E74 8107210 E74W 8107212 E74B 8107211

PROFILE

LL2 200 cm 8107110 200 cm 8107112 200cm 8107111

LL2.1 200 cm 8107123

Z30 8107215 **Z29** 8107214

Z25 8301513 **Z26** 8301514

Z27 8301515

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHE

Z03 8301502 **Z03W** 8301512 **Z03B** 8301511



LL2 LUMINAIRE | LEUCHE

UP & DOWN | LED Strips max. 40 mm
78,9 mm x 60 mm | 1990 g/m

LL2

200 cm
8107110

200 cm
8107112

200 cm
8107111

LL2.1

200 cm
8107123

max.
40 mm



OEM



Z29

Holding bracket
Halteklammer
8107214



Z30

Mounting Clips
Montageklammer
8107215



Z28

Fall protection
Absturzsicherung
8301516



Z25

Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/ST
180°
8301513



Z26

Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
90°
8301514



Z27

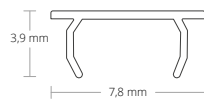
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Side/Seite 90°
8301515

COVERS | ABDECKUNGEN



C38

frosted/gefrostet | 75 %
PC | 15,2 mm x 60 mm
200cm
8600082



C24

opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 3,9 mm x 7,8 mm
200cm 600cm
8600106 8600107

END CAPS | ENDKAPPEN



E74 Aluminium | 2 PCS/STK

E74
8107210

E74W
8107212

E74B
8107211

LINEAR LED PENDANT LAMP | LINEARE LED HÄNGELEUCHE

The following accessories can be attached directly to the profile. Folgendes Zubehör kann direkt ans Profil angebracht werden.



Z03

Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg

Z03
8301502

Z03W
8301512

Z03B
8301511

max.
12 mm



OEM



LL2 Mounting | Montage

The LL2 LED aluminium profile system consists of the two high-quality components LL2 + LL2.1. These are connected to each other with the Z29 clamp. To additionally secure the profile, we recommend fixing the Z28 fall protection device to the profile system.

This profile system is designed as an independent linear lighting system. The cable suspension Z03 can be attached directly to the luminaire. An additional mounting clamp Z30 makes it possible to fixate the profile or fixate the cables inside.

The cabling and the necessary LED technology (transformer, sequencer etc.) are professionally and safely stowed away in the space in-between. The white LED profile covers C38 and two C24 can be clicked into the profile. Matching aluminium end caps close the side openings.

Das LL2 LED Alu-Profilsystem setzt sich aus den beiden hochwertigen Komponenten LL2 + LL2.1 zusammen. Diese werden mit der Halteklammer Z29 miteinander verbunden. Um das Profil zusätzlich zu sichern, empfehlen wir, die Absturzsicherung Z28 am Profilsystem zu fixieren.

Dieses Profilsystem ist als eigenständige lineare Leuchte konzipiert. Die Seilabhängung Z03 kann direkt an der Leuchte befestigt werden. Eine zusätzliche Montageklammer Z30 ermöglicht es, das Profil zu befestigen oder die Kabel im Inneren zu fixieren.

Im Zwischenraum werden die Verkabelung sowie die benötigte LED Technik (Trafo, Sequenzer etc.) professionell und sicher verstaut. Die weißen LED Profilabdeckungen C38 und zwei Mal C24 können in das Profil eingeklickt werden. Passende ALU-Endkappen verschließen die seitlichen Öffnungen.

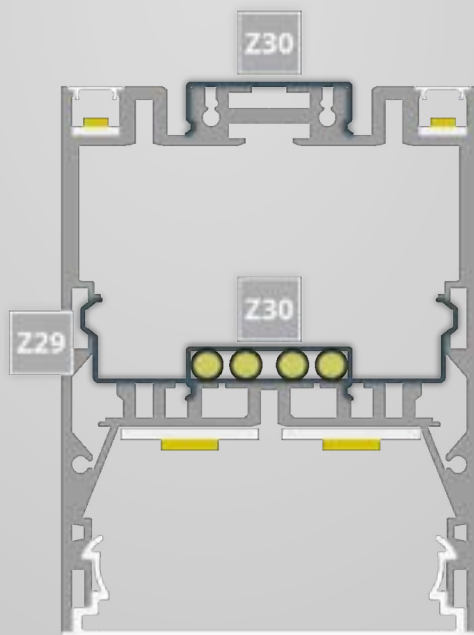
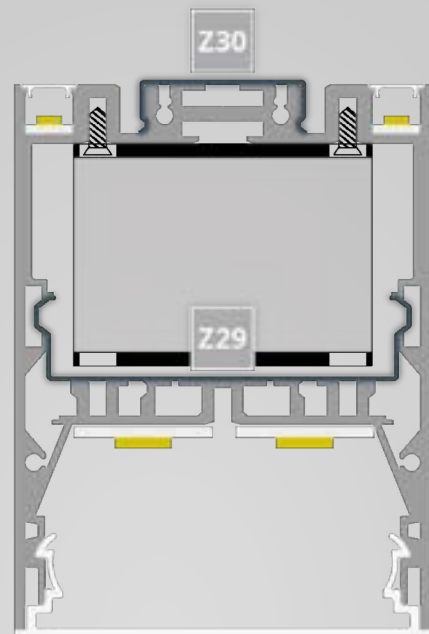
BRACKET | KLAMMERN



Z29
Holding bracket
Halteklammer
□ 8107214



Z30
Mounting Clips
Montageklammer
□ 8107215



PROTECTION | SICHERUNG



Z28
Fall protection
Absturzsicherung
□ 8301516



max.
40 mm



OEM



CONNECTOR | VERBINDER



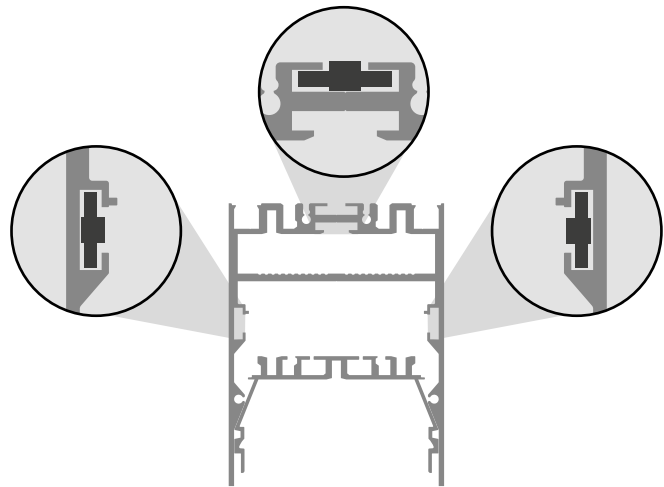
Z25 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z25 | 180°
8301513



Z26 Spring-Gripper | Montagefeder
Stainless steel | Edelstahl
Z26 | 90°
8301514



Z27 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z27 | Side/Seite 90°
8301515



180° CONNECTION | VERBINDUNG

To create a 180° connection, 3x 180° connectors (item no 8301513) are required.
Um eine 180° Verbindung zu erreichen, werden 3 Stück Verbinder 180° (Art. Nr. 8301513) benötigt.



Z25 Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z25 | 180°
8301513



90° CONNECTION | VERBINDUNG

For a horizontal 90° connection, 1 connector 90° horizontal (item no 8301514) and 2 connectors 90° vertical (item no 8301515) are required.
Für eine horizontale 90° Verbindung werden 1 Stück Verbinder 90° Horizontal (Art. Nr. 8301514) und 2 Stück Verbinder 90° Vertikal (Art. Nr. 8301515) benötigt.



Z27
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z27 | Side/Seite 90°
8301515



Z26
Stainless steel | Edelstahl
Z26 | 90°
8301514



90° CONNECTION | VERBINDUNG

For a horizontal 90° connection, 2 connectors 90° horizontal (item no 8301514) and 1 connector 90° vertical (item no 8301515) are required.
Für eine vertikale 90° Verbindung werden 2 Stück Verbinder 90° Horizontal (Art. Nr. 8301514) und 1 Stück Verbinder 90° Vertikal (Art. Nr. 8301515) benötigt.



Z27
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z27 | Side/Seite 90°
8301515



Z26
Stainless steel | Edelstahl
Z26 | 90°
8301514



SP1

STAIR | TREPPE

200 cm

max. 13 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Steps and stairs inside and out
Stufen und Treppen im Innen- und Outdoor-Bereich

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



SP1

STAIR | TREPPE

LED Strips max. 13 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 13 mm

max.
13 mm

OEM



Sure footing with effective lighting!

The SP1 LED STAIR Profile is 200cm long as standard and is made from high-quality aluminium (anodised). This profile is non-slip and especially designed for mounting on steps and stairs.

An LED flex strip up to a maximum of 13 mm in width can be mounted to this aluminium profile. The profile's large surface area means heat dissipates excellently. This allows the use of high-performance LED light strips. The lit side of the profile tilts inwards. This prevents glare when climbing the stairs.

The LED profile covers opal/satinised (translucency 65 %), clear (translucency 85 %) or black matt (translucency 25 %) are made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94 V-2), provides a flush finish and ensures a uniform light with high transfer of the light output. Matching PVC end caps close the side openings, protecting the inside of the STAIR profiles.

Sicherer Tritt mit effektvoller Beleuchtung!

Das SP1 LED TREPPEN-Profil hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Das Profil ist trittsicher und explizit für die Montage an Stufen und Treppen konzipiert.

Dieses ALU-Profil kann mit einem LED Strip mit einer max. Breite von 13 mm bestückt werden. Die große Oberfläche des Profils leitet die entstehende Wärme ausgezeichnet ab. Dies erlaubt den Einsatz von leistungsstarken LED Lichtbändern. Die beleuchtete Seite des Profils ist nach innen geneigt. Damit wird ein Blenden beim Hinaufsteigen der Treppe vermieden.

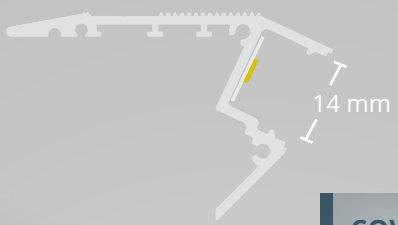
Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2), schließen bündig ab und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung. Passende PVC-Endkappen verschließen die seitlichen Öffnungen und schützen das Innenleben des TREPPEN-Profils.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

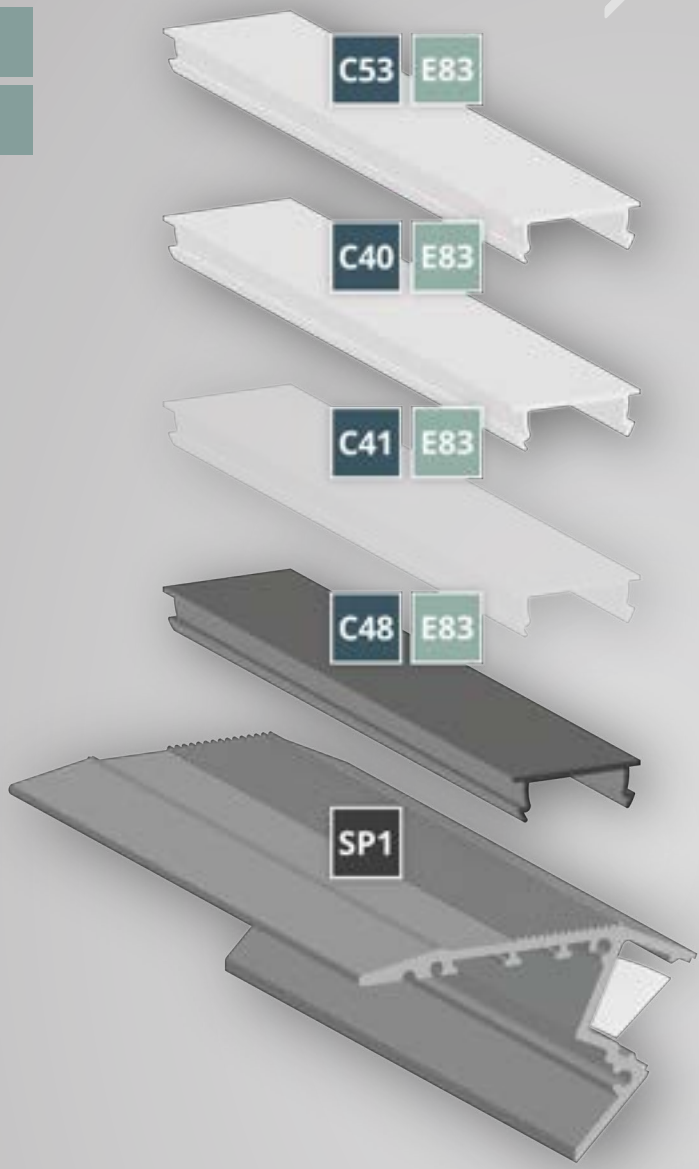


max.
13 mm

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN

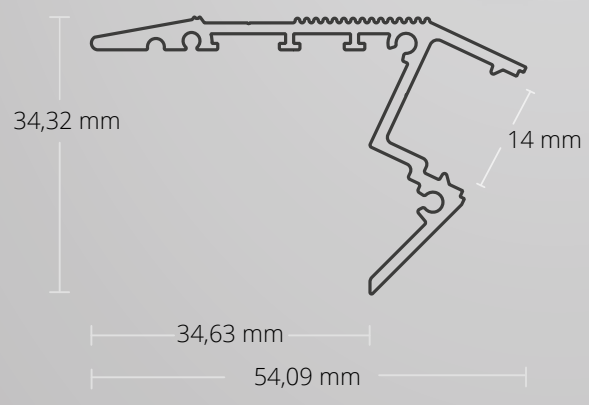
C40 65 %	200cm 8600085	250 cm 8600086	300 cm 8600087
C41 85 %	200cm 8600088	300cm 8600089	
C48 85 %	200cm 8600100	300cm 8600108	
C53 75 %	300cm 8600117		

END CAPS | ENDKAPPEN

E83	E83 8122150
------------	----------------

PROFILE

SP1	200 cm 8122100
------------	-------------------





SP1 STAIR | TREPPE

LED Strips max. 13 mm
54,09 mm x 34,32 mm | 497 g/m

200 cm
8122100

max.
13 mm



OEM



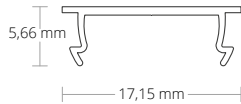
COVERS | ABDECKUNGEN



C40 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

PC | 17,15 mm x 5,66 mm

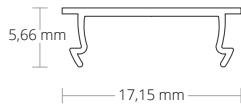
200cm 250cm 300cm
8600085 **8600086** **8600087**



C41 transparent | klar | 85 %

PC | 17,15 mm x 5,66 mm

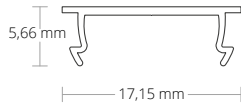
200cm 300cm
8600088 **8600089**



C48 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 17,15 mm x 5,66 mm

200cm 300cm
8600100 **8600108**



C53 white/matt | weiß/matt | 75 %

PC | 17,15 mm x 5,66 mm

300cm
8600117

END CAPS | ENDKAPPEN



E83 PETG | 2 PCS/STK

SET right + left | SET Rechts + Links

E83
8122151

SP2

STAIR | TREPPE

200 cm

max. 12 mm

OEM



NEW TO OUR RANGE
IM SORTIMENT

EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Steps and stairs inside and out
Stufen und Treppen im Innen- und Outdoor-Bereich

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



SP2

STAIR | TREPPE

LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



Safe footing with effective lighting!

The SP2 profile can be used to illuminate stair edges and steps effectively. It is suitable for LED flex Strips with a maximum width of 12 mm and is available in anodised silver.

This stair profile is fixed either by screwing or gluing. An anti-slip milling provides additional safety when climbing stairs.

The SP2 profile is suitable in combination with Aquaflex tapes and for use in damp rooms and outdoors. Together with our new Disguise Covers, special visual highlights are created.

Sicherer Tritt mit effektvoller Beleuchtung!

Mit dem SP2 Profil lassen sich Treppenkanten und Stufen effektiv beleuchten. Es eignet sich für LED-Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm und es ist in eloxiertem Silber erhältlich.

Die Befestigung dieses Treppenprofils erfolgt entweder durch Anschrauben oder Ankleben. Eine Anti-Rutschfräsung sorgt für zusätzliche Sicherheit beim Treppensteigen.

Das SP2 Profil ist in Kombination mit Aquaflexbändern und für den Einsatz in Feuchträumen und im Freien geeignet. Zusammen mit unseren neuen Disguise Covers können außerdem besondere optische Highlights gesetzt werden.

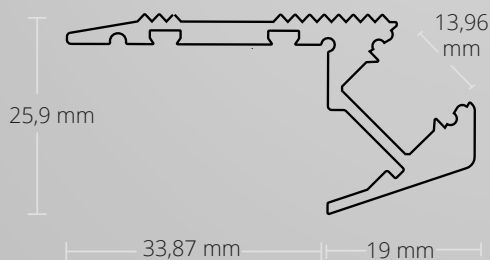
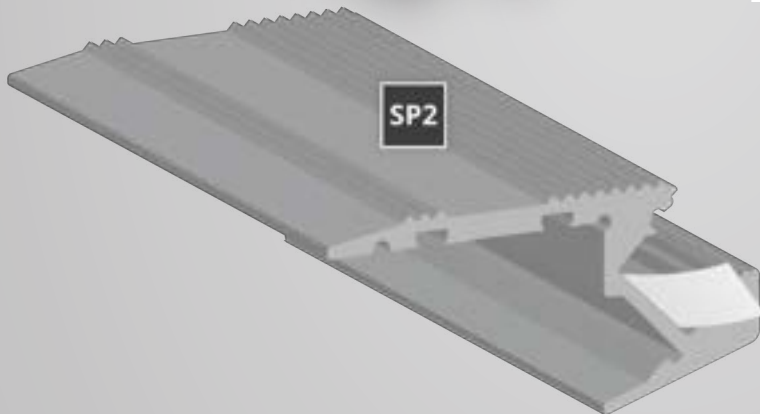
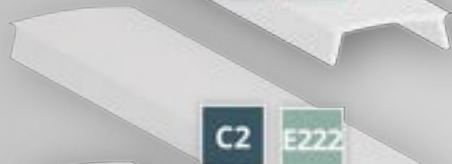
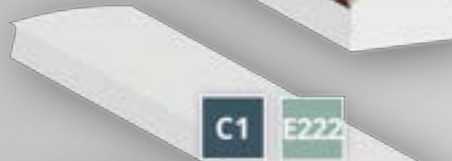
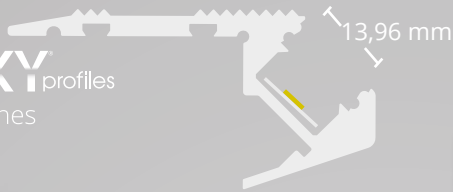
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



max.
12 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



DISGUISE
LIGHT LINE

15 DESIGNS & OEM
MORE ON P. 30 | MEHR AUF S. 30

COVERS | ABDECKUNGEN

C1 65 % 200cm **8600004** 250cm **8600026** 300cm **8600080** 600cm **8600037**

C2 85 % 200cm **8600003** 250cm **8600135** 300cm **8600136**

C58 25 % 200cm **8600154**

C32 25 % 200cm **8600070** 300cm **8600103** 600cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN

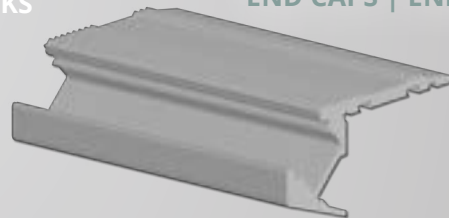
E222 E222 **8304021**

PROFILE

SP2 200cm **8102092**

LEFT
LINKS

END CAPS | ENDKAPPEN



RIGHT
RECHTS



SP2 STAIR | TREPPE

LED Strips max. 12 mm
52,5 mm x 25,9 mm | 626 g/m

200 cm
8102092

max.
12 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm	250cm	300cm	600cm
8600004	8600026	8600080	8600037



C2 transparent | klar | 85 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm	250cm	300cm
8600003	8600135	8600136



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm
8600154



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm	300cm	600cm
8600070	8600103	8600071

END CAPS | ENDKAPPEN

E222 PETG | 1 PCS/STK

SET right + left | SET Rechts + Links



Left | Links

E222L
8304042



Right | Rechts

E222R
8304043

NL8

SURFACE | AUFBAU

200 cm | 250 cm | 300 cm

max. 14 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



NL8

SURFACE | AUFBAU

flach | flat | LED Strips max. 14 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max.14 mm

max.
14 mm



OEM



The NL8 LED SURFACE profile is available in standard lengths 200 cm, 250 cm and 300 cm. It is made of high-quality aluminium (anodised) and is designed for use both as a surface-mounted and recessed profile.

With the flat standard profile cover made of shatterproof and flame-retardant polycarbonate (flammability classification UL94 V-2) opal/satinised (translucency 65 %), clear (translucency 85 %) or black matt (translucency 25 %) , the aluminium profile is completely covered at the top, so only the LED light strip is visible. LED flexbands with a max width of 14 mm can be glued in.

The NL8 LED SURFACE profile has a very low internal height of only 6.5 mm. Thanks to its small size and low weight, it is an ideal LED light source in home and office furniture, home accessories, showcases as well as on shelves, walls and ceilings.

Das NL8 LED AUFBAU-Profil ist standardmäßig in der Länge 200 cm, 250 cm und 300 cm verfügbar. Es ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt und für den Einsatz sowohl als AUFBAU- und EINBAU-Profil konzipiert.

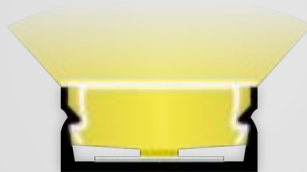
Mit der flachen Standard-Profilabdeckung aus bruchstärkerem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) wird das ALU-Profil oberseitig komplett abgedeckt, somit ist nur noch die LED Lichtleiste sichtbar. Es können LED Flexbänder mit einer max. Breite von 14 mm eingeklebt werden.

Das NL8 LED AUFBAU-Profil hat eine sehr geringe Innenhöhe von nur 6,5 mm. Aufgrund der kleinen Dimensionierung und des geringen Gewichtes ist es unter anderem sehr als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen sowie an Regalen, Wänden und Decken geeignet.

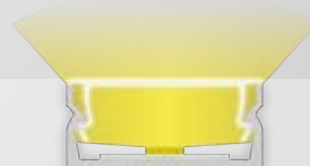
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



NL8 + C41



NL8 + C40



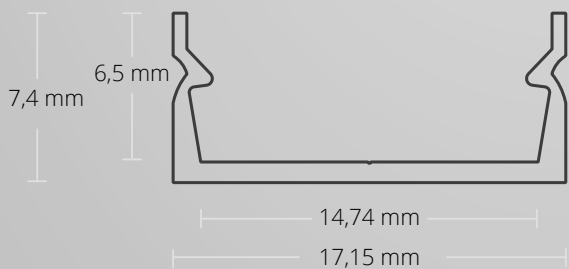
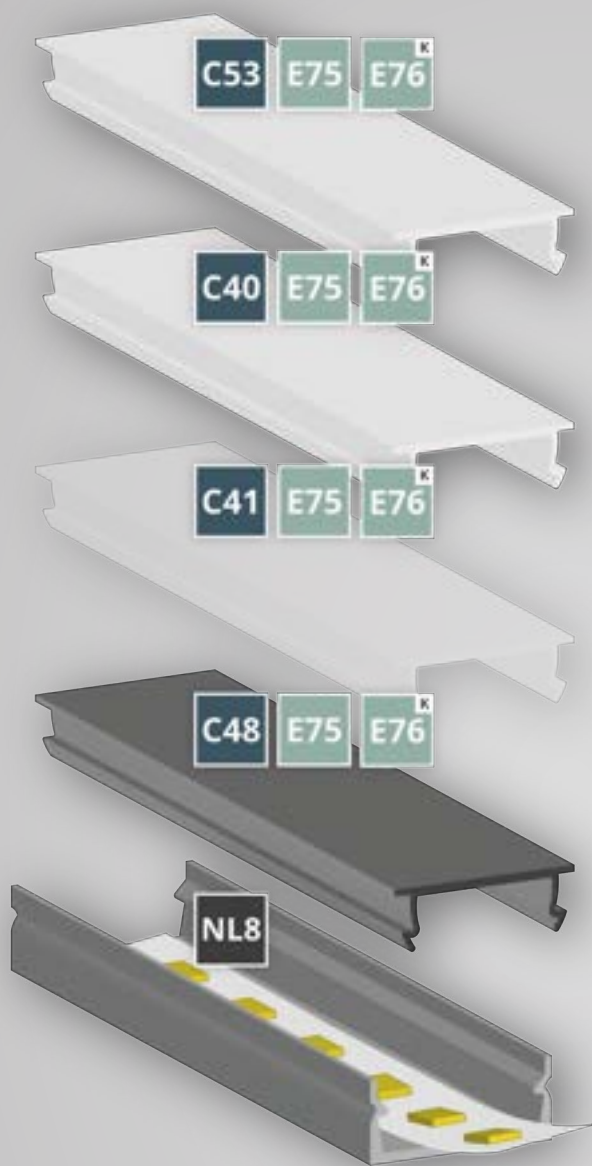
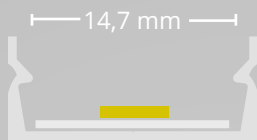
NL8 + C40

max.
14 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C40 65 %	200cm 8600085	250 cm 8600086	300 cm 8600087
C41 85 %	200cm 8600088	300cm 8600089	
C48 85 %	200cm 8600100	300cm 8600108	
C53 75 %	300cm 8600117		

END CAPS | ENDKAPPEN

E75	E75 8121050	E75W 8121052	E75B 8121054
E76	E76 8121051	E76W 8121053	E76B 8121055

PROFILE

NL8	200 cm 8121000	200 cm 8121010	200 cm 8121020
	250 cm 8121001		
	300 cm 8121002	300 cm 8121012	300 cm 8121022
	Z31 8121040		



NL8 SURFACE | AUFBAU

flach | flat | LED Strips max. 14 mm
17,15 mm x 7,4 mm | 68 g/m

200 cm **8121000** 200 cm **8121010** 200 cm **8121020**

250 cm **8121001**

300 cm **8121002** 300 cm **8121012** 300 cm **8121022**

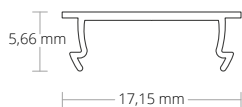


Z31
Mounting Clips
Montageklammer
8121040

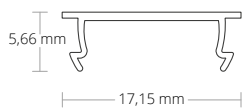
max.
14 mm

OEM

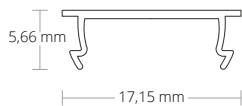
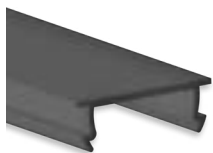
COVERS | ABDECKUNGEN



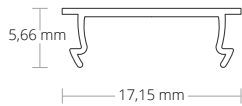
C40 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 17,15 mm x 5,66 mm
200cm **8600085** 250cm **8600086** 300cm **8600087**



C41 transparent | klar | 85 %
PC | 17,15 mm x 5,66 mm
200cm **8600088** 300cm **8600089**



C48 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 17,15 mm x 5,66 mm
200cm **8600100** 300cm **8600108**



C53 white/matt | weiß/matt | 75 %
PC | 17,15 mm x 5,66 mm
300cm **8600117**

END CAPS | ENDKAPPEN



E75 PVC | 1 PCS/STK
E75 **8121050** E75W **8121052** E75B **8121054**



E76 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
E76 **8121051** E76W **8121053** E76B **8121055**

NL8F

RECESSED | EINBAU

200 cm | 300 cm

max. 14 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



NL8F

RECESSED | EINBAU

flat/wings | flach/Flügel | LED Strips max. 14 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 14 mm

max.
14 mm



OEM



The NL8F LED RECESSED profile has an especially narrow design, is designed for LED flexbands with a maximum width of 14 mm and is used universally indoors.

The LED profile covers (opal/satinised (translucency 65 %), clear (translucency 85 %) or black matt (translucency 25 %)) are made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (flammability classification UL94-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Covers also available in 2 m, 2.5 m and 3 m!

Thanks to their small size and low weight these LED RECESSED profiles can be recessed almost invisibly in walls and ceilings with plaster, stone or concrete slabs as well as wood panelling.

They can also be installed in pre-milled furniture. They are therefore ideal LED light sources in home and office furniture, home accessories, showcases, shelves, on steps and of course on walls and ceilings.

Das NL8F LED EINBAU-Profil hat ein besonders schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 14 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

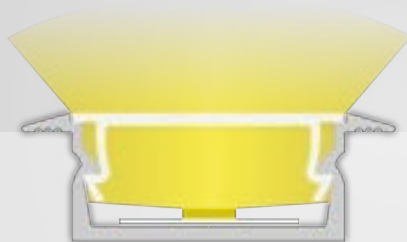
Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Abdeckungen auch in 2 m, 2,5 m und 3 m verfügbar!

Diese LED EINBAU-Profile werden aufgrund ihrer kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes in Wänden und Decken mit Gips-, Stein- oder Betonplatten sowie Holzverkleidungen kaum sichtbar versenkt.

Sie können auch in vorgefräste Möbel installiert werden. Sie sind somit ideale LED Lichtquellen in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen, an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



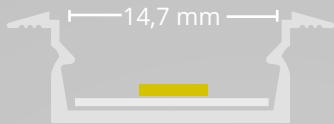
NL8F + C40

max.
14 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

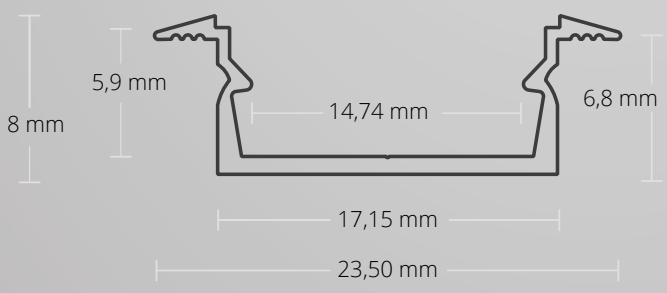
C40 65 %	200cm 8600085	250 cm 8600086	300 cm 8600087
C41 85 %	200cm 8600088	300cm 8600089	
C48 85 %	200cm 8600100	300cm 8600108	
C53 75 %	300cm 8600117		

END CAPS | ENDKAPPEN

E79	E79 8121250
E80	E80 8121251

PROFILE

NL8F	200 cm 8121200	300 cm 8121202
	Z31 8121040	



NL8F RECESSED | EINBAU

flat/wings | flach/Flügel | LED Strips max. 14 mm
23,5 mm x 8 mm | 79 g/m

200 cm
8121200

300 cm
8121202



Z31
Mounting Clips
Montageklammer
8121040

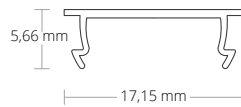
max.
14 mm



OEM



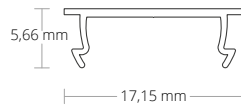
COVERS | ABDECKUNGEN



C40 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

PC | 17,15 mm x 5,66 mm

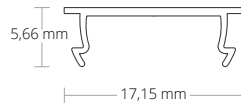
200cm 250cm 300cm
8600085 8600086 8600087



C41 transparent | klar | 85 %

PC | 17,15 mm x 5,66 mm

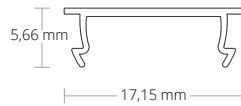
200cm 300cm
8600088 8600089



C48 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 17,15 mm x 5,66 mm

200cm 300cm
8600100 8600108



C53 white/matt | weiß/matt | 75 %

PC | 17,15 mm x 5,66 mm

300cm
8600117

END CAPS | ENDKAPPEN



E79 PVC | 1 PCS/STK

E79
8121250



E80 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E80
8121251

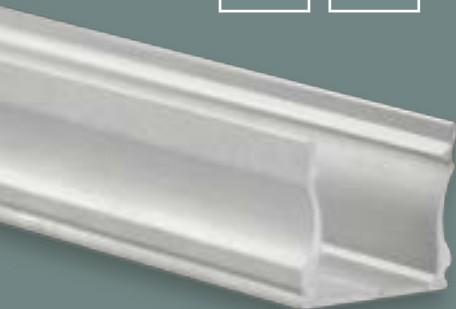
NL15

SURFACE | AUFBAU

200 cm | 300 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



NL15

SURFACE | AUFBAU

hoch | high | LED Strips max. 12 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max.12 mm

max.
12 mm



OEM



The NL15 LED SURFACE profile is available in standard lengths of 200 cm and 300 cm and is made of high-quality aluminium (anodised). It is designed for use both as a surface-mounted and installed profile.

With the flat standard profile cover made of shatterproof and flame-retardant polycarbonate (flammability classification UL94 V-2) opal/satinised (translucency 65 %), clear (translucency 85 %) or black matt (translucency 25 %), the aluminium profile is completely covered at the top, so only the LED light strip is visible. LED flexbands with a max width of 12 mm can be glued in.

Special feature: the cover is flush with the profile. This means only the LED light strip remains visible.

This LED profile also has a larger heat sink due to its greater internal height compared to the NL8 LED SURFACE profile and can thus be equipped with stronger LED flexbands without having to do without homogeneous LED light lines (no light points but continuous light line).

Thanks to its small size and low weight, this LED profile system is an ideal LED light source in home and office furniture, home accessories, showcases, shelves as well as on stairs and of course on walls and ceilings.

Das NL15 LED AUFBAU-Profil ist standardmäßig in der Länge 200 cm und 300 cm verfügbar und ist aus hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Es ist für den Einsatz sowohl als AUFBAU- und EINBAU-Profil konzipiert.

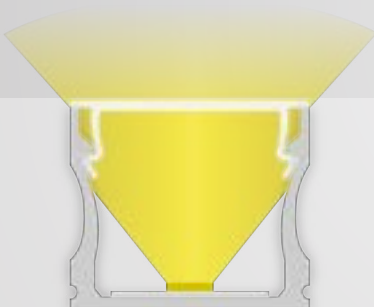
Mit der flachen Standard-Profilabdeckung aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) wird das ALU-Profil oberseitig komplett abgedeckt, somit ist nur noch die LED Lichtleiste sichtbar. Es können LED Flexbänder mit einer max. Breite von 12 mm eingeklebt werden.

Besonderheit: die Abdeckung schließt bündig mit dem Profil ab. Somit ist nur noch die LED Lichtleiste sichtbar.

Dieses LED Profil hat aufgrund seiner im Vergleich zum NL8 LED AUFBAU-Profil größeren Innenhöhe auch einen größeren Kühlkörper und kann somit mit stärkeren LED Flexbändern bestückt werden, ohne dabei auf homogene LED Lichtlinien verzichten zu müssen (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

Wegen der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes ist dieses Profilsystem unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken geeignet.

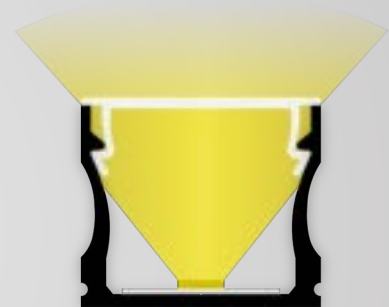
GALAXY profiles
Perfect Light Lines



NL15 + C40



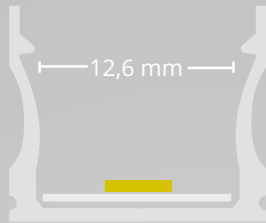
NL15 + C41



NL15 + C40

- max. 12 mm
- OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

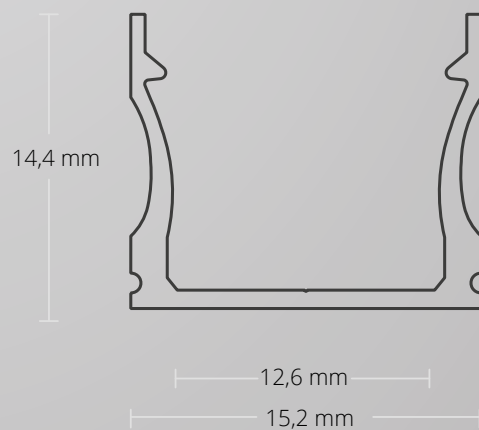
C40 65 %	200cm 8600085	250 cm 8600086	300 cm 8600087
C41 85 %	200cm 8600088	300cm 8600089	
C48 85 %	200cm 8600100	300cm 8600108	
C53 75 %	300cm 8600117		

END CAPS | ENDKAPPEN

E77	E77 8121150	E77W 8121152	E77B 8121154
E78	E78 8121151	E78W 8121153	E78B 8121155

PROFILE

NL15	200 cm 8121100	200 cm 8121110	200 cm 8121120
	300 cm 8121102	300 cm 8121112	300 cm 8121122
	Z31 8121040		





NL15 SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 12 mm
15,2 mm x 14,4 mm | 118 g/m

200 cm **8121100** 200 cm **8121110** 200 cm **8121120**

300 cm **8121102** 300 cm **8121112** 300 cm **8121122**

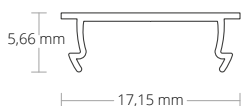


Z31
Mounting Clips
Montageklammer
8121040

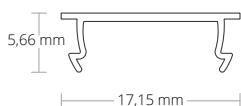
max.
12 mm

OEM

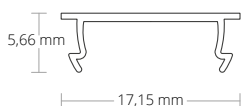
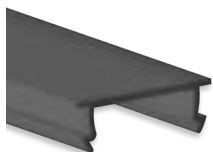
COVERS | ABDECKUNGEN



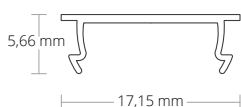
C40 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 17,15 mm x 5,66 mm
200cm 250cm 300cm
8600085 **8600086** **8600087**



C41 transparent | klar | 85 %
PC | 17,15 mm x 5,66 mm
200cm 300cm
8600088 **8600089**



C48 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 17,15 mm x 5,66 mm
200cm 300cm
8600100 **8600108**



C53 white/matt | weiß/matt | 75 %
PC | 17,15 mm x 5,66 mm
300cm
8600117

END CAPS | ENDKAPPEN



E77 PVC | 1 PCS/STK
E77 **8121150** E77W **8121152** E77B **8121154**



E78 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
E78 **8121151** E78W **8121153** E78B **8121155**

NL15F

RECESSED | EINBAU

200 cm | 300 cm

max. 12 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



NL15F

RECESSED | EINBAU

high/wings | hoch/Flügel | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM



The NL15F LED RECESSED profile has an especially narrow design, is designed for LED flexbands with a maximum width of 12 mm and is used universally indoors. The LED profile covers (opal/satinised (translucency 65 %), clear (translucency 85 %) or black matt (translucency 25 %)) are made of shatter-proof and flame-retardant polycarbonate (flammability classification UL94-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Covers also available in 2 m, 2.5 m and 3 m!

This LED profile also has a larger heat sink due to its greater internal height compared to the NL8F LED SURFACE MOUNT profile and can thus be equipped with stronger LED flexbands without having to do without homogeneous LED light lines (no light points but continuous light line).

Thanks to its small size and low weight this profile can be recessed almost invisibly in walls and ceilings with plaster, stone or concrete slabs as well as wood panelling.

They can also be installed in pre-milled furniture. They are therefore ideal LED light sources in home and office furniture, home accessories, showcases, shelves, on steps and of course on walls and ceilings.

Das NL15F LED EINBAU-Profil hat ein besonders schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

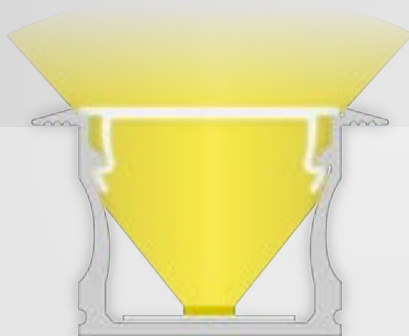
Abdeckungen auch in 2 m, 2,5 m und 3 m verfügbar!

Dieses LED Profil hat aufgrund seiner im Vergleich zum NL8F LED AUFBAU-Profil größeren Innenhöhe auch einen größeren Kühlkörper und kann somit mit stärkeren LED Flexbändern bestückt werden, ohne dabei auf homogene LED Lichtlinien verzichten zu müssen (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

Das Profil kann aufgrund der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes in Wänden und Decken mit Gips-, Stein- oder Betonplatten sowie Holzverkleidungen kaum sichtbar versenkt werden.

Sie können auch in vorgefräste Möbel installiert werden. Sie sind somit ideale LED Lichtquellen in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen, an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



NL15F + C40

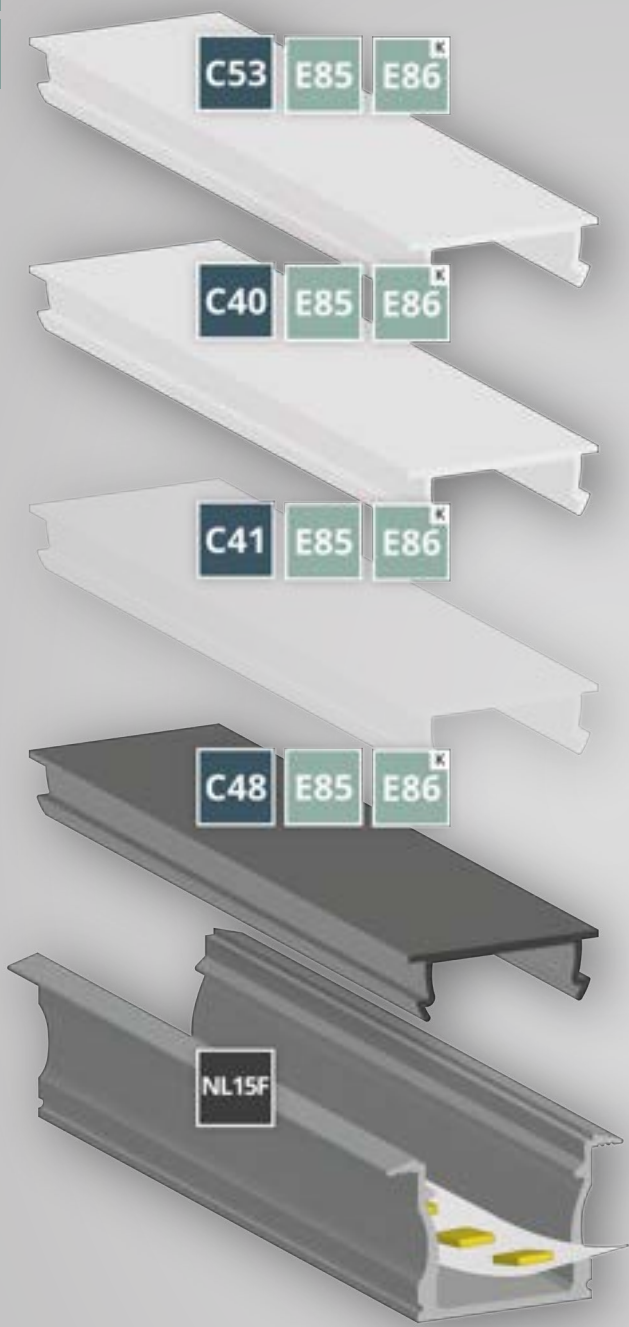
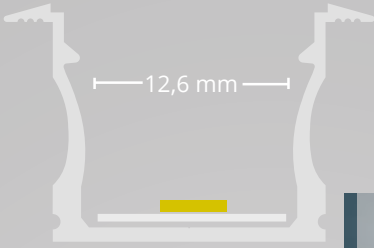
max.
12 mm



OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

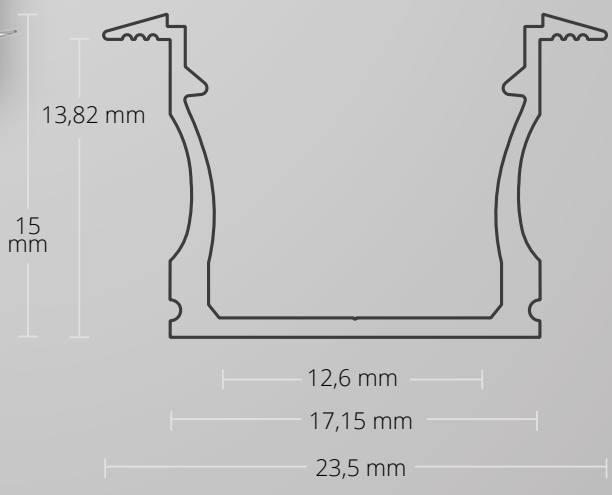
C40 65 %	200cm 8600085	250cm 8600086	300cm 8600087
C41 85 %	200cm 8600088	300cm 8600089	
C48 85 %	200cm 8600100	300cm 8600108	
C53 75 %	300cm 8600117		

END CAPS | ENDKAPPEN

E85	E85 8121350
E86	E86 8121351

PROFILE

NL15F	200 cm 8121300	300 cm 8121302
	Z31 8121040	





NL15F RECESSED | EINBAU

high/wings | hoch/Flügel | LED Strips max. 12 mm
23,5 mm x 15 mm | 132 g/m

200 cm
8121300

300 cm
8121302



Z31
Mounting Clips
Montageklammer
8121040

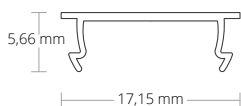
max.
12 mm



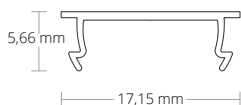
OEM



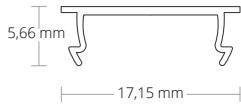
COVERS | ABDECKUNGEN



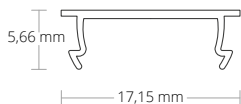
C40 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 17,15 mm x 5,66 mm
200cm 250cm 300cm
8600085 8600086 8600087



C41 transparent | klar | 85 %
PC | 17,15 mm x 5,66 mm
200cm 300cm
8600088 8600089



C48 black/matt | schwarz/matt | 25 %
PC | 17,15 mm x 5,66 mm
200cm 300cm
8600100 8600108



C53 white/matt | weiß/matt | 75 %
PC | 17,15 mm x 5,66 mm
300cm
8600117

END CAPS | ENDKAPPEN



E85 PVC | 1 PCS/STK
E85
8121350



E86 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
E86
8121351

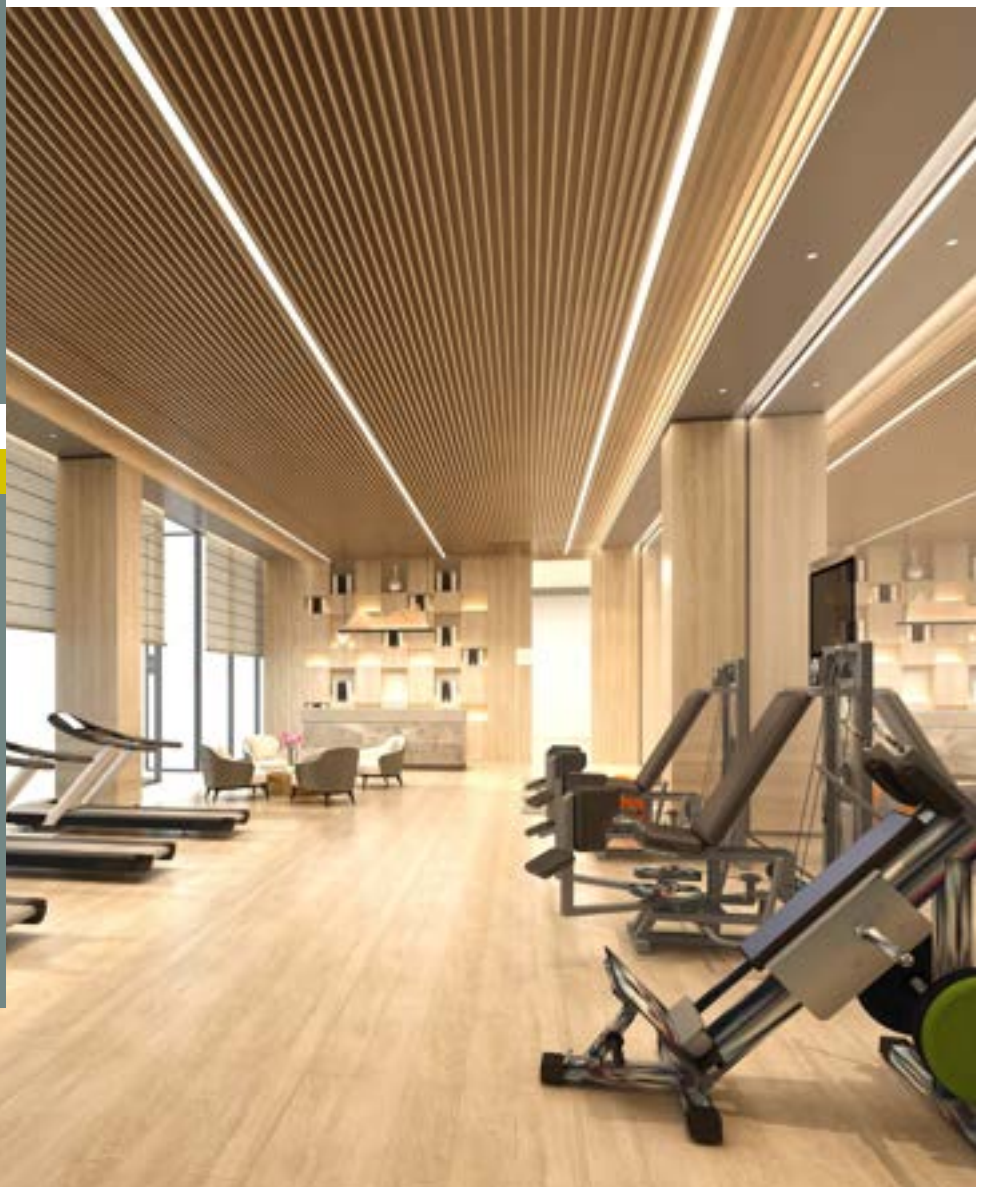
NL10

CORNER | ECK

200 cm | 300 cm

max. 10 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



NL10

CORNER | ECK

LED Strips max. 10 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

max.
10 mm



OEM



NL10 LED CORNER profile is designed for LED flexstrips with a maximum width of 10 mm and is universally used in interior areas.

The LED profile cover opal/satinised (translucency 65 %) is made of shatter-proof, non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output (no pinpoints of light, but rather continuous lines of light).

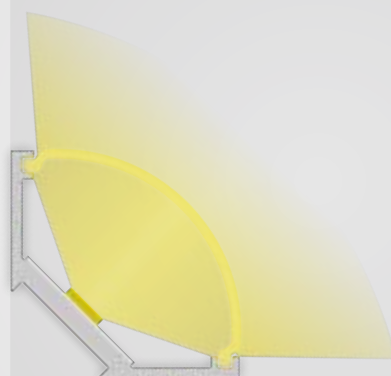
The NL10 LED CORNER profile is dimensioned extremely small and is ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves as well as on stairs, walls and ceilings, among other things, due to its low weight.

Das NL10 LED ECK-Profil ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 10 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

Die LED Profilabdeckung Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schafft homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

Das NL10 LED ECK-Profil ist ultraklein dimensioniert und aufgrund des geringen Gewichtes unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen, Wänden und Decken geeignet.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

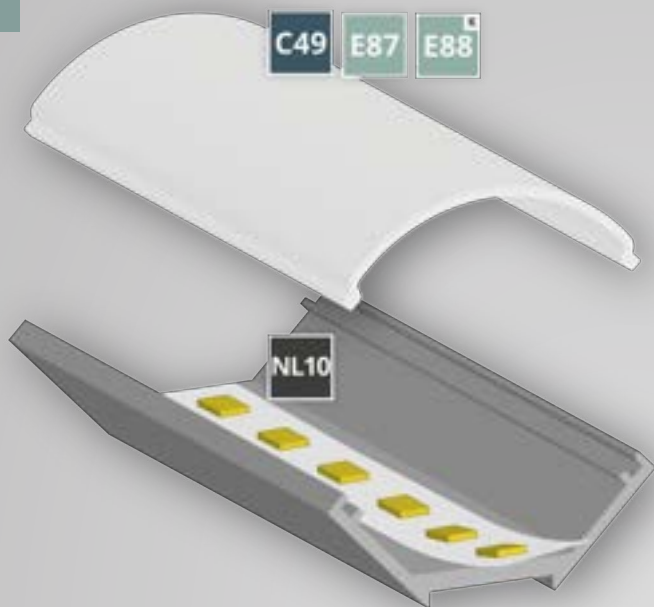


NL10 + C49

max.
12 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C49 65 % 200cm 300cm
8600101 8600102

END CAPS | ENDKAPPEN

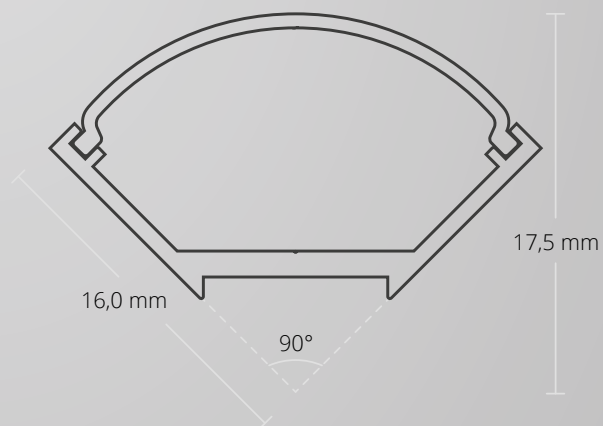
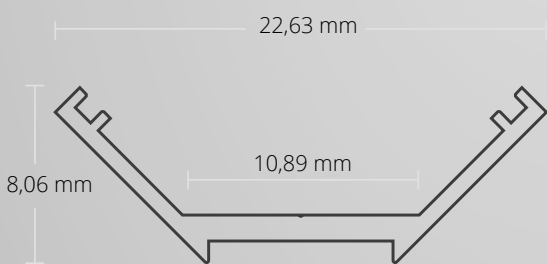
E87 E87
8121450

E88 E88
8121451

PROFILE

NL10 200 cm 300 cm
8121400 8121402

Z38
8121460





NL10 CORNER | ECK

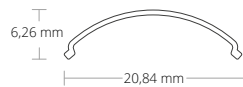
LED Strips max. 10 mm
22,63 mm x 8,06 mm | 57 g/m

200 cm
8121400

300 cm
8121402



Z38
Mounting Clips
Montageklammer
8121460



C49 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 20,84 mm x 6,26 mm
200cm 300cm
8600101 8600102

max.
10 mm



OEM



END CAPS | ENDKAPPEN



E87 PVC | 1 PCS/STK
E87
8121450



E88 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel
E88
8121451

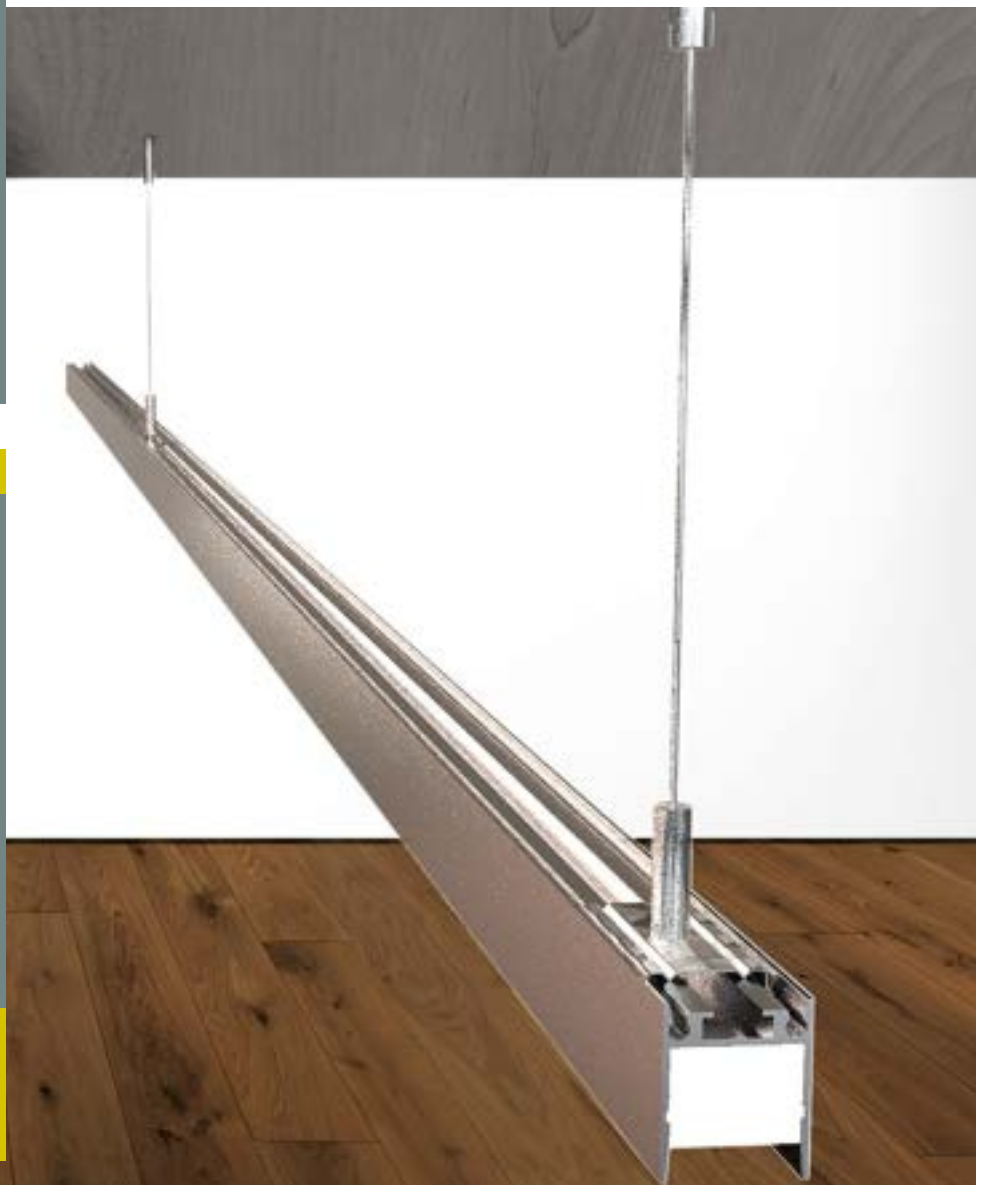
VA1

**SURFACE/LUMINAIRE |
AUFBAU/LEUCHTEN**

200 cm

max. 16 mm

OEM



**NEW TO OUR RANGE
IM SORTIMENT**

EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

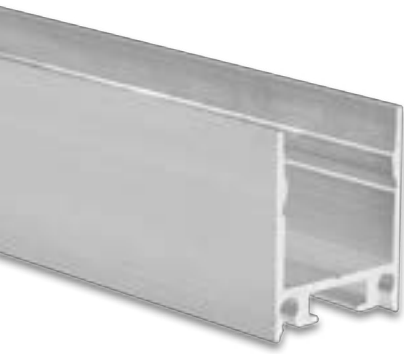
HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



VA1

SURFACE/LUMINAIRE | AUFBAU/LEUCHTEN

LED Strips max. 16 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 16 mm

max.
16 mm



OEM



The VA1 LED PROFILE FOR INDIRECT LIGHTING has a standard length of 200cm and is made of high quality aluminum (anodized). Due to the recessed cover, you can achieve indirect and glare-free lighting.

The profile is designed to be particularly slim and can be attached to the wall/ceiling or can be used as a LED pendant light with the rope suspension.

In the interior of the VA1 LED PROFILE FOR INDIRECT LIGHTING, an LED flex strip with a maximum width of 16 mm is glued in place. This profile is particularly suitable as staging effect lighting or with correspondingly powerful LED Flexbands as general room lighting.

Das VA1 LED PROFIL FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Durch das rückversetzte Cover erzielt man eine indirekte und blendfreie Beleuchtung.

Das Profil ist besonders schlank konzipiert und lässt sich an der Wand/Decke anbringen oder kann mit der Seilabhängung als LED Hängeleuchte verwendet werden.

Im Innenraum des VA1 LED PROFIL FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG wird ein LED Strip mit einer maximalen Breite von 16 mm eingeklebt. Dieses Profil eignet sich besonders als inszenierende Effektbeleuchtung oder mit entsprechend leistungsstarken LED Flexbändern als allgemeine Raumbeleuchtung.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

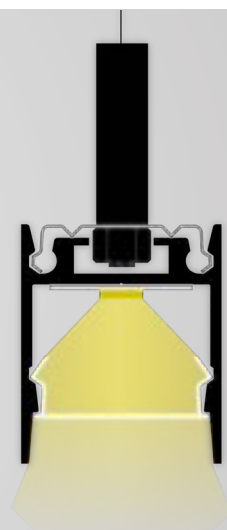
VA1 + C50



VA1 + C51



VA1 + C50 + Z35



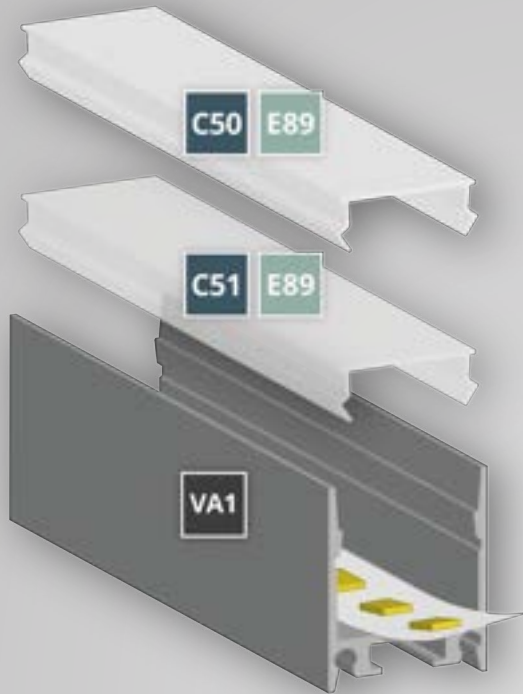
291

max.
16 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C50 65 % 200cm
8600104

C51 85 % 200cm
8600105

END CAPS | ENDKAPPEN

E89  E89 8123180  E89W 8123182  E89B 8123181

PROFILE

VA1  VA1 8123151  VA1W 8123153  VA1B 8123152

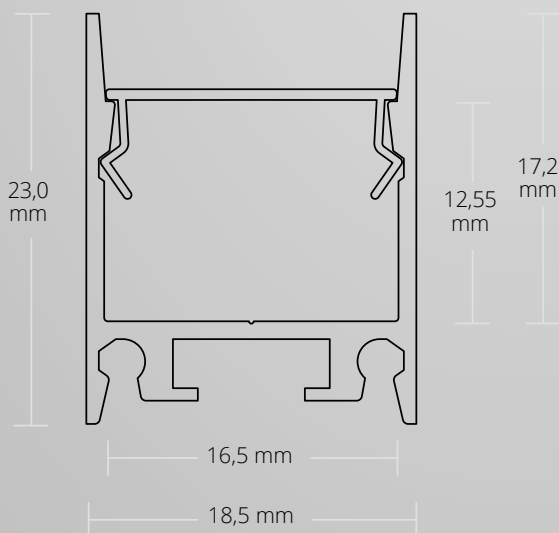
 **Z35**
8123200

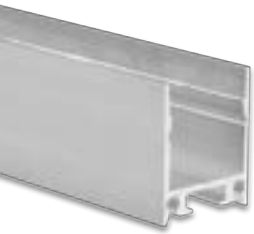
 **Z10**
8301504

 **Z11**
8301505

 **Z05**
8301501

 **Z03** 8301502  **Z03W** 8301512  **Z03B** 8301511





VA1

SURFACE/LUMINAIRE | AUFBAU/LEUCHTEN

LED Strips max. 16 mm
18,5 mm x 23 mm | 336 g/m

200 cm
8123151

200 cm
8123153

200 cm
8123152



Z35
Mounting Clips
Montageklammer
8123200



Z10 | Z11
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° 8301504
Z11 | 90° 8301505



Z03 Hanging Wire System | Seilabhängung
Steel | Stahl | 1,5 m | Set | 75 kg
Z03 8301502 Z03W 8301512 Z03W 8301511



Z05 Gripper | Gelenkgripper
Stainless steel | Edelstahl | 2 PCS/STK
Z05 8301501

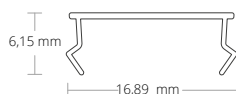
max.
16 mm



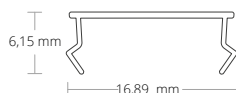
OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C50 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 16,89 mm x 6,15 mm
200cm
8600104



C51 transparent | klar | 85 %
PC | 16,89 mm x 6,15 mm
200cm
8600105

END CAPS | ENDKAPPEN



E89 PVC | 1 PCS/STK
E89 8123180 E89W 8123182 E89B 8123181

VA2

**SURFACE/LUMINAIRE |
AUFBAU/LEUCHTEN**

200 cm

max. 16 mm

 **OEM**



NEW TO OUR RANGE
IM SORTIMENT

EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Shelves | Regale
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



VA2

SURFACE/LUMINAIRE | AUFBAU/LEUCHTEN

LED Strips max. 16 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

max.
16 mm

OEM



max. 16 mm

The VA2 LED PROFILE FOR INDIRECT LIGHTING has a standard length of 200cm and is made of high quality aluminum (anodized). The recessed cover achieves indirect and glare-free lighting.

The profile can be used on the one hand as a superstructure profile, with the mounting bracket Z36 specially provided for this purpose. The special feature here is that the light emission is in two directions. On the other hand, with the mounting bracket Z35 and the rope suspension Z03, the profile can be used as a LED pendant light.

In the interior of the VA2 LED PROFILE FOR INDIRECT LIGHTING, an LED flex strip with a maximum width of 16 mm is glued in place. This profile is particularly suitable as staging effect lighting or with appropriately powerful LED flex Strips as general room lighting.

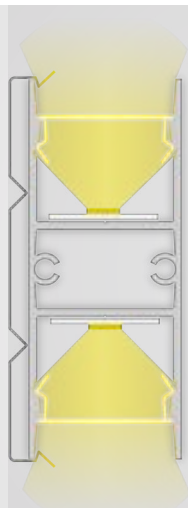
Das VA2 LED PROFIL FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Durch das rückversetzte Cover erzielt man eine indirekte und blendfreie Beleuchtung.

Das Profil kann einerseits als Aufbauprofil, mit der dafür eigens vorgesehenen Montageklammer Z36 verwendet werden. Das Besondere dabei ist, dass die Lichtabstrahlung in zwei Richtungen erfolgt. Andererseits mit der Montageklammer Z35 und der Seilabhänger Z03 kann das Profil als LED Hängeleuchte eingesetzt werden.

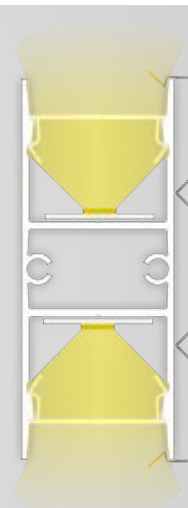
Im Innenraum des VA2 LED PROFIL FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG wird ein LED Strip mit einer maximalen Breite von 16 mm eingeklebt. Dieses Profil eignet sich besonders als inszenierende Effektbeleuchtung oder mit entsprechend leistungsstarken LED Flexbändern als allgemeine Raumbelichtung.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

VA2 + C51 + Z36



VA2 + C51 + Z36

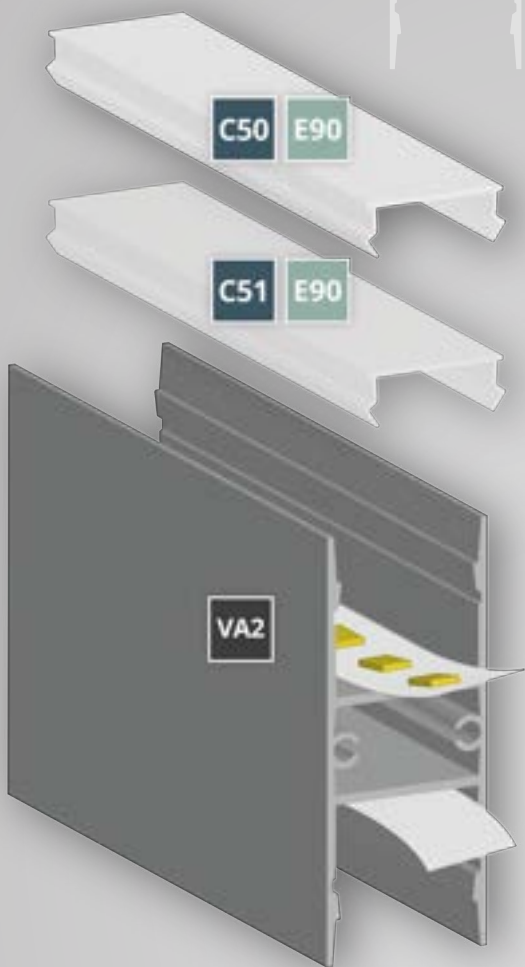
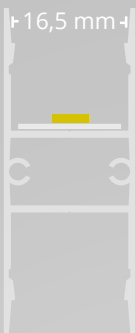


max.
16 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C50 65 % 200cm
8600104

C51 85 % 200cm
8600105

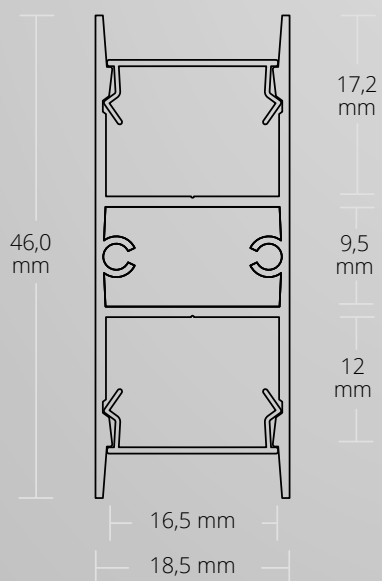
END CAPS | ENDKAPPEN

E90  E90 8123183  E90W 8123185  E90B 8123184

PROFILE

VA2  VA2 8123154  VA2W 8123156  VA2B 8123155

  Z36 8123201





VA2

SURFACE/LUMINAIRE | AUFBAU/LEUCHTEN

LED Strips max. 16 mm
18,5 mm x 46 mm | 563 g/m

200 cm
8123154

200 cm
8123156

200 cm
8123155



Z36

Mounting Clips
Montageklammer
8123201

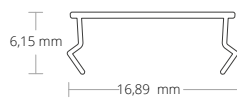
max.
16 mm



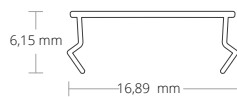
OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C50 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 16,89 mm x 6,15 mm
200cm
8600104



C51 transparent | klar | 85 %
PC | 16,89 mm x 6,15 mm
200cm
8600105

END CAPS | ENDKAPPEN



E90 PVC | 1 PCS/STK

E90
8123183

E90W
8123185

E90B
8123184

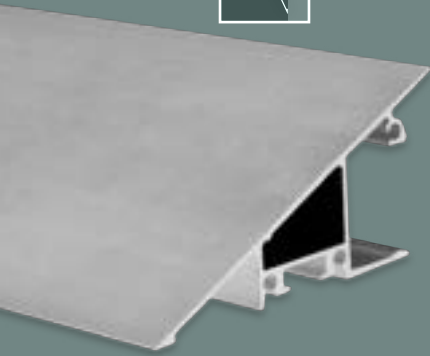
VA3

SURFACE/LUMINAIRE |
AUFBAU/LEUCHTEN

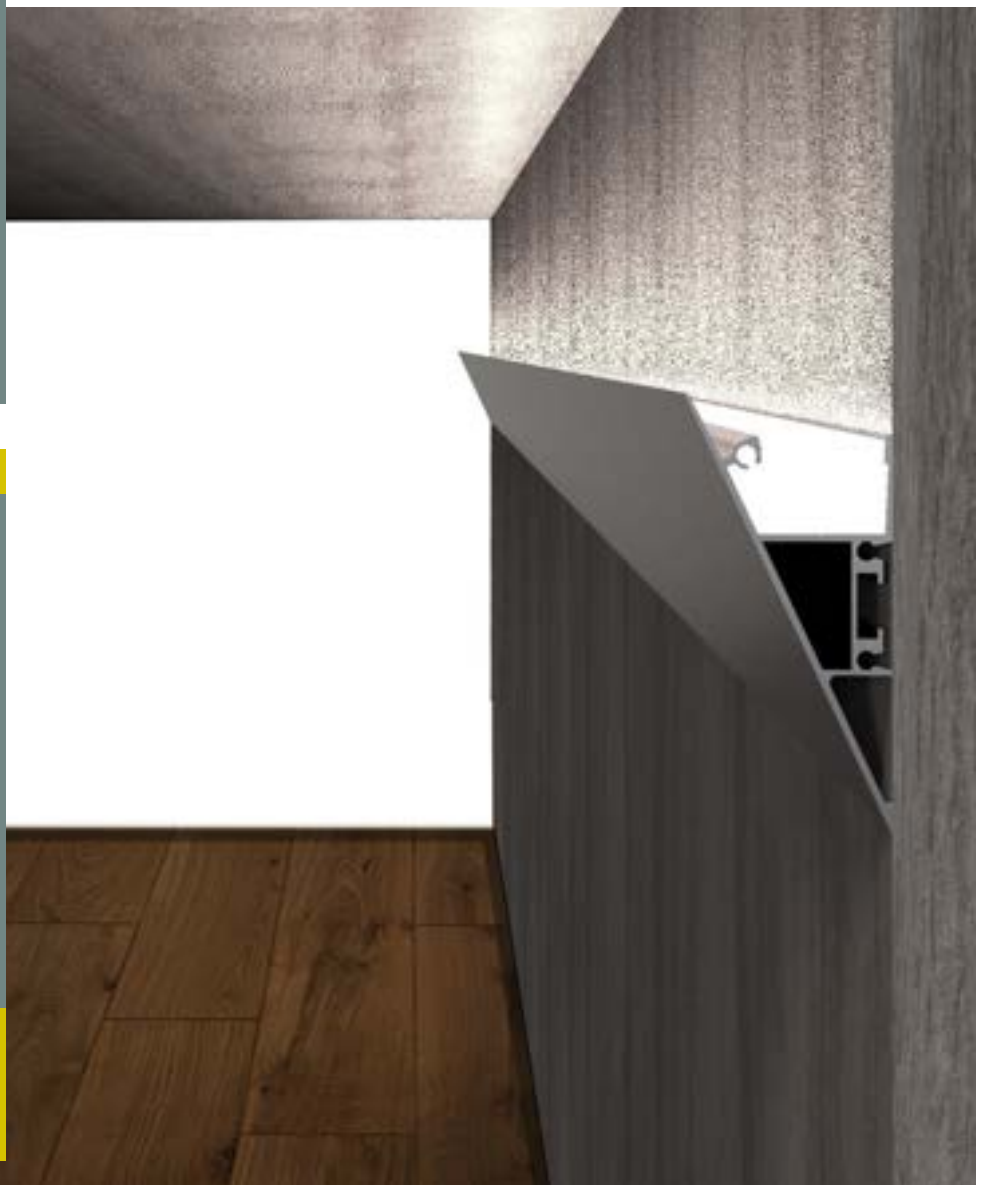
200 cm

max. 16 mm

 OEM



NEW TO OUR RANGE
IM SORTIMENT



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Deckenmontage
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



VA3

SURFACE/LUMINAIRE | AUFBAU/LEUCHTEN

LED Strips max. 16 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 16 mm

**max.
16 mm**



OEM



The VA3 LED PROFILE FOR INDIRECT LIGHTING has a standard length of 200cm and is made of high quality aluminum (anodized). The recessed cover allows you to achieve indirect and glare-free lighting.

The profile in the triangle design is available in silver (anodized aluminum), white and black. It perfectly fits for a decorative use.

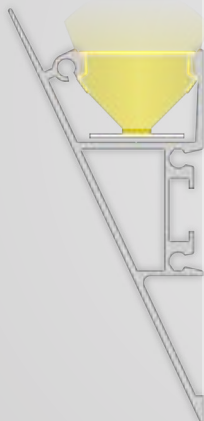
In the interior of the VA3 LED PROFILE FOR INDIRECT LIGHTING, an LED flex tape with a maximum width of 16 mm is glued in. This profile is particularly suitable as staging effect lighting or with appropriately powerful LED flex Strips as general room lighting.

Das VA3 LED PROFIL FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Durch das rückversetzte Cover erzielt man eine indirekte und blendfreie Beleuchtung.

Das Profil im Dreiecks Design ist in den Farben silber (Aluminium eloxiert), weiß und schwarz verfügbar und eignet sich hervorragend für einen dekorativen Einsatz.

Im Innenraum des VA3 LED PROFIL FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG wird ein LED Strip mit einer maximalen Breite von 16 mm eingeklebt. Dieses Profil eignet sich besonders als inszenierende Effektbeleuchtung oder mit entsprechend leistungsstarken LED Flexbändern als allgemeine Raumbelichtung.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



VA3 + C50



VA3 + C50

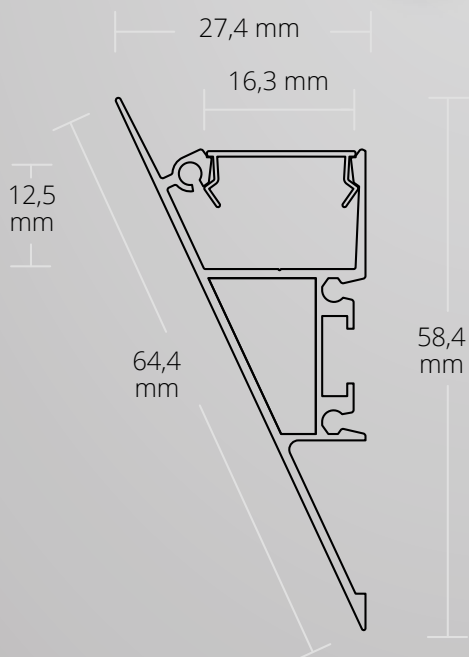
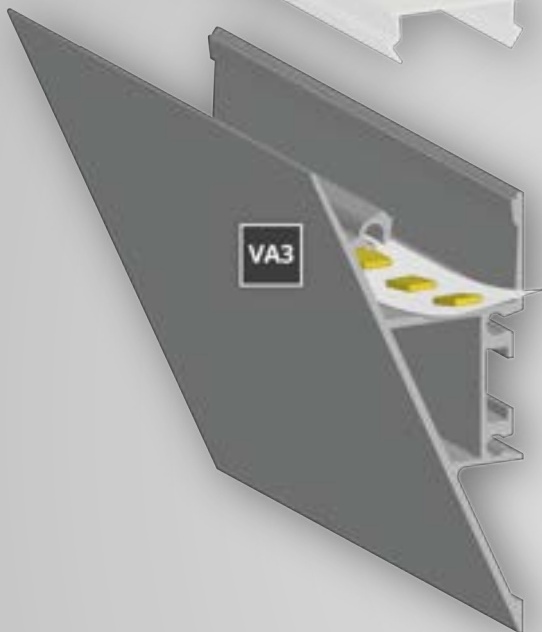
299

max.
16 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C50 65 % 200cm
8600104

C51 85 % 200cm
8600105


END CAPS | ENDKAPPEN

E91  E91 8123186  E91W 8123188  E91B 8123187

PROFILE

VA3  VA3 8123157  VA3W 8123159  VA3B 8123158

  Z35 8123200

  Z10 8301504   Z11 8301505



VA3

SURFACE/LUMINAIRE | AUFBAU/LEUCHTEN

LED Strips max. 16 mm
27,4 mm x 58,4 mm | 622 g/m

200 cm
8123157

200 cm
8123159

200 cm
8123158



Z35

Mounting Clips
Montageklammer
8123200



Z10 | Z11

Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° 8301504
Z11 | 90° 8301505

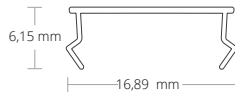
max.
16 mm



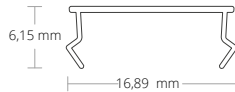
OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C50 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 16,89 mm x 6,15 mm
200cm
8600104



C51 transparent | klar | 85 %
PC | 16,89 mm x 6,15 mm
200cm
8600105

END CAPS | ENDKAPPEN



E91 PVC | 1 PCS/STK

E91
8123186

E91W
8123188

E91B
8123187

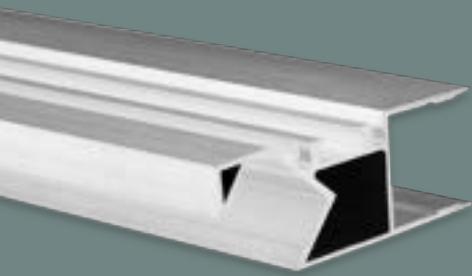
VA4

**SURFACE/LUMINAIRE |
AUFBAU/LEUCHTEN**

200 cm

max. 16 mm / 14 mm

 **OEM**



NEW TO OUR RANGE
IM SORTIMENT

EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Deckenmontage
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



VA4

SURFACE/LUMINAIRE | AUFBAU/LEUCHTEN

LED Strips max. 16 mm / 14 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 16 mm

max. 14 mm

**max.
16 mm /
14 mm**



OEM



The VA4 LED PROFILE FOR INDIRECT LIGHTING has a standard length of 200cm and is made of high quality aluminium (anodized). The recessed cover allows you to achieve indirect and glare-free lighting.

The profile impresses with its extraordinary design, this allows a double-sided light emission. Here, one side radiates straight below and the other 50 degrees upwards.

In the interior of the VA4 LED PROFILE FOR INDIRECT LIGHTING, an LED flex tape with a maximum width of 14 or 16 mm is glued in place. This profile is particularly suitable as staging effect lighting or with correspondingly powerful LED flex Strips as general room lighting.

Das VA4 LED PROFIL FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Durch das rückversetzte Cover erzielt man eine indirekte und blendfreie Beleuchtung.

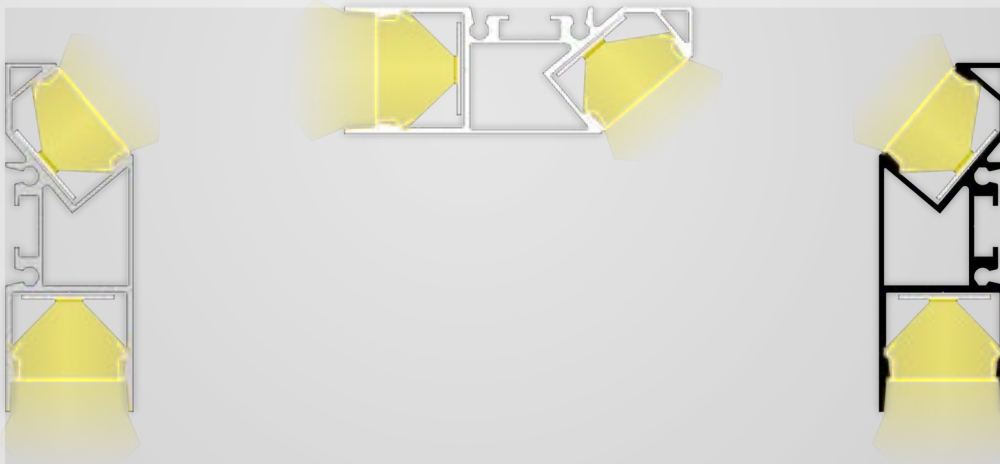
Das Profil besticht durch sein außergewöhnliches Design, dies ermöglicht eine beidseitige Lichtabstrahlung. Dabei strahlt eine Seite gerade nach unten und die andere 50 Grad nach oben.

Im Innenraum des VA4 LED PROFIL FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG wird ein LED Strip mit einer maximalen Breite von 14 oder 16 mm eingeklebt. Dieses Profil eignet sich besonders als inszenierende Effektbeleuchtung oder mit entsprechend leistungsstarken LED Flexbändern als allgemeine Raumbeleuchtung.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

VA4 + C50

VA4 + C50



VA4 + C50

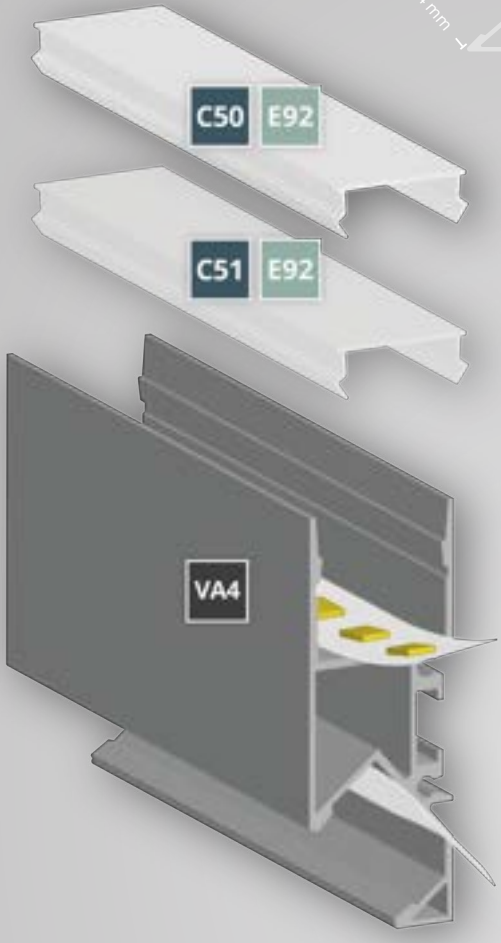
303

max.
16 mm /
14 mm

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN

C50 65 % 200cm
8600104

C51 85 % 200cm
8600105

END CAPS | ENDKAPPEN

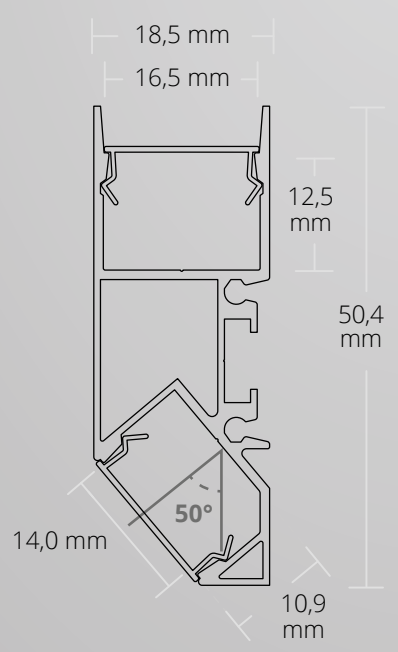
E92 E92 8123189 E92W 8123191 E92B 8123190

PROFILE

VA4 VA4 8123160 VA4W 8123162 VA4B 8123161

Z35 8123200

Z10 8301504 Z11 8301505





VA4

SURFACE/LUMINAIRE | AUFBAU/LEUCHTEN

LED Strips max. 16 mm / 14 mm

18,5 mm x 50,4 mm | 615 g/m

200 cm
8123160

200 cm
8123162

200 cm
8123161



Z35

Mounting Clips
Montageklammer
8123200



Z10 | Z11

Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° 8301504
Z11 | 90° 8301505

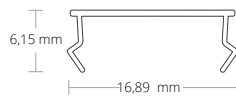
max.
16 mm /
14 mm



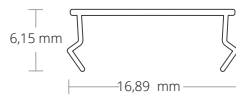
OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C50 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 16,89 mm x 6,15 mm
200cm
8600104



C51 transparent | klar | 85 %
PC | 16,89 mm x 6,15 mm
200cm
8600105

END CAPS | ENDKAPPEN



E92 PVC | 1 PCS/STK

E92
8123189

E92W
8123191

E92B
8123190

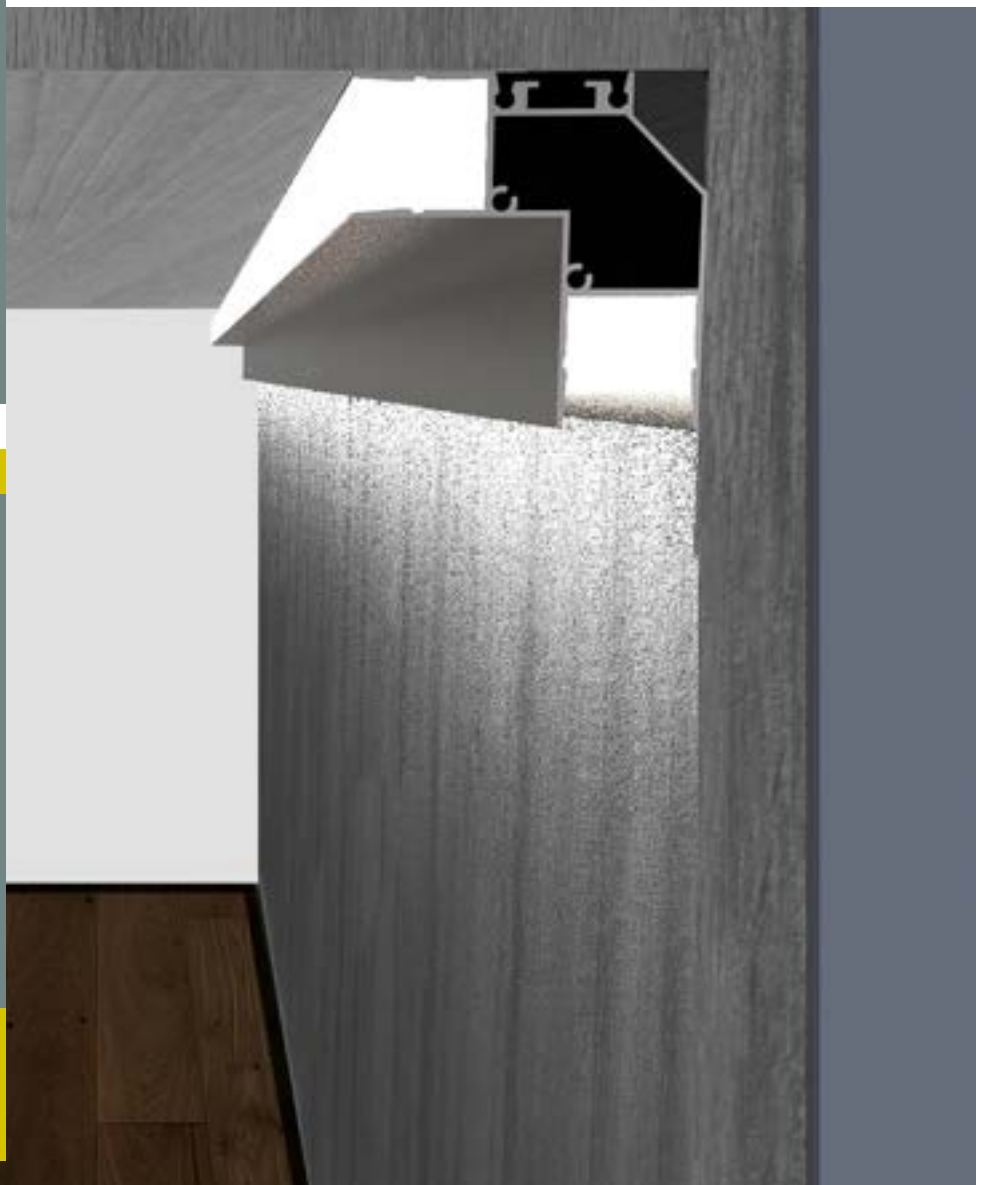
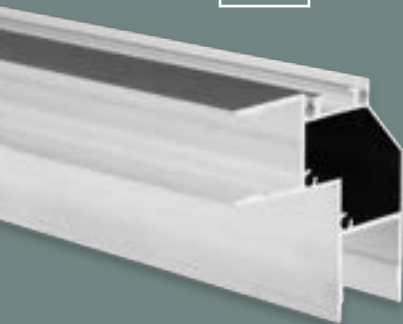
VA5

**SURFACE/LUMINAIRE |
AUFBAU/LEUCHTEN**

200 cm

max. 16 mm

OEM



**NEW TO OUR RANGE
IM SORTIMENT**

EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling mounting
Wand-, Deckenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Shelves | Regale
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



VA5

SURFACE/LUMINAIRE | AUFBAU/LEUCHTEN

LED Strips max. 16 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

max.
16 mm



OEM



max. 16 mm

The VA5 LED PROFILE FOR INDIRECT LIGHTING has a standard length of 200 cm and is made of high quality aluminum (anodized). The recessed cover achieves indirect and glare-free lighting.

The profile is suitable for corner mounting and then there is a double-sided light emission.

In the interior of the VA5 LED PROFILE FOR INDIRECT LIGHTING, an LED flex strip with a maximum width of 16 mm is glued in place. This profile is particularly suitable as staging effect lighting or with appropriately powerful LED flex Strips as general room lighting.

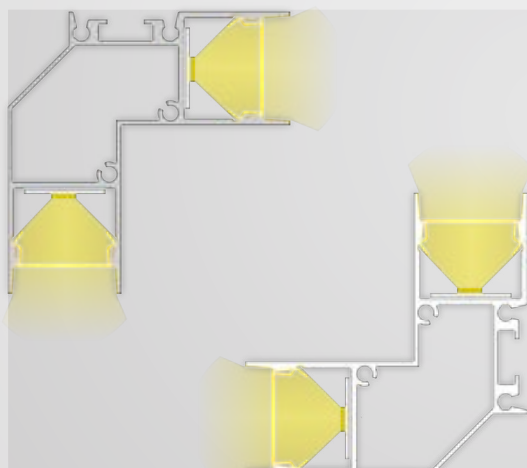
Das VA5 LED PROFIL FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Durch das rückversetzte Cover erzielt man eine indirekte und blendfreie Beleuchtung.

Das Profil ist für eine Eckmontage geeignet und es erfolgt dann eine beidseitige Lichtabstrahlung.

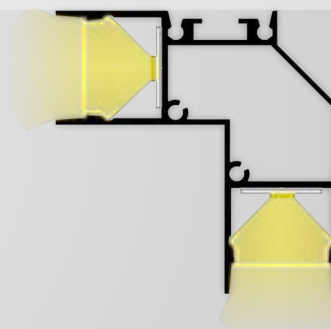
Im Innenraum des VA5 LED PROFIL FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG wird ein LED Strip mit einer maximalen Breite von 16 mm eingeklebt. Dieses Profil eignet sich besonders als inszenierende Effektbeleuchtung oder mit entsprechend leistungsstarken LED Flexbändern als allgemeine Raumbelichtung.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

VA5 + C50



VA5 + C50



VA5 + C50

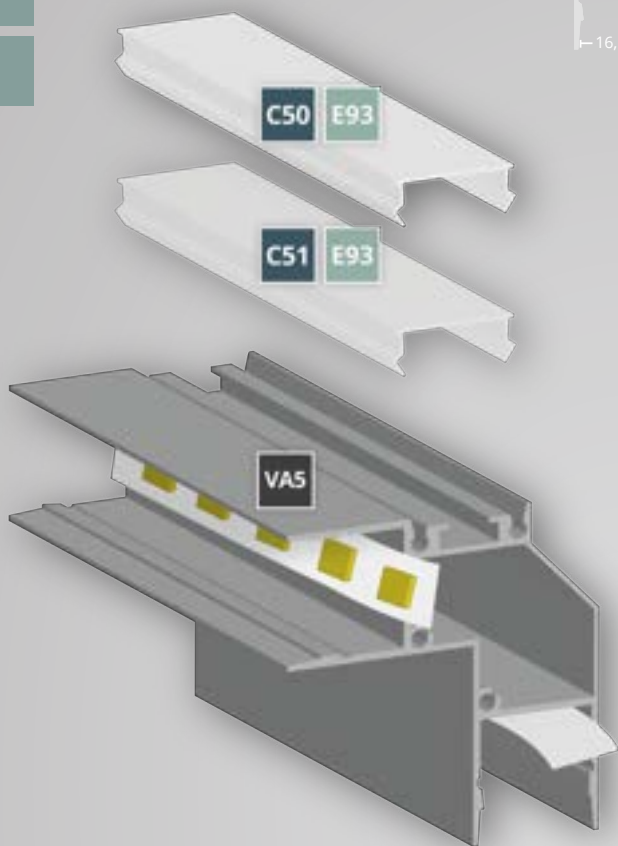
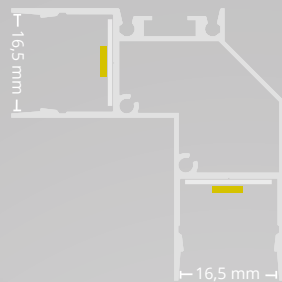
307

max.
16 mm

OEM



GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C50 65 % 200cm
8600104

C51 85 % 200cm
8600105

END CAPS | ENDKAPPEN

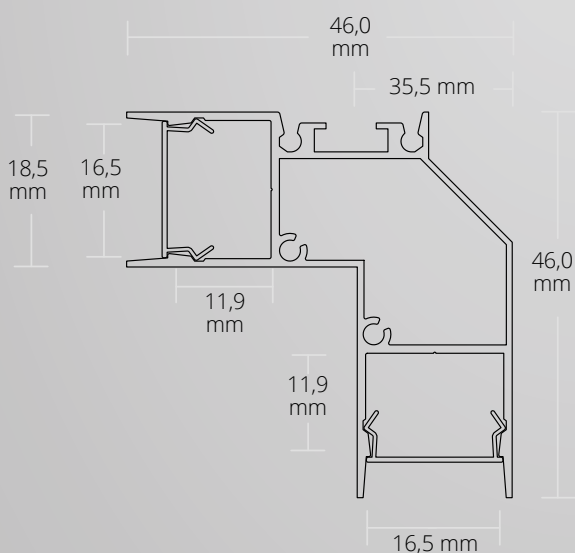
E93  E93 8123192  E93W 8123194  E93B 8123193

PROFILE

VA5  VA5 8123163  VA5W 8123165  VA5B 8123164

  Z35 8123200

  Z10 8301504   Z11 8301505





VA5

SURFACE/LUMINAIRE | AUFBAU/LEUCHTEN

LED Strips max. 16 mm
46 mm x 46 mm | 763 g/m

200 cm
8123163

200 cm
8123165

200 cm
8123164



Z35
Mounting Clips
Montageklammer
8123200



Z10 | Z11
Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK
Z10 | 180° 8301504
Z11 | 90° 8301505

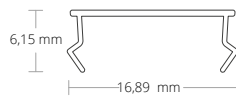
max.
16 mm



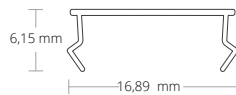
OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C50 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 16,89 mm x 6,15 mm
200cm
8600104



C51 transparent | klar | 85 %
PC | 16,89 mm x 6,15 mm
200cm
8600105

END CAPS | ENDKAPPEN



E93 PVC | 1 PCS/STK

E93
8123192

E93W
8123194

E93B
8123193

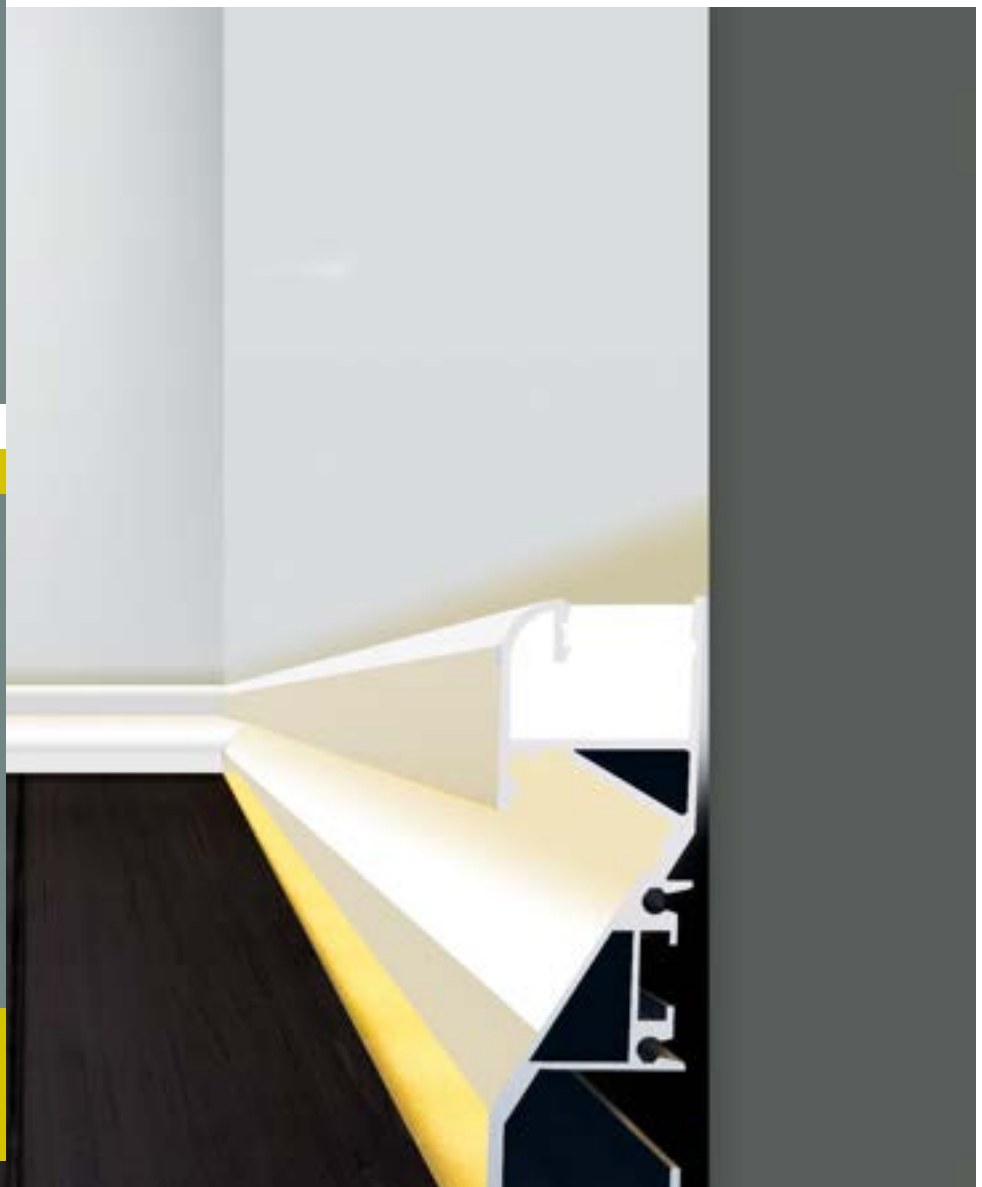
VA6

SURFACE/LUMINAIRE |
AUFBAU/LEUCHTEN

200 cm

max. 12/16 mm

OEM



NEW TO OUR RANGE
IM SORTIMENT

EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



VA6

SURFACE/LUMINAIRE | AUFBAU/LEUCHTEN SKIRTING BOARD | SOCKELLEISTE

LED Strips max. 12/16 mm

RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 12/16 mm

max.
12/16 mm



OEM



The VA6 LED PROFILE FOR INDIRECT LIGHTING has a standard length of 200cm and is made of high quality aluminum (anodized). The recessed cover allows you to achieve indirect and glare-free lighting.

The profile is available in the colors white and black and was specially developed as a skirting profile. Here, one side radiates upwards to the wall and with the second side the floor is illuminated.

In the interior of the VA6 LED PROFILE FOR INDIRECT LIGHTING is glued LED flex tape with a maximum width of 12 or 16 mm. This profile is particularly suitable as a staging effect lighting.

Das VA6 LED PROFIL FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG hat eine Standardlänge von 200 cm und wird aus qualitativ hochwertigem Aluminium (eloxiert) gefertigt. Durch das rückversetzte Cover erzielt man eine indirekte und blendfreie Beleuchtung.

Das Profil ist in den Farben weiß und schwarz verfügbar und wurde speziell als Sockelleistenprofil entwickelt. Dabei strahlt eine Seite nach oben an die Wand und mit der zweiten Seite wird der Boden beleuchtet.

Im Innenraum des VA6 LED PROFIL FÜR INDIREKTE BELEUCHTUNG wird ein LED Strip mit einer maximalen Breite von 12 oder 16 mm eingeklebt. Dieses Profil eignet sich besonders als inszenierende Effektbeleuchtung.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

VA6 + C27



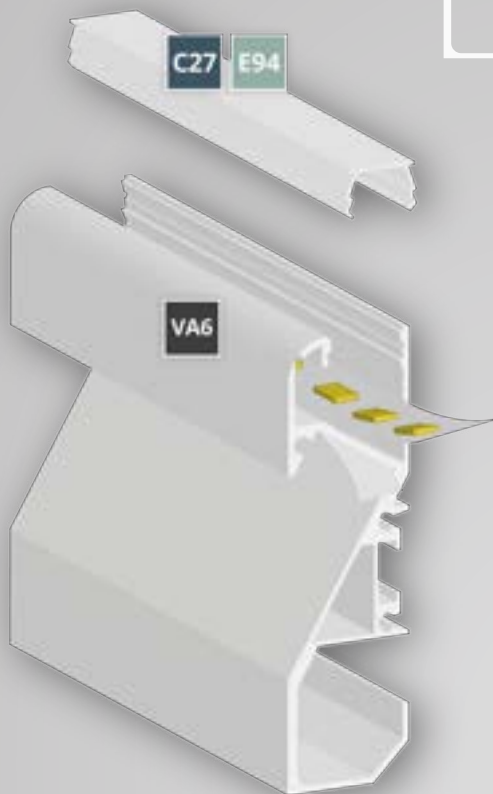
VA6 + C27



max.
12 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C27 65 % 200cm 300cm
8600084 8600113

END CAPS | ENDKAPPEN

E94 E94W 8123196 E94B 8123195

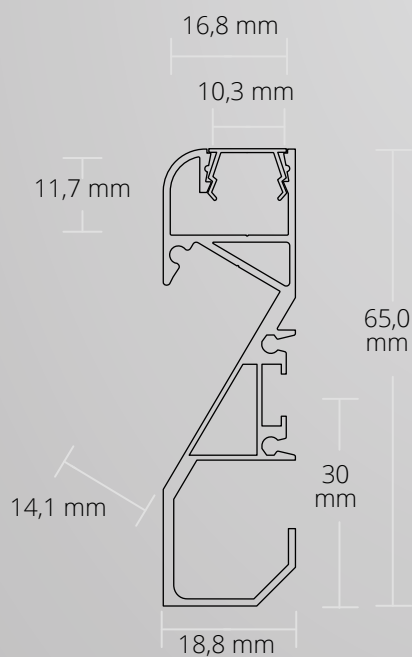
PROFILE

VA6 VA6W 8123166 VA6B 8123167

Z35 8123200

Z10 8301504

Z11 8301505





VA6

SURFACE/LUMINAIRE | AUFBAU/LEUCHTEN

LED Strips max. 12/16 mm

18,8 mm x 65 mm | 971 g/m

200 cm
8123166

200 cm
8123167



Z35

Mounting Clips
Montageklammer

8123200



Z10 | Z11

Connector | Verbinder
Steel | Stahl | 4 PCS/STK

Z10 | 180° 8301504

Z11 | 90° 8301505

max.
12/16 mm



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN



C27

opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

PC | 7,2 mm x 11,13 mm

200cm 300cm

8600084 8600113

END CAPS | ENDKAPPEN



E94 PVC | 1 PCS/STK

E94W
8123196

E94B
8123195

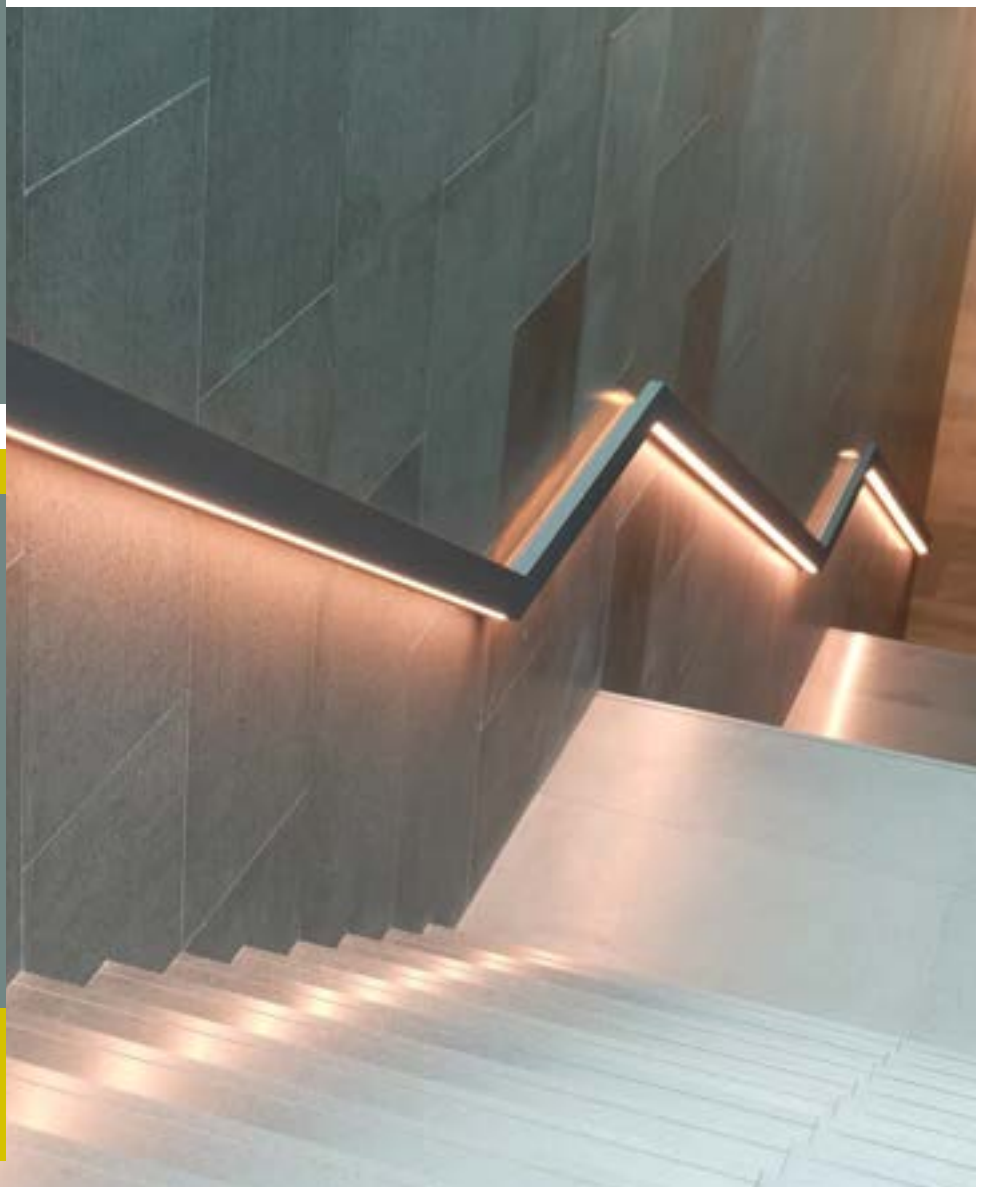
MP1

RECESSED | EINBAU

200 cm

max. 6 mm

OEM



NEW TO OUR RANGE
IM SORTIMENT

EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



MP1

RECESSED | EINBAU

Möbelprofil | Furniture profile | LED Strips max. 6 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 6 mm

max.
6 mm



OEM

The MP1 LED RECESSED profile has a particularly narrow and flat design, is designed for LED flex Strips with a maximum width of 6 mm and is used universally indoors. This aluminium profile can also be used for application-specific installation.

The profile is also available in the colours white and black.

The LED profile cover opal/satinised (translucency 65 % - also available 600 cm) is made of shatter-proof and non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

This LED profiles are ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves and stairs and of course on walls and ceilings, among other things, due to their small dimensions and low weight.

* Classification flammability UL94 V-2: Extinguishing of a vertically clamped sample within 30 seconds.

Das MP1 LED EINBAU-Profil hat ein besonders schmales und flaches Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 6 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch eingebaut werden.

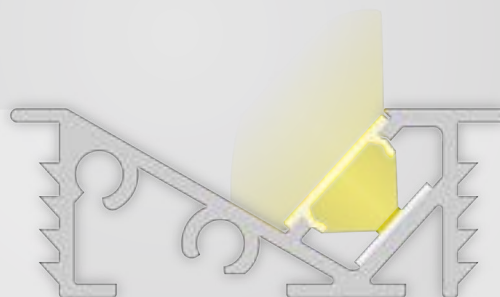
Das Profil ist auch in die Farben weiß und schwarz verfügbar.

Die LED Profilabdeckung Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 % - auch 600 cm erhältlich) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Aufgrund der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes sind diese LED Profile unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken geeignet.

*Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2: Verlöschen einer vertikal eingespannten Probe innerhalb von 30 Sekunden.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



MP1 + C24

max.
6 mm

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



OEM

COVERS | ABDECKUNGEN

C27 65 % 200cm 600cm
8600106 8600107

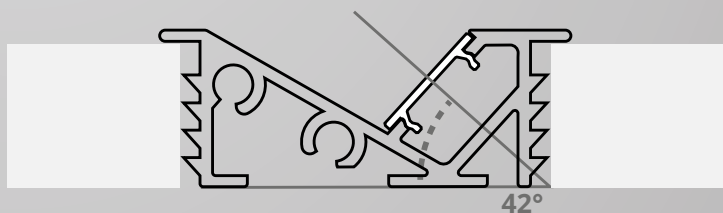
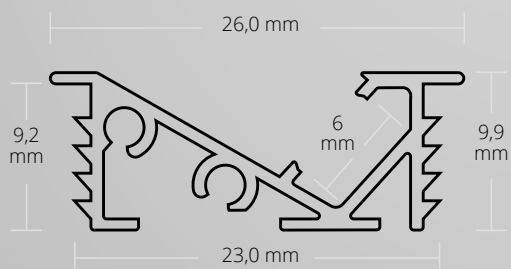
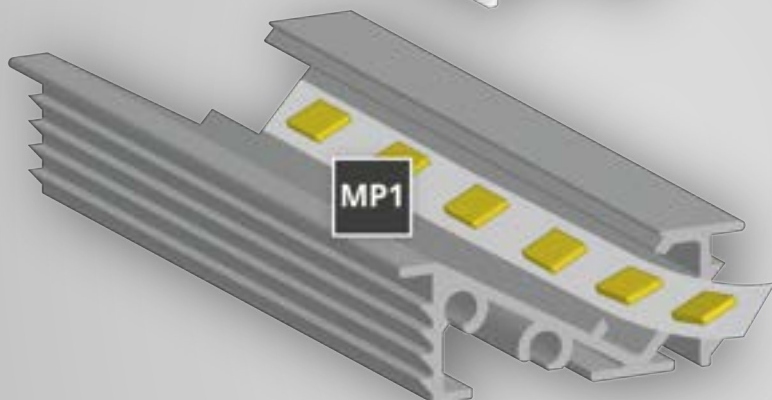
PROFILE

MP1 200 cm 200 cm 200 cm
8123168 8123170 8123169

 Z37
8123202

END CAPS | ENDKAPPEN

E95 E95 E95W E95B
8123197 8123199 8123198





MP1 RECESSED | EINBAU

Möbelprofil | Furniture profile | LED Strips max. 6 mm
26,0 mm x 9,9 mm | 155 g/m

200 cm **8123168** 200 cm **8123170** 200 cm **8123169**

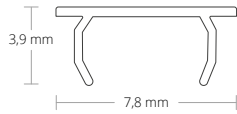


Z37
Mounting Clips
Montageklammer
8123202

max.
6 mm

OEM

COVERS | ABDECKUNGEN



C24 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 7,81 mm x 1,94 mm
200cm **8600106** 600cm **8600107**

END CAPS | ENDKAPPEN



E95 ALUMINIUM | 1 PCS/STK
E95 **8123197** E95W **8123199** E95B **8123198**

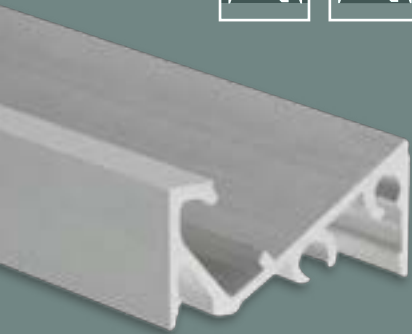
MP2

SURFACE | AUFBAU

200 cm

max. 6 mm

OEM



NEW TO OUR RANGE
IM SORTIMENT

EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



MP2

SURFACE | AUFBAU

Möbelprofil | Furniture profile | LED Strips max. 6 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

max.
6 mm



OEM

The MP2 LED RECESSED profile has a particularly narrow and flat design, is designed for LED flex Strips with a maximum width of 6 mm and is used universally indoors. This aluminium profile can also be used for application-specific installation.

The profile is also available in white and black. The LED profile cover opal/satinised (translucency 65 % - also available 600 cm) is made of shatter-proof and non-flammable polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

This LED profiles are ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves and stairs and of course on walls and ceilings, among other things, due to their small dimensions and low weight.

* Classification flammability UL94 V-2: Extinguishing of a vertically clamped sample within 30 seconds.

Das MP2 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales und flaches Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 6 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt. Dieses Alu-Profil kann auch eingebaut werden.

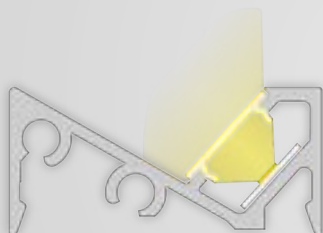
Das Profil ist auch in die Farben weiß und schwarz verfügbar.

Die LED Profilabdeckung Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 % - auch 600 cm erhältlich) besteht aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

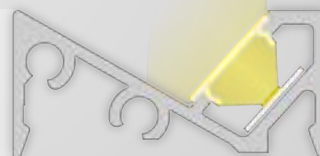
Aufgrund der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes sind diese LED Profile unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken geeignet.

*Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2: Verlöschen einer vertikal eingespannten Probe innerhalb von 30 Sekunden.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



MP2 + C24



MP2 + C24

max.
6 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



COVERS | ABDECKUNGEN

C27 65 % 200cm 600cm
 8600106 **8600107**

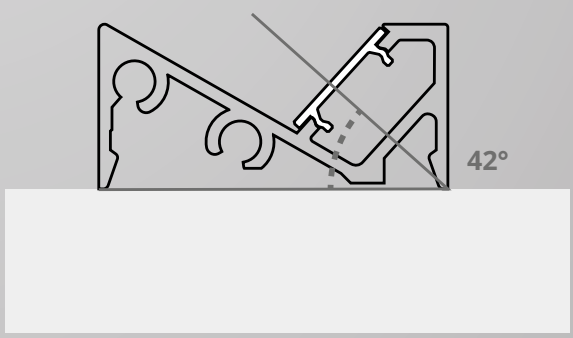
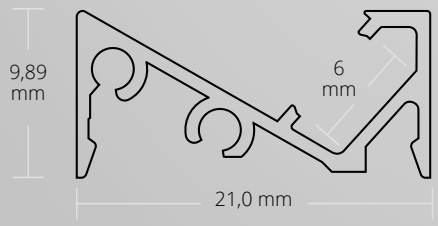
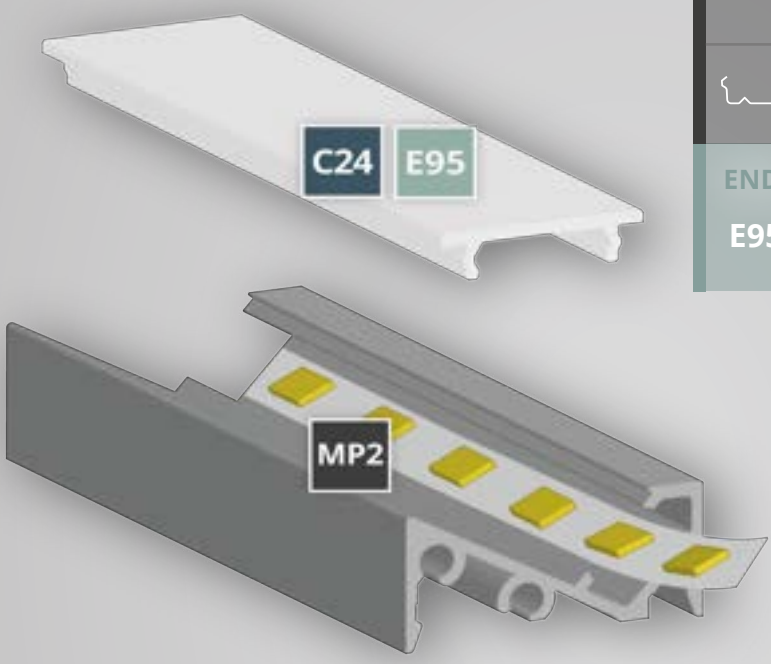
PROFILE

MP2 200 cm 200 cm 200 cm
 8123171 **8123173** **8123172**

Z37
8123202

END CAPS | ENDKAPPEN

E95 **E95** **E95W** **E95B**
 8123197 **8123199** **8123198**





MP2 SURFACE | AUFBAU

Möbelprofil | Furniture profile | LED Strips max. 6 mm
21,0 mm x 9,89 mm | 153 g/m

200 cm **8123171** 200 cm **8123173** 200 cm **8123172**



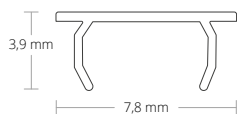
Z37
Mounting Clips
Montageklammer
8123202

max.
6 mm



OEM

COVERS | ABDECKUNGEN



C24 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 7,81 mm x 1,94 mm
200cm **8600106** 600cm **8600107**

END CAPS | ENDKAPPEN



E95 ALUMINIUM | 1 PCS/STK
E95 **8123197** E95W **8123199** E95B **8123198**

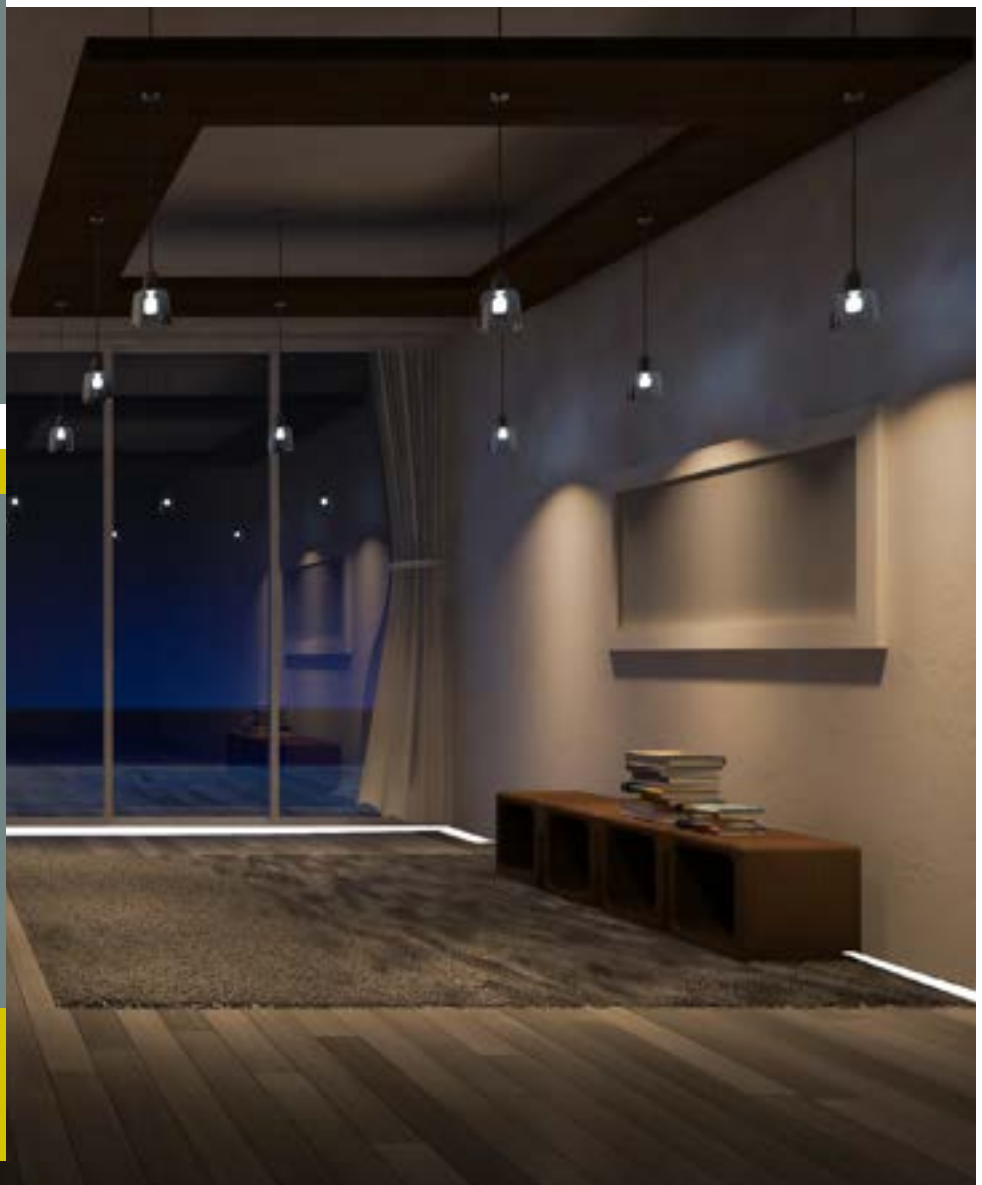
BP2

RECESSED | EINBAU

200 cm

max. 12 mm

OEM



NEW TO OUR RANGE
IM SORTIMENT

EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Floor mounting
Bodenmontage
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



BP2

RECESSED | EINBAU

Begehbar | Walkable | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

Made of high-quality aluminium, this recessed profile is particularly suitable for indoor lighting designs integrated into the floor.

The BP2 is available in silver, has an overall height of 10 mm and is suitable for LED flex Strips with a maximum width of 12 mm.

The LED profile covers opal/satin (light transmittance 65 %) are made of shatterproof and flame-retardant polycarbonate (flammability classification UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

* Classification flammability UL94 V-2: Extinguishing of a vertically clamped sample within 30 seconds.

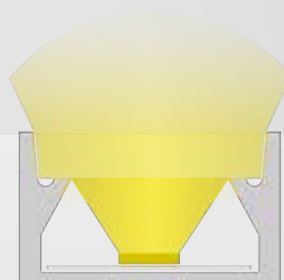
Aus hochwertigem Aluminium hergestellt ist dieses Einbauprofil besonders für, in den Boden integrierte Lichtdesigns, in Innenbereichen geeignet. Es ist begehbar und kann nahtlos in den Boden eingelassen werden.

Das BP2 ist in Silber verfügbar, hat eine Gesamthöhe von 10 mm und eignet sich für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

*Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2: Verlöschen einer vertikal eingespannten Probe innerhalb von 30 Sekunden.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



BP2 + C57

max.
12 mm

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN

C57 65 % 200cm
8600137

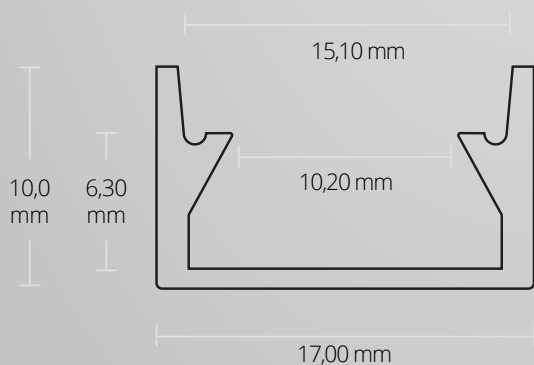
PROFILE

BP2 200cm
8102083

END CAPS | ENDKAPPEN

E98 E98
8304014

E99 E99
8304047





BP2 RECESSED | EINBAU

Begehbar | Walkable | LED Strips max. 12 mm
17,00 mm x 10,00 mm | 110 g/m

200 cm
8102083

max.
12 mm



OEM

COVERS | ABDECKUNGEN



C57 opal/satinised | opal/satiniert
PC | 14,11 mm x 2,80 mm
200cm
8600137

END CAPS | ENDKAPPEN



E98 PVC | 1 PCS/STK

E98
8304014



E99 PETG | ROUND/RUND | 1 PCS/STK

E99
8304047

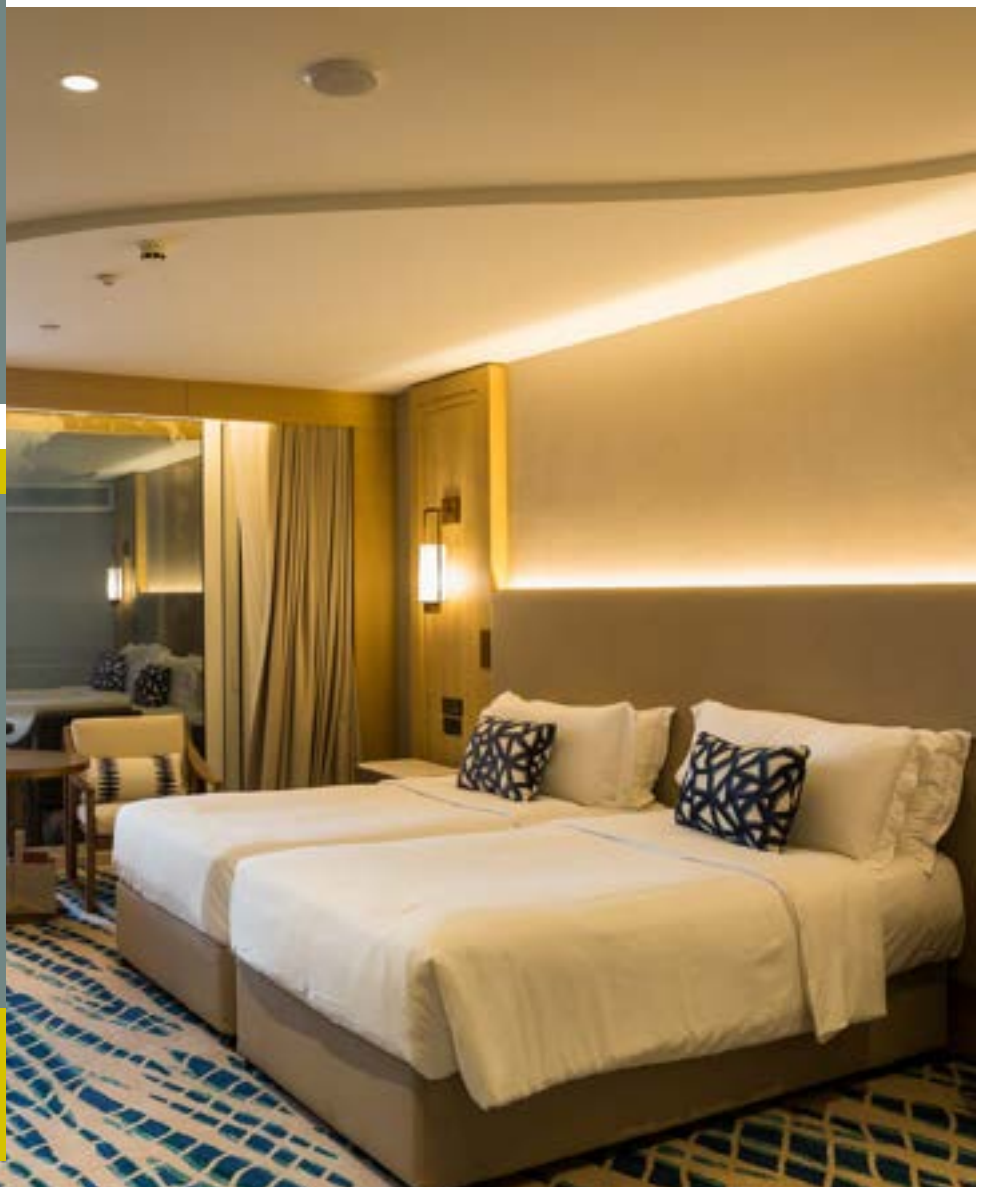
WP1

CORNER | ECK

200 cm

max. 18 mm

OEM



NEW TO OUR RANGE
IM SORTIMENT

EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



WP1

CORNER | ECK

30°/60° | LED Strips max. 18 mm

□ RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

■ RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET



max. 18 mm

Versatile mounting and perfect for a wide range of application locations, for example in the kitchen base: This corner profile has different angles (60° and 30°) so that it can be adapted to special mounting conditions. The profile can be used in combination with LED strips up to 18 mm wide.

LED profile covers opal/satinised (light transmittance 65 %) or white/matt (light transmittance 75 %) are made of shatterproof and flame retardant polycarbonate (flammability classification UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilization of light output.

* Classification flammability UL94 V-2: Extinguishing of a vertically clamped sample within 30 seconds

Vielseitig montierbar und perfekt geeignet für die verschiedensten Anwendungsorte, beispielsweise im Küchenunterbau: Dieses Eckprofil verfügt über unterschiedliche Winkel (60° und 30°), damit es an besondere Montagebedingungen angepasst werden kann. Das Profil kann in Kombination mit LED Strips mit bis zu 18 mm Breite verwendet werden.

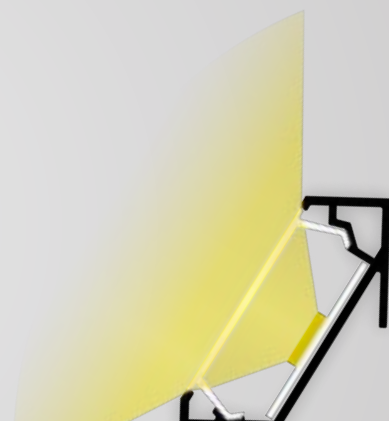
Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %) oder Weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

*Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2: Verlöschen einer vertikal eingespannten Probe innerhalb von 30 Sekunden

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



WP1 + C30



WP1 + C30

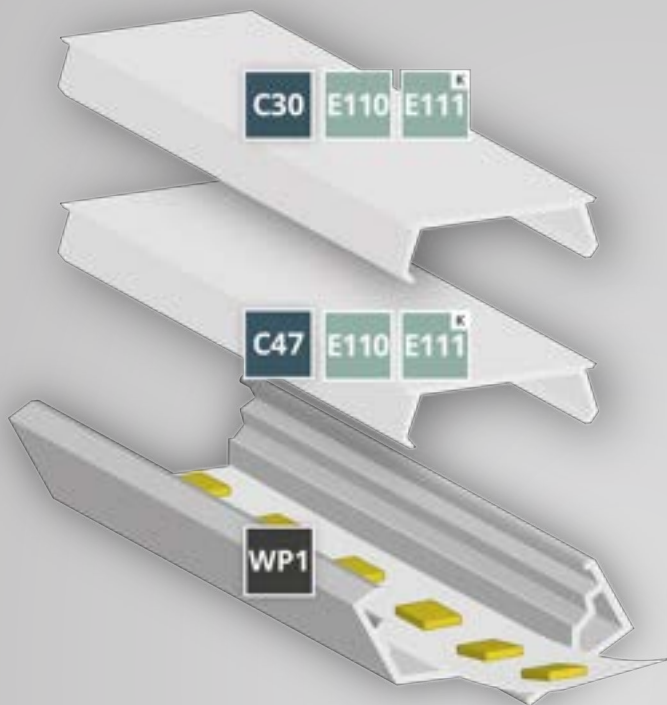
max.
18 mm

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

← 20,65 mm →



OEM



COVERS | ABDECKUNGEN

C30 65 % 200 cm 300 cm
 8600077 **8600081**

C47 75 % 200 cm
 8600099

PROFILE

WP1 200 cm 200 cm
 8102085 **8102084**

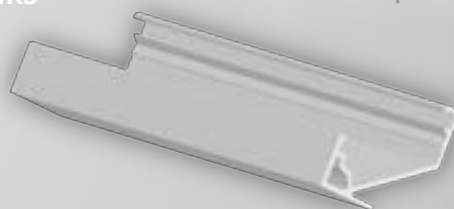
END CAPS | ENDKAPPEN

E110 E110W E110B
 8304015 **8304016**

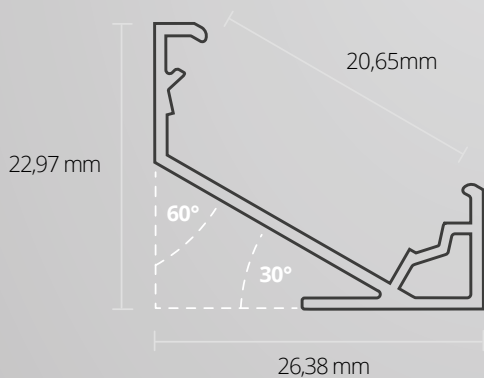
E111 E111W E111B
 8304016 **8304018**

LEFT
LINKS

END CAPS | ENDKAPPEN



RIGHT
RECHTS





WP1 CORNER | ECK

30°/60° | LED Strips max. 18 mm
26,38 mm x 22,971 mm | 186 g/m

200 cm
8102085

200 cm
8102084

max.
18 mm



OEM

COVERS | ABDECKUNGEN



C30 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %
PC | 25mm x 7 mm
200cm **8600077** 300cm **8600081**



C47 weiß/matt | white/matt | 75 %
PC | 25mm x 7 mm
200cm **8600099**

END CAPS | ENDKAPPEN

E110 PVC | 1 PCS/STK

Left | Links



E110L W
8304015

E110L B
8304016

Right | Rechts



E110R W
8304043

E110R B
8304044

E111 PVC | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

Left | Links



E111L W
8304017

E111L B
8304018

Right | Rechts



E110R W
8304045

E110R B
8304046

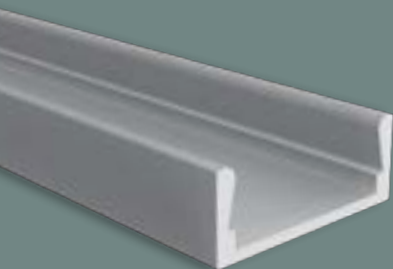
PK1

SURFACE | AUFBAU

200 cm

max. 12 mm

OEM



NEW TO OUR RANGE
IM SORTIMENT

EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen


Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PK1

SURFACE | AUFBAU

flat | flach | LED Strips max. 12 mm

 Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

 RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

 RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

max.
12 mm



OEM



max. 12 mm

The PK1 LED SURFACE profile has a particularly slim and flat design, is designed for LED flex strips with a maximum width of 12 mm. This aluminium profile can also be used for recessed installation.

The profile covers (opal/satinised - 65 % transparency transparent - 85 % transparency, white/matt - 75 % transparency or black matt - 25 % transparency) are made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output.

Covers also available in 6 m length!

Due to the small dimensions and low weight, this LED profile is ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves and stairs and of course on walls and ceiling. As a special design highlight integrate the DISGUISE Light Line.

Das PK1 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales und flaches Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

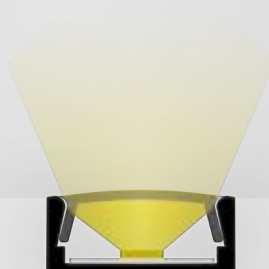
Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Aufgrund der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes sind diese LED Profile unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken geeignet. Als besonderes Design Highlight kann auch das DISGUISE Light Line integriert werden.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



PK1 + C1



PK1 + C32

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

12,4 mm



max.
12 mm

OEM



DISGUISE LIGHT LINE

15 DESIGNS & OEM

MORE ON P. 30 | MEHR AUF S. 30

COVERS | ABDECKUNGEN

C1 65 %	200cm 8600004	250 cm 8600026	300 cm 8600080	600 cm 8600037
----------------	------------------	-------------------	-------------------	-------------------

C2 85 %	200 cm 8600003	250 cm 8600135	300 cm 8600136	
----------------	-------------------	-------------------	-------------------	--

C58 25 %	200 cm 8600154			
-----------------	-------------------	--	--	--

C32 25 %	200 cm 8600070	300 cm 8600103	600 cm 8600071	
-----------------	-------------------	-------------------	-------------------	--

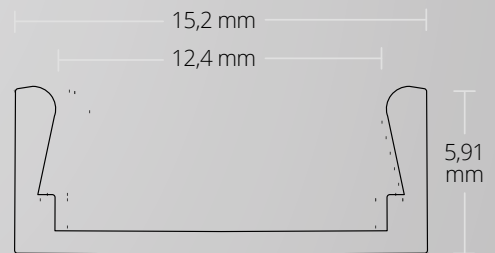
END CAPS | ENDKAPPEN

E223	E223 8305019	E223W 8305023	E223B 8305021
-------------	-----------------	------------------	------------------

E224	E224 8305020	E224W 8305024	E224B 8305022
-------------	-----------------	------------------	------------------

PROFILE

PK1	200 cm 8201025	200 cm 8201027	200cm 8201026
------------	-------------------	-------------------	------------------





PK1 SURFACE | AUFBAU

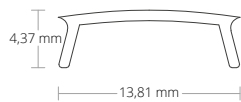
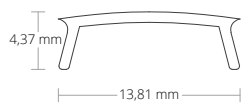
flat | flach | LED Strips max. 12 mm
15,20 mm x 5,91 mm | 81 g/m

200 cm
8201025
 200 cm
8201027
 200 cm
8201026

max.
12 mm

OEM

COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm **8600004** 250cm **8600026** 300cm **8600080** 600cm **8600037**

C2 transparent | klar | 85 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm **8600003** 250cm **8600135** 300cm **8600136**

C58 white/matt | weiß/matt | 75 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm
8600154

C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm **8600070** 300cm **8600103** 600cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN



E223 NYLON | 1 PCS/STK

E223
8305019
 E223W
8305023
 E223B
8305021



E224 NYLON | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E224
8305020
 E224W
8305024
 E224B
8305022

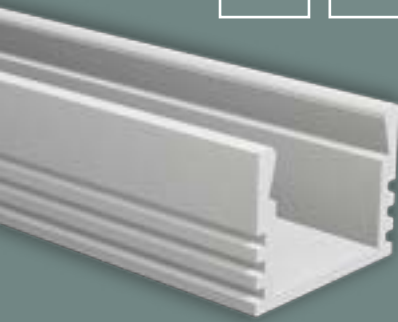
PK2

SURFACE | AUFBAU

200 cm

max. 12 mm

OEM



NEW TO OUR RANGE
IM SORTIMENT

EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Mirrors | Spiegel
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PK2

SURFACE | AUFBAU

high | hoch | LED Strips max. 12 mm

■ Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT

■ RAL 9010 White/Weiß
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

■ RAL 9005 Black/Schwarz
POWDER-COATED | PULVERBESCHICHTET

max.
12 mm



OEM



max. 12 mm

The PK2 LED SURFACE profile has a particularly narrow design. It is designed for LED flex strips with a maximum width of 12 mm. This aluminium profile can also be used for recessed installation.

The profile covers (opal/satinised - 65 % transparency transparent - 85 % transparency, white/matt - 75 % transparency or black matt - 25 % transparency) are made from shatterproof, flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output. As a special design highlight integrate the DISGUISE Light Line.

Covers available in 6m length!

This LED profile offers higher cooling effects as PK1 LED SURFACE Profile. This effect comes with the greater interior height. Therefore, more powerful LED flex strips can be integrated without sacrifice to homogeneous LED light lines (no pinpoints of light but rather continuous lines of light). Due to the small dimensions and low weight, this LED profile is ideally suited as a LED light source in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves and stairs and of course on walls and ceiling.

Das PK2 LED AUFBAU-Profil hat ein besonders schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert. Dieses Alu-Profil kann auch anwendungsspezifisch zum Einbau verwendet werden.

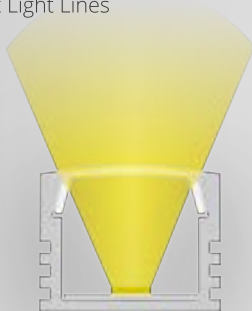
Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Als besonderes Design Highlight kann auch das DISGUISE Light Line integriert werden.

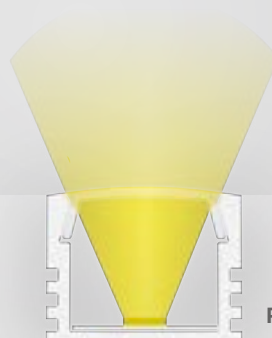
Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Dieses LED Profil hat aufgrund seiner im Vergleich zum PK1 LED AUFBAU-Profil größeren Innenhöhe auch einen größeren Kühlkörper und kann somit mit stärkeren LED Flexbändern bestückt werden, ohne dabei auf homogene LED Lichtlinien verzichten zu müssen (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie). Wegen der kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes ist dieses Profilsystem unter anderem als ideale LED Lichtquelle in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen sowie an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken geeignet.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

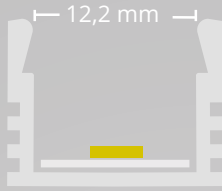


PK2+ C1



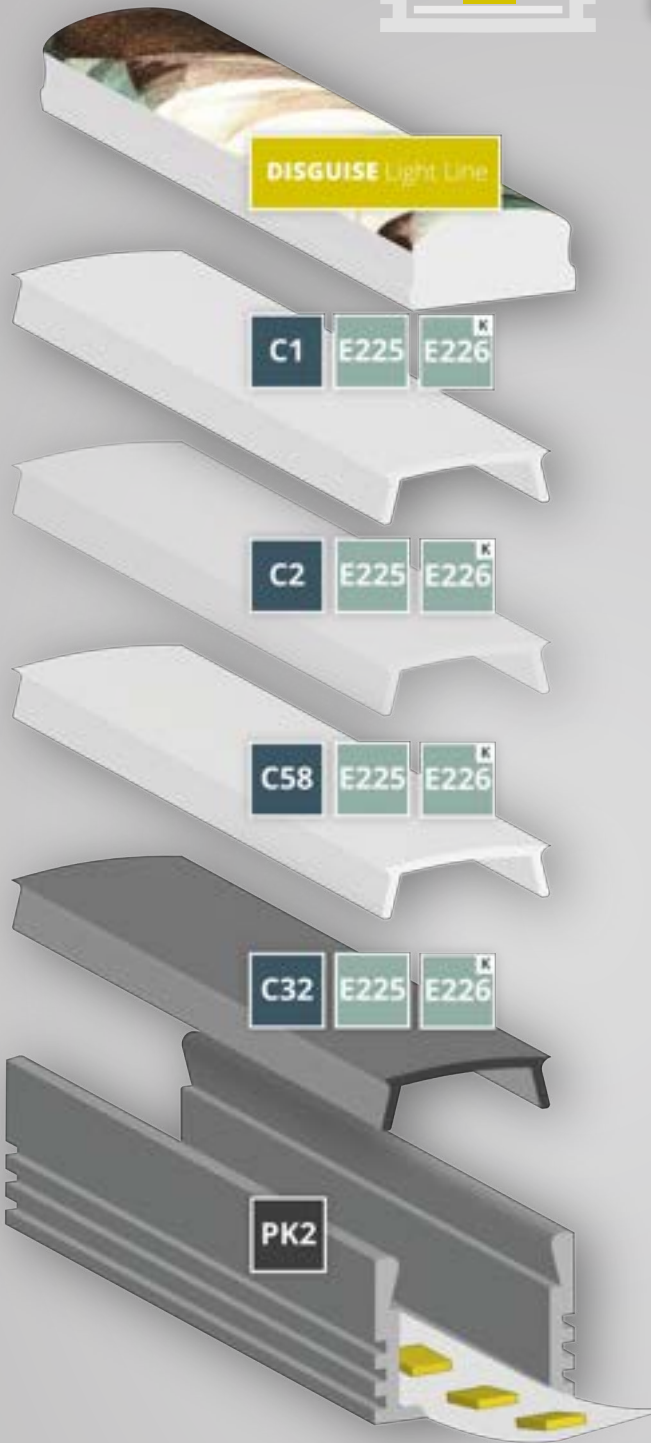
PK2 + C58

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



max.
12 mm

OEM



DISGUISE LIGHT LINE

15 DESIGNS & OEM
MORE ON P. 30 | MEHR AUF S. 30

COVERS | ABDECKUNGEN

C1 65 % 200cm **8600004** 250 cm **8600026** 300 cm **8600080** 600 cm **8600037**

C2 85 % 200 cm **8600003** 250 cm **8600135** 300 cm **8600136**

C58 25 % 200 cm **8600154**

C32 25 % 200 cm **8600070** 300 cm **8600103** 600 cm **8600071**

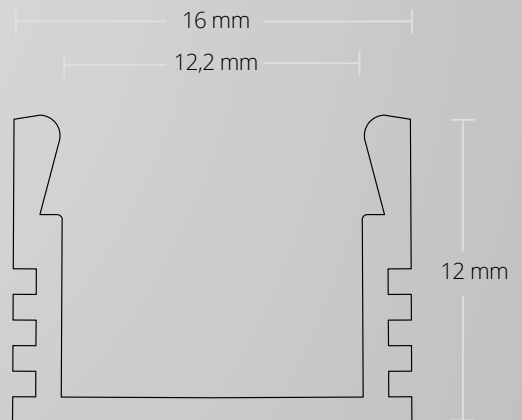
END CAPS | ENDKAPPEN

E225 E225 **8305025** E225W **8305029** E225B **8305027**

E226 E226 **8305026** E226W **8305030** E226B **8305028**

PROFILE

PK2 200 cm **8201028** 200 cm **8201030** 200cm **8201029**





PK2 SURFACE | AUFBAU

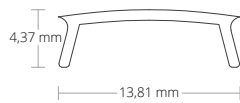
high | hoch | LED Strips max. 12 mm
16,00 mm x 12,00 mm | 142 g/m

200 cm **8201028** 200 cm **8201030** 200 cm **8201029**

max.
12 mm

OEM

COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm **8600004** 250cm **8600026** 300cm **8600080** 600cm **8600037**



C2 transparent | klar | 85 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm **8600003** 250cm **8600135** 300cm **8600136**



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm **8600154**



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm **8600070** 300cm **8600103** 600cm **8600071**

END CAPS | ENDKAPPEN



E225 NYLON | 1 PCS/STK

E225 **8305025** E223W **8305029** E223B **8305027**



E226 NYLON | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E226 **8305026** E226W **8305030** E226B **8305028**

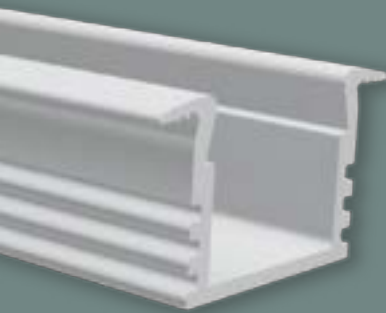
PK3

RECESSED | EINBAU

200 cm

max. 12 mm

OEM



NEW TO OUR RANGE
IM SORTIMENT



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Wet rooms | Nasszellen
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PK3

RECESSED | EINBAU

high/wings | hoch/Flügel | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM

PK3 LED RECESSED Profile has a particularly narrow design, is designed for LED flex strips with a maximum width of 12 mm and is universally used in interior areas.

The profile covers (opal/satinised - 65 % transparency transparent - 85 % transparency, white/matt - 75 % transparency or black matt - 25 % transparency) are made of shatter-proof, flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output (no pinpoint of light, but rather continuous line of light).

As a special design highlight integrate the DISGUISE Light Line.

Covers available in 6m length!

These LED RECESSED Profiles are barely visible inserted/sunk in walls and ceilings with plaster, stone or concrete panels as well as wood panelling due to their small dimensions and low weight. They can be installed in pre-milled furniture. They are thus ideal LED light sources in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves, stairs and, of course, on walls and ceilings.

Das PK3 LED EINBAU-Profil hat ein besonders schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

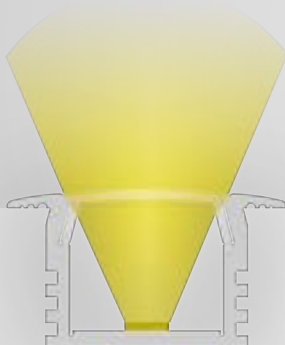
Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung (keine Lichtpunkte, sondern durchgängige Lichtlinie).

Als besonderes Design Highlight kann auch das DISGUISE Light Line integriert werden.

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

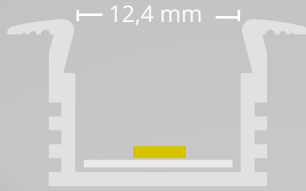
Diese LED EINBAU-Profile werden aufgrund ihrer kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes in Wänden und Decken mit Gips-, Stein- oder Betonplatten sowie Holzverkleidungen kaum sichtbar versenkt. Sie können auch in vorgefräste Möbel installiert werden. Sie sind somit ideale LED Lichtquellen in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen, an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



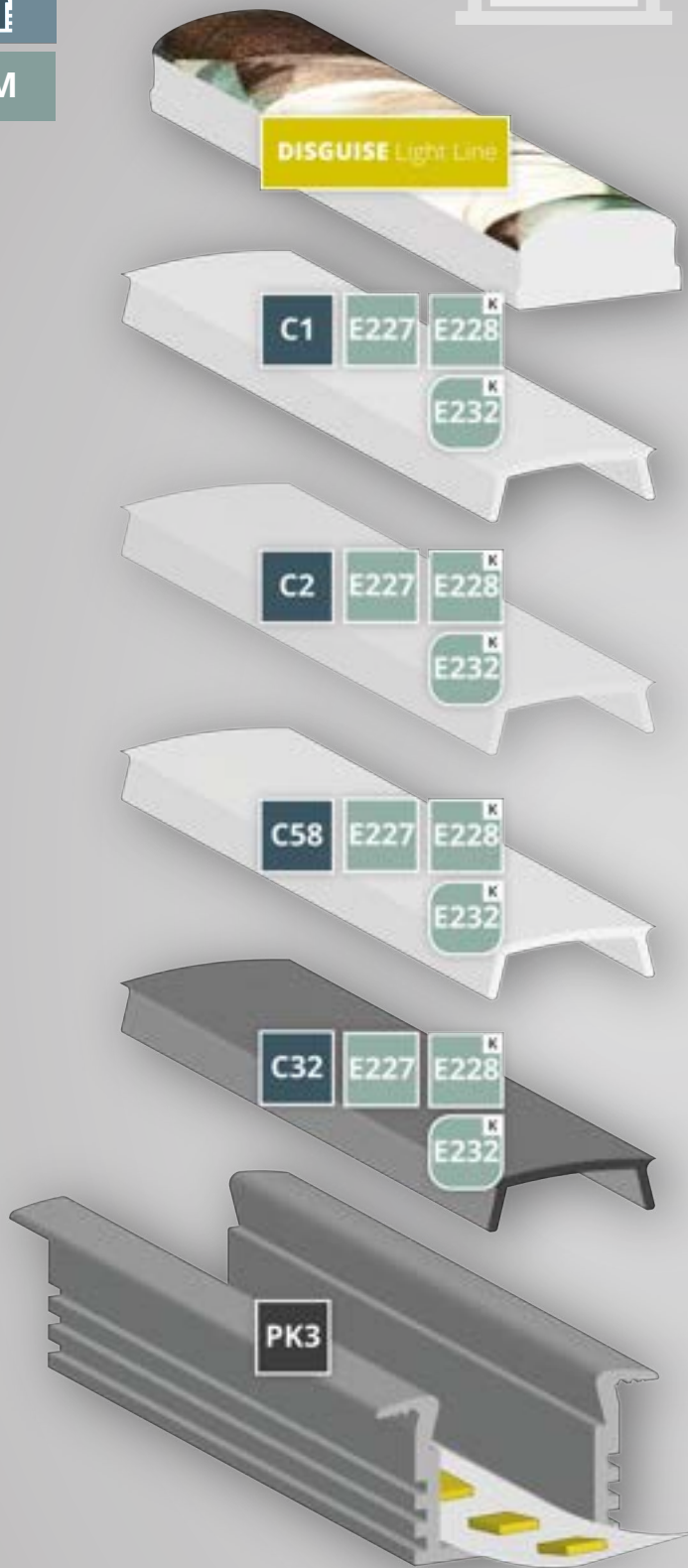
PK3 + C1

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



max.
12 mm

OEM



DISGUISE LIGHT LINE

15 DESIGNS & OEM

MORE ON P. 30 | MEHR AUF S. 30

COVERS | ABDECKUNGEN

C1 65 %	200cm 8600004	250 cm 8600026	300 cm 8600080	600 cm 8600037
----------------	------------------	-------------------	-------------------	-------------------

C2 85 %	200 cm 8600003	250 cm 8600135	300 cm 8600136	
----------------	-------------------	-------------------	-------------------	--

C58 25 %	200 cm 8600154			
-----------------	-------------------	--	--	--

C32 25 %	200 cm 8600070	300 cm 8600103	600 cm 8600071	
-----------------	-------------------	-------------------	-------------------	--

END CAPS | ENDKAPPEN

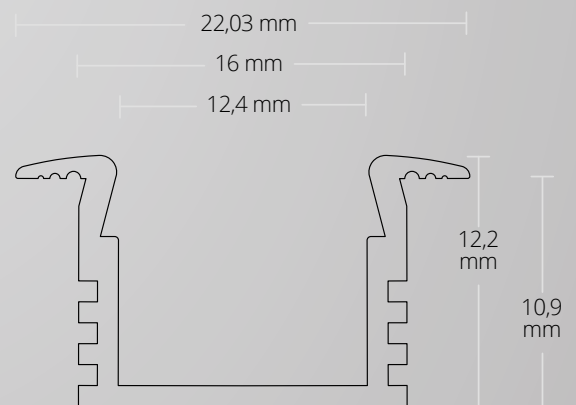
E227	E227 8305031
-------------	-----------------

E228	E228 8305033
-------------	-----------------

E232	E232 8305035
-------------	-----------------

PROFILE

PK3	200 cm 8201032
------------	-------------------





PK3 RECESSED | EINBAU

high/wings | hoch/Flügel | LED Strips max. 12 mm
22,03 mm x 12,20 mm | 154 g/m

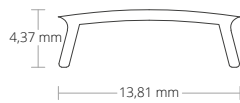
200 cm
8201032

max.
12 mm



OEM

COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm
8600004

250cm
8600026

300cm
8600080

600cm
8600037



C2 transparent | klar | 85 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm
8600003

250cm
8600135

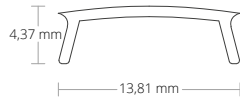
300cm
8600136



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm
8600154



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm
8600070

300cm
8600103

600cm
8600071

END CAPS | ENDKAPPEN



E227 NYLON | 1 PCS/STK

E227
8305031



E228 NYLON | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E228
8305033



E232 NYLON | ROUND/RUND | 1 PCS/STK

E232
8305035

PK8

RECESSED | EINBAU

200 cm

max. 12 mm

OEM



NEW TO OUR RANGE
IM SORTIMENT

EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Wall, ceiling or floor mounting
Wand-, Decken- oder Bodenmontage
- Residential and office furniture
Wohn- und Büromöbel
- Furniture for business equipment
Möbel für Geschäftsausstattung
- Home accessories
Wohnaccessoires
- Cabinet doors | Schranktüren
- Display cases | Vitrinen
- Shelves | Regale
- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Living spaces | Wohnräume
- Offices | Büroräume
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PK8

RECESSED | EINBAU

flat/wings | flach/Flügel | LED Strips max. 12 mm

Silver/Silber
ANODIZED | ELOXIERT



max. 12 mm

max.
12 mm



OEM

PK8 LED RECESSED Profile has a particularly narrow design, is designed for LED flex strips with a maximum width of 12 mm and is universally used in interior areas.

The profile covers (opal/satinised - 65 % transparency transparent - 85 % transparency, white/matt - 75 % transparency or black matt - 25 % transparency) are made of shatter-proof, flame-retardant polycarbonate (classification flammability UL94 V-2) and create homogeneous LED lighting conditions with high utilisation of the light output (no pinpoint of light, but rather continuous line of light).

As a special design highlight integrate the DISGUISE Light Line.

Covers available in 6m length!

These LED RECESSED Profiles are barely visible inserted/sunk in walls and ceilings with plaster, stone or concrete panels as well as wood panelling due to their small dimensions and low weight. They can be installed in pre-milled furniture. They are thus ideal LED light sources in residential and office furniture, home accessories, display cases, shelves, stairs and, of course, on walls and ceilings.

Das PK8 LED EINBAU-Profil hat ein besonders schmales Design, ist für LED Flexbänder mit einer maximalen Breite von 12 mm konzipiert und wird universell im Innenbereich eingesetzt.

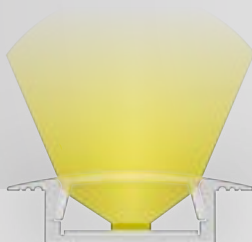
Die LED Profilabdeckungen Opal/satiniert (Lichtdurchlässigkeit 65 %), Klar (Lichtdurchlässigkeit 85 %), weiß/matt (Lichtdurchlässigkeit 75 %) oder Schwarz Matt (Lichtdurchlässigkeit 25 %) bestehen aus bruchsicherem und schwer brennbarem Polycarbonat (Klassifizierung Brennbarkeit UL94 V-2) und schaffen homogene LED Lichtverhältnisse mit hoher Verwertung der Lichtleistung.

Als besonderes Design Highlight kann auch das DISGUISE Light Line integriert werden.

Abdeckungen auch in 6 m verfügbar!

Diese LED EINBAU-Profile werden aufgrund ihrer kleinen Abmessungen und des geringen Gewichtes in Wänden und Decken mit Gips-, Stein- oder Betonplatten sowie Holzverkleidungen kaum sichtbar versenkt. Sie können auch in vorgefräste Möbel installiert werden. Sie sind somit ideale LED Lichtquellen in Wohn- und Büromöbeln, Wohnaccessoires, Vitrinen, Regalen, an Treppenstufen und selbstverständlich an Wänden und Decken.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

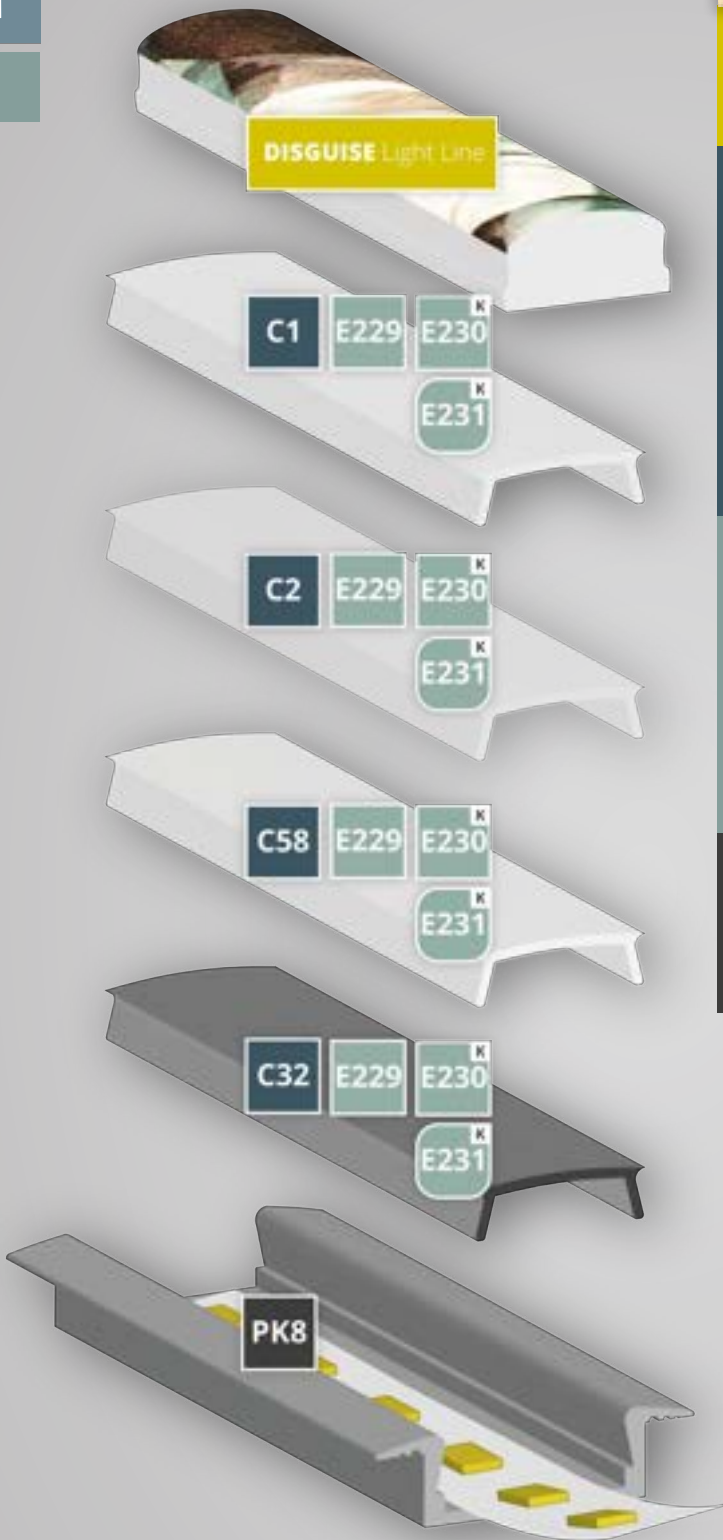
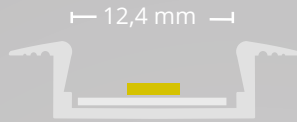


PK8 + C1

max.
12 mm

OEM

GALAXY profiles
Perfect Light Lines



DISGUISE
LIGHT LINE

15 DESIGNS & OEM
MORE ON P. 30 | MEHR AUF S. 30

COVERS | ABDECKUNGEN

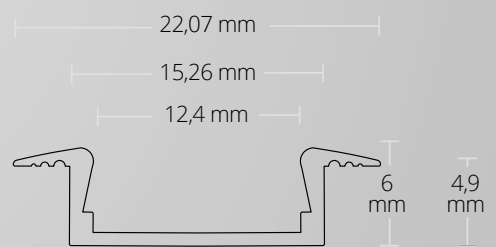
C1 65 %	200cm 8600004	250 cm 8600026	300 cm 8600080	600 cm 8600037
C2 85 %	200 cm 8600003	250 cm 8600135	300 cm 8600136	
C58 25 %	200 cm 8600154			
C32 25 %	200 cm 8600070	300 cm 8600103	600 cm 8600071	

END CAPS | ENDKAPPEN

E229	E229 8305034
E230	E230 8305032
E231	E231 8305036

PROFILE

PK8	200 cm 8201031
------------	-------------------





PK8 RECESSED | EINBAU

flat/wings | flach/Flügel | LED Strips max. 12 mm
22,07 mm x 6,00 mm | 87 g/m

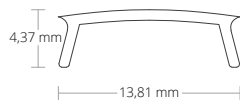
200 cm
8201031

max.
12 mm



OEM

COVERS | ABDECKUNGEN



C1 opal/satinised | opal/satiniert | 65 %

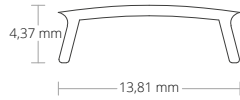
PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm
8600004

250cm
8600026

300cm
8600080

600cm
8600037



C2 transparent | klar | 85 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm
8600003

250cm
8600135

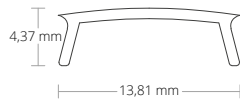
300cm
8600136



C58 white/matt | weiß/matt | 75 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm
8600154



C32 black/matt | schwarz/matt | 25 %

PC | 13,81 mm x 4,37 mm

200cm
8600070

300cm
8600103

600cm
8600071

END CAPS | ENDKAPPEN



E229 NYLON | 1 PCS/STK

E229
8305034



E230 NYLON | 1 PCS/STK | Cable/Kabel

E230
8305032



E231 NYLON | ROUND/RUND | 1 PCS/STK

E231
8305036





GALAXY[®] profiles

PUR Grouting
PUR-Vollverguss



Sustainable sealing with premium PUR Grouting

IP67

2 year guarantee

WE GRANT A
2 YEAR GUARANTEE
SUBJECT TO PROPER AND
INTENDED USE

MULTI-LAYER GROUTING PROCESS

In order to be able to operate linear LED lighting concepts safely and without malfunctions in wet rooms, humid rooms, in the outdoor area and especially under water, a minimum degree of protection IP67 must be guaranteed.

Completely Waterproof

We achieve this complete waterproofness by fully grouting the LED aluminium profiles with synthetic resin (PUR - polyurethane). In a unique process, liquid two-component PUR is conveyed with extreme precision directly into the profile in six layers (when colouring 3-K PUR - e.g. opal). The multi-layer application of the heated synthetic resin prevents air bubbles, inclusions and cracks.

Protection for Chips and Electronics

The resin covers the LED flexband, the connector wiring, as well as the entire interior of the profile and forms a flush seal with the upper edge and the side edges. The linear LED lighting component is now sealed and completely waterproof. Further advantages are offered by the protection of the LED chips and electronics, as well as by reducing the mechanical tension of the aluminium profile.

Excellent properties for sustainable added value!

- Waterproofness: Protection class IP67
- Salt / chlorine / air / solvent /
- UV resistance
- High temperature resistance
- High spall and wear resistance
- No yellowing
- Supports foot and vehicle traffic
- NO heat accumulation in the LED strip

Exact product specifications with technical parameters and measurement results are available for each order.

GROUTING FOR ALL LED PROFILE SYSTEMS

All LED profile systems from GALAXY® profiles can be sealed with this method (up to a profile length of max. 5.5 m). Depending on the thickness and the colour (transparent or opal satin) of the grouting, you can achieve varying light transmittance.


Individual offers within three days!

- No minimum order quantity - single order up to serial sealing
- Made to measure and to specific technical parameters
- Delivery in two to three weeks after order confirmation

We are happy to advise you and make you an individual offer!

SEND US YOUR INQUIRY





Nachhaltige Versiegelung mit Premium PUR-Vollverguss

IP67

2 Jahre Garantie

WIR GEWÄHREN
2 JAHRE GARANTIE
BEI ORDNUNGSGEMÄSSEN UND
ZWECKGEBUNDENEM EINSATZ

MEHRSTUFIGES VOLLVERGUSSVERFAHREN

Um lineare LED Beleuchtungskonzepte sicher und störungsfrei in Nasszellen, Feuchträumen, im Outdoorbereich und insbesondere unter Wasser betreiben zu können, muss mindestens die Schutzart IP67 gewährleistet sein.

Absolut wasserdicht

Diese absolute Wasserdichtheit erzielen wir mit dem Vollverguss der LED Alu-Profile mit Kunstharz (PUR – Polyurethan). In einem einzigartigen Verfahren wird flüssiges Zwei-Komponenten-PUR mit äußerster Präzision in sechs Lagen direkt ins Profil geleitet (bei Einfärbung 3-K-PUR – z. B. opal). Das mehrstufige Auftragen des erwärmten Kunstharzes verhindert Luftblasen, Einschlüsse und Risse.

Schutz für Chip und Elektronik

Das Harz bedeckt das LED Flexband, die Anschlussverkabelung sowie den gesamten Innenraum des Profils und schließt bündig mit der Oberkante bzw. den seitlichen Kanten ab. Das lineare LED Lichtbauelement ist nun versiegelt und absolut wasserdicht. Weitere Vorteile sind der Schutz der LED Chips und der Elektronik sowie die Reduktion der mechanischen Spannung des Alu-Profiles.

Ausgezeichnete Eigenschaften für nachhaltigen Mehrwert!

- Dichtheit: Schutzart IP67
- Salz-/Chlor-/Kraftstoff-/Lösungsmittel-/UV-Beständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Hohe Steinsplitter- und Abriebbeständigkeit
- Keine Vergilbung
- Begeh- und befahrbar
- KEIN Wärmestau am LED Streifen

Exakte Produktspezifikation mit technischen Parametern und Messergebnissen sind zu jedem Auftrag verfügbar.

VOLLVERGUSS FÜR ALLE LED PROFILSYSTEME

Alle LED Profilsysteme von GALAXY® profiles können mit diesem Verfahren versiegelt werden (bis zur Profillänge von max. 5,5 m Länge). Abhängig von der Stärke und der Farbe (transparent oder opal satiniert) des Vollvergusses erzielt man eine unterschiedliche Lichtdurchlässigkeit.

Individuelle Angebote innerhalb von drei Tagen!

- Keine Mindestbestellmenge – Einzelauftrag bis hin zur Serienversiegelung
- Fertigung nach Maß und spezifischer technischer Parameter
- Lieferzeit zwei bis drei Wochen nach Auftragsbestätigung

Wir beraten Sie und erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot!

SENDEN SIE UNS IHRE ANFRAGE!



PA1

OUTDOOR

100 cm | 600 cm

max. 20 mm

OEM



EXTENSION OF SERVICE LIFE
VERLÄNGERUNG LEBENSDAUER

MECHANICAL PROTECTION
MECHANISCHER SCHUTZ

COOLING
KÜHLUNG

HIGH LIGHT UTILISATION
HOHE LICHTVERWERTUNG

HOMOGENEOUS LIGHT
HOMOGENES LICHT

HOMOGENEOUS LIGHT with modular LED light solutions

- Stairs and railings
Treppenstufen und -Geländer
- Balustrades | Balustraden
- Façades, balconies and terraces
Fassaden, Balkone und Terrassen
- Gardens/green spaces
Gärten/Grünanlagen
- Parks | Parkanlagen
- Access roads | Zufahrten
- Parking spaces | Parkplätze
- Hotel and gastronomy business
Hotellerie und Gastronomie
- Retail (shop and showcase windows)
Einzelhandel (Shop- und Schaufenster)
- Business areas and showrooms
Geschäftsflächen und Showrooms
- Barber / Beauty / body art studios
Friseur-/Beauty-/Body-Art-Studios
- Halls, foyers and corridors
Hallen, Foyers und Flure
- Wellness and indoor leisure facilities
Wellness- und Indoor-Freizeitanlagen
- Wet rooms | Nasszellen

Mounting/installation on/in wood Strips and plates, plasterboard, tiles, stone, granite, marble and metal surfaces
Montage/Einbau auf/in Holzleisten und -platten, Gipsplatten, Fliesen, Stein-, Granit-, Marmor- und Metalloberflächen



PA1

OUTDOOR

Silver/Silber
PCB ALUMINIUM

PA1 LED Linear Systems Outdoor are waterproof and dirt resistant. They are LED flexbands encapsulated in aluminium profiles with ready-to-connect cabling (protection class IP67). The system is fully encapsulated according to the custom requirements to ensure sufficient protection for a long service life.

The aluminium profiles (PCB aluminium) are PU-coated and thus protected against yellowing.

We provide a 2-year warranty when used properly and according to their design.

Further details of sealing with Premium PUR full encapsulation on page 348.

These linear systems can be driven over and, with appropriate mounting rails, are very flexible and can be used in gardens, parks, driveways as well as on house and building facades as staging decorative/effect lighting or as path-indicating emergency lighting.

PA1 LED Linearsysteme Outdoor sind wasserdicht und schmutzfest. Sie sind in Aluminiumprofile eingefasste LED Flexbänder mit anschlussfertiger Verkabelung (Schutzart IP67). Das System wird individuell je nach Anforderung vollvergossen, um ausreichenden Schutz für eine lange Lebensdauer gewährleisten zu können.

Die Aluminiumprofile (PCB Aluminium) sind PU-beschichtet und damit vor Vergilbung geschützt.

Wir gewähren 2 Jahre Garantie bei ordnungsgemäßem und zweckgebundenem Einsatz.

Weitere Details der Versiegelung mit Premium PUR-Vollverguss auf S. 350.

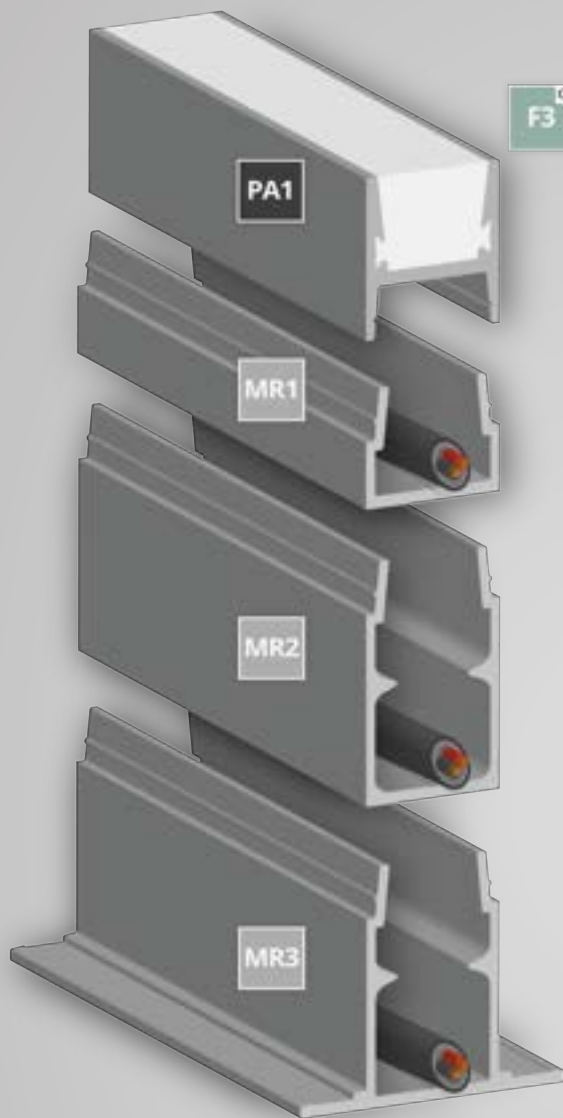
Diese Linearsysteme sind befahrbar und mit entsprechenden Montageschienen sehr flexibel und vielfältig in Gärten, Parkanlagen, Zufahrten sowie an Haus- und Gebäudefassaden als inszenierende Dekor-/Effektbeleuchtung oder als wegweisende Sicherheitsbeleuchtung einsetzbar.

GALAXY profiles
Perfect Light Lines

PA1 + MR1

PA1 + MR2

PA1 + MR3



PROFILE

PA1 100 cm **8106501** 600 cm **8106503**

FLUSH-MOUNT | MONTAGESCHIENE

MR1 100 cm **8106560**

MR2 100 cm **8106530**

MR3 100 cm **8106540**

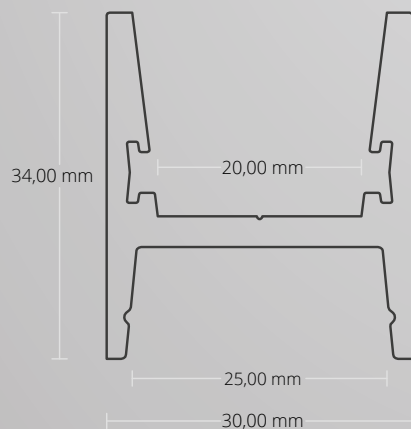
ACCESSORIES | ZUBEHÖR

Connecting cable | Anschlusskabel

F3 Female **8106620** **F4** Male **8106630**

Extension cable | Verlängerungskabel

F5 200cm **8106610**



PA1 OUTDOOR

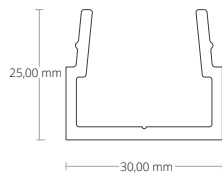
We manufacture the individual lighting system according to your specifications! P. 348
Wir fertigen nach Ihren Vorgaben das individuelle Lichtsystem! S. 350

IP67 | passable/befahrbar | 30 mm x 34 mm

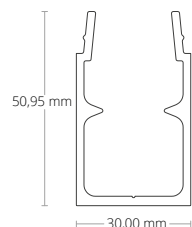
100 cm
8106501

600 cm
8106503

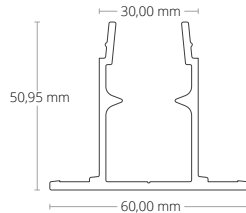
FLUSH-MOUNT | MONTAGESCHIENE



MR1 Aluminium anodized | Aluminium eloxiert
30 mm x 25 mm
100cm
8106560



MR2 Aluminium anodized | Aluminium eloxiert
30 mm x 50,95 mm
100cm
8106530



MR3 Aluminium anodized | Aluminium eloxiert
60 mm x 50,95 mm
100cm
8106540

ACCESSORIES | ZUBEHÖR



F3 Connecting Cable Female |
Anschlusskabel Female
PVC | IP67 | 200 cm
200cm
8106620



F4 Connecting Cable Male |
Anschlusskabel Male
PVC | IP67 | 200 cm
200cm
8106630



F5 Extension Cable |
Verlängerungskabel
PVC | IP67 | 200 cm
200cm
8106610





GALAXY[®] profiles

Accessories

Zubehör

ACCESSORIES | ZUBEHÖR

Technical data sheet on www.galaxy-profiles.com
Technische Datenblätter auf www.galaxy-profiles.com

Cleaning | Degreasing
Reinigung | Entfettung



SEAL AND BOND REMOVER

8001270 Item No. | Art. Nr.
Seal and Bond Remover 500 ml (Aerosol)

Seal and bond remover is an especially high-quality technical cleaning product for removing adhesive residue, softening and removing various adhesive and sealing gums and degreasing various surfaces. The product softens most adhesives and sealants, making them easier to remove.

- Cleans and degreases the base material before using sealant and adhesive!
- Very effective! Also for tar splashes, resin, wax residue
- Evaporates quickly with no residue!
- Does not affect varnish, glass, aluminium, rubber or most plastics!
- Ideal for removing adhesive, sealant and chewing gum residue!
- Very easy to use!

Seal and Bond Remover ist ein technisch besonders hochwertiges Reinigungsprodukt zum Entfernen von Kleberückständen, zum Lösen und Weichmachen verschiedener Dicht- und Klebe-Massen, sowie zum Entfetten verschiedenster Oberflächen. Das Produkt weicht die meisten Kleber und Dichtmassen auf, um sie leichter entfernen zu können.

- Reinigt und entfettet den Untergrund vor Abdichtungs- und Verklebungsarbeiten!
- Hohes Auflösungsvermögen! Auch für Teerspritzer, Baumharz, Wachsrückstände
- Schnelle und rückstandsfreie Ablüftung!
- Greift Lack, Glas, Alu, Gummi und die meisten Kunststoffe in keinsten Weise an!
- Ideal zum Entfernen von Klebstoff-, Dichtmassen- und Kaugummiresten!
- Sehr einfach in der Handhabung!

Mounting Adhesive/Adhesive Tape/ Protective Materials

Montagekleber/Klebebänder/Schutzmaterial



POWERBOND XS 330

8001450 Item No. | Art. Nr.

Powerbond XS 330 white/weiß (0100) | 290 ml Cartridge/Kartusche

8001451 Item No. | Art. Nr.

Powerbond XS 330 black/schwarz (0000) | 290 ml Cartridge/Kartusche

Powerbond XS 330 is a high-quality mounting adhesive based on the latest generation of MS polymers. Thanks to its extremely high bonding power, this product makes any mounting work easier and faster.

- For inside and out - on almost any (even slightly damp) surfaces!
- Extremely high initial adherence - does not rip or shrink!
- Long-lasting elasticity, very flexible! Fracture strain: 330%
- No solvents, hazardous softeners or isocyanates!
- Low viscosity, so very easy to work with!
- Temperature-resistant from -40°C to +100°C

Powerbond XS 330 ist ein hochwertiger Montagekleber auf Basis der neuesten Generation von MS-Polymeren. Aufgrund seiner extrem hohen Anfangshaftung macht dieses Produkt Montagearbeiten einfacher und schneller.

- Für Innen und Außen - auf nahezu allen (sogar leicht feuchten) Untergründen!
- Extrem hohe Anfangshaftung - Schrumpft und reißt nicht!
- Dauerelastisch, hohe Flexibilität! Bruchdehnung: 330 %
- Ohne Lösungsmittel, schädliche Weichmacher und Isocyanate!
- Niedrige Viskosität, dadurch sehr leicht zu verarbeiten!
- Temperaturbeständig von -40°C bis +100°C!

UNIFIX 300 S

8001536 Item No. | Art. Nr.

Unifix 300 s white/weiß (0100) | 50 ml double cartridge/Doppelkartuschen

Unifix 300 s is a fast-drying, slightly expanding 2K liquid wall plug suitable for various mounting jobs in construction and maintenance (e.g. worn-out drill holes). Thanks to excellent, fast adherence, this product makes any mounting job significantly easier.

- Good adhesion on all building materials!
- Perfect fixation thanks to stable foam effect!
- No solvents or hazardous softeners!
- Use the mesh sleeve for precise dosage into hollow materials!
- Can easily be drilled, sanded and painted!
- Exceptional hold and stability!
- No pressure required - no damage to tiles or plaster!
- Dries fast (approx 5 mins) and hardens fast (approx 10 mins)!

Unifix 300 s ist ein schnell aushärtender und leicht expandierender 2K-Flüssigdübel, der für verschiedenste Montagearbeiten im Bereich Bau und Wartung (z.B. ausgeschlagene Bohrlöcher uvm.) geeignet ist. Aufgrund seiner schnellen und hervorragenden Haftung macht dieses Produkt Montagearbeiten erheblich einfacher.

- Gute Haftung auf sämtlichen Baumaterialien!
- Perfekte Fixierung dank stabiler Schaumwirkung!
- Ohne Lösungsmittel und schädliche Weichmacher!
- Genaue Dosierung in hohlen Materialien bei Verwendung der Siebhülse!
- Lässt sich sehr gut bohren, schleifen, überstreichen!
- Ausgezeichnete Haltbarkeit und Stabilität!
- Drucklose Verankerung - keine Beschädigung von Fliesen oder Putz!
- Schnelle Trocknung (ca. 5 Min.) und Durchhärtung (ca. 10 Min.)!



CLEAR TRANSFER ADHESIVE



8000166 Item No. | Art. Nr.

Clear Transfer Adhesive Double-Sided Tape/Doppelklebeband | 15 mm | 25 m/Rolle

Clear transfer adhesive is an almost transparent, double-sided adhesive tape for quickly and cleanly creating an adhesive bond in a range of situations.

- Very high adhesive power despite minimal thickness!
- High temperature resistance! -20°C to +150°C
- Even layer of adhesive - optimal adhesion!
- Doesn't discolour or dry out!
- Extra thin adhesive bond! 0.13mm in width
- Can be removed without residue!

Clear Transfer Adhesive ist ein nahezu transparentes, doppelseitiges Klebeband für schnelle und saubere Klebeverbindungen in zahlreichen Anwendungen.

- Trotz minimaler Dicke sehr hohe Klebekraft!
- Hohe Temperaturbeständigkeit! -20°C bis +150°C
- Gleichmässige Klebeschicht – Optimale Haftung!
- Verfärbt nicht - trocknet nicht aus!
- Extradünne Klebeverbindung! 0,13 mm stark
- Rückstandsfrei entfernbar!

MOULDING TAPE



8000161 Item No. | Art. Nr.

Moulding Tape Double-Sided Tape/Doppelklebeband (PU-Foam/Schaum) 6 mm x 0,8 mm | 10 m/Rolle

8000162 Item No. | Art. Nr.

Moulding Tape Double-Sided Tape/Doppelklebeband (PU-Foam/Schaum) 12 mm x 0,8 mm | 10 m/Rolle

8000165 Item No. | Art. Nr.

Moulding Tape Double-Sided Tape/Doppelklebeband (PU-Foam/Schaum) 25 mm x 0,8 mm | 10 m/Rolle

Moulding tape is an especially high-quality, correctable, double-sided adhesive tape based on polyurethane foam - exceptionally suited to many adhesion jobs inside and out.

- Temperature resistant from -40°C to +95°C! And up to +150°C for short periods
- Can be repositioned several times! Within approx 5 minutes
- High tensile and adhesive force! 6.1kg/cm²
- Resistant to water, weak acids and weather effects!
- Retains its elasticity! Fracture strain: 220%
- Absorbs practically no liquid! Closed cell structure

Moulding Tape ist ein besonders hochwertiges, korrigierbares, doppelseitig klebendes Band auf Polyurethan-Schaumbasis - hervorragend geeignet für viele Verklebungen im Innen- und Außenbereich.

- Temperaturbeständig von -40°C bis +95°C! Kurzfristig bis zu +150°C
- Mehrmaliges Neupositionieren möglich! Innerhalb von ca. 5 Minuten
- Hohe Zug- und Haft-Kraft! 6,1 kg/cm²
- Beständig gegen Wasser, schwache Säuren und Witterungseinflüsse!
- Dauerelastisch! Bruchdehnung: 220 %
- Nimmt praktisch keine Feuchtigkeit auf! Geschlossene Zellstruktur

Sealant/Filler/Impregnation Abdichtung/Füllmaterial/Imprägnierung



EASY SEAL XS

8001381 Item No. | Art. Nr.

Easy Seal XS transparent (6090) | 310 ml Cartridge/Kartusche

Easy Seal XS is a unique, neutral hardening, acid-free, solvent-free and oxime-free universal polymer sealant based on odour-neutral alcoxyl polysiloxane for the secure, flexible sealing of various construction and connection joints on a variety of base materials.

- Absolutely harmless to health and odour-neutral!
- Acid-free, solvent-free and oxime-free!
- High UV and temperature resistance! -40°C to +150°C
- 100% colour fastness - no discolouration or yellowing!
- Excellent resistance to water and mould!
- Retains its elasticity! 215% fracture strain

Easy Seal XS ist eine einzigartige, neutral aushärtende, säure-, lösungsmittel- und oximfreie universelle Polymer-Dichtmasse auf Basis geruchsneutraler Alcoxyl-Polysiloxane zum sicheren und dauerhaft elastischen Abdichten diverser Konstruktions- und Anschlussfugen auf verschiedensten Untergründen.

- Absolut gesundheitsunschädlich und geruchsneutral!
- Säure-, lösungsmittel- und oximfrei!
- Hohe UV- und Temperaturbeständigkeit! -40 °C bis +150 °C
- 100 % Farbestabilität - kein Verfärben und Vergilben!
- Ausgezeichnete Wasserbeständigkeit und Schimmelresistenz!
- Dauerelastisch! 215 % Bruchdehnung



ADHESEAL

8000143 Item No. | Art. Nr.

Adheseal white/weiß (0100) | 290ml Cartridge/Kartusche

8001430 Item No. | Art. Nr.

Adheseal black/schwarz (0000) | 290ml Cartridge/Kartusche

Adheseal is a unique, especially high-quality, wet-on-wet paintable, permanently elastic adhesive and sealant based on an MS polymer. Adheseal provides perfect adhesion even on awkward materials!

- Temperature resistant from -40°C to +100°C!
- Very high adhesive power! 26kg/cm²
- Extremely high fracture strain! 400%
- Very good UV resistance!
- Solvent-free and isocyanate-free!
- Impressive long-lasting elasticity!

Adheseal ist eine einzigartige, besonders hochwertige, nass in nass überlackierbare, dauerhaft elastische Klebe- und Dichtmasse auf MS-Polymerbasis. Adheseal bietet selbst auf heiklen Materialien eine einwandfreie Haftung!

- Temperaturbeständig: -40 bis +100 °C!
- Sehr hohes Haftvermögen! 26 kg/cm²
- Extrem hohe Bruchdehnung! 400 %
- Sehr gute UV-Beständigkeit!
- Lösungsmittel- und Isocyanatfrei!
- Beeindruckende, dauerhafte Elastizität!



SEAL FLUID

8001274 Item No. | Art. Nr.

Seal Fluid | 500ml Spray Bottle/Sprühflasche

Seal Fluid is a special solution for smoothing humidity-hardening sealants such as Innotec Easy Seal XS (universal polymer sealant). Thanks to its mild formula, Seal Fluid can be used on almost all surfaces.

- Especially mild special formula!
- Can be used on almost any surface!
- Solvent-free!
- Ready to use!
- Ideal for smoothing various sealants! Easy Seal XS, Adheseal, Safe Seal IQ

Seal Fluid ist eine Speziallösung zum Ausglätten von luftfeuchtigkeitshärtenden Dichtmassen wie z.B. Innotec Easy Seal XS (Universelle Polymer-Dichtmasse). Dank seiner milden Zusammensetzung ist Seal Fluid auf fast allen Flächen sicher anwendbar.

- Besonders milde Spezial-Formel!
- Auf nahezu jedem Untergrund anwendbar!
- Lösungsmittelfrei!
- Gebrauchsfertig!
- Ideal zum Ausglätten verschiedenster Dichtmassen! Easy Seal XS, Adheseal, Safe Seal IQ



ELECTRO SEAL

8001440 Item No. | Art. Nr.

Electro Seal 3 x 15 ml Tubes/Packs | Tuben/Packung

Electro Seal is a unique, blue liquid sealant based on polymer rubber for the optimal insulation and protection of electrical components such as wires, plugs, sensors etc. Electro Seal is easy to apply precisely, even in hard-to-reach places.

- Easy to apply very precisely!
- Once fully dry (touch-dry after 10 mins), flexible and vibration-resistant!
- Very high dielectric strength! (40,000 V/mm)
- Excellent stability!
- Excellent moisture resistance!
- High temperature resistance! (-35°C to +120°C)

Electro Seal ist eine einzigartige blaue Flüssigdichtung auf Polymer-Kautschuk Basis zum optimalen Isolieren und Schützen von elektrischen Komponenten, wie Verdrahtungen, Stecker, Sensoren etc. Electro Seal ist einfach und sehr präzise anzubringen, sogar an schwer zugänglichen Stellen.

- Einfach und sehr präzise anzubringen!
- Nach Durchtrocknung (grifftrocken nach 10 Min.) flexibel und vibrationsfest!
- Sehr hohe Durchschlagsfestigkeit! (40.000 V/mm)
- Ausgezeichnetes Standvermögen!
- Ausgezeichnete Feuchtigkeitsbeständigkeit!
- Hohe Temperaturbeständigkeit! (-35°C bis +120°C)



SEAL GUARD PRIMER

8001487 Item No. | Art. Nr.

for critical surfaces, transparent, 250ml | für kritische Oberflächen, transparent, 250ml

Seal Guard is a transparent primer that improves the adhesion of various air-moisture curing adhesives and sealants. The product is particularly suitable for porous materials, but also for use on most other substrates. With an application width of 2.5 cm, Seal Guard is sufficient for approx. 92 linear metres of bonding distance.

- High-quality, adhesion-enhancing primer
- Suitable for continuous use under water
- Practical, resealable can
- Perfect insulator between sealant and possible overpaint
- Solvents in paints do not attack sealant

Seal Guard ist ein transparenter Primer, der die Haftung diverser luftfeuchtigkeitshärtender Klebe- und Dichtmassen verbessert. Das Produkt ist insbesondere auf porösen Materialien, aber auch für die Anwendung auf den meisten anderen Untergründen geeignet. Seal Guard reicht bei einer Auftragsbreite von 2,5 cm für ca. 92 Laufmeter Verklebungsstrecke.

- Hochwertiger, haftungsverbessernder Primer
- Geeignet für Dauernutzung unter Wasser
- Praktische, wiederverschließbare Dose
- Perfekter Isolator zwischen Dichtmasse und eventueller Überlackierung
- Lösungsmittel in Lacke greifen Dichtmasse nicht an

Accessories | Zubehör



EASY GRIP GUN

8001490 Item No. | Art. Nr.

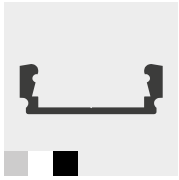
Easy Grip Gun | Cartridges up to 310ml | Kartuschen bis 310ml

This handheld cartridge gun boasts an extra strong transfer of energy and an open slot for up to 310ml.

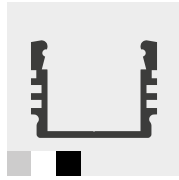
Die Hand-Kartuschenpistole hat eine extra starke Übersetzung sowie eine offene Aufnahme bis 310 ml.

INDEX BY PROFILE SYSTEMS | NACH PROFILSYSTEMEN

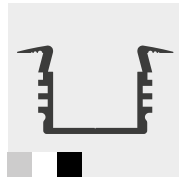
PL S. 38



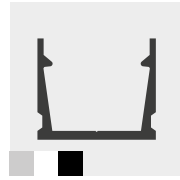
PL1 S. 38
max. 12 mm



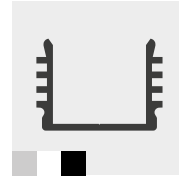
PL2 S. 42
max. 12 mm



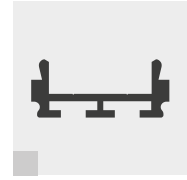
PL3 S. 46
max. 12 mm



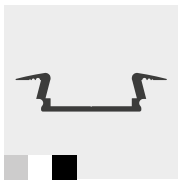
PL4 S. 50
max. 10 mm



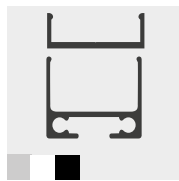
PL5 S. 54
max. 12 mm



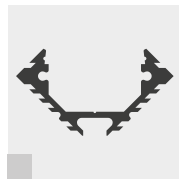
PL6 S. 60
max. 12 mm



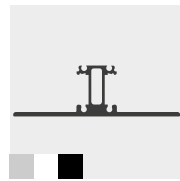
PL8 S. 66
max. 12 mm



PL10 S. 70

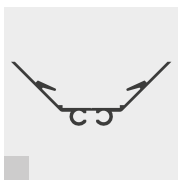


PL11 S. 76
max. 12 mm

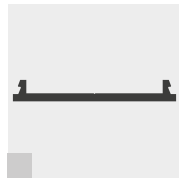


PL13 S. 80
max. 12 mm

PO S. 84



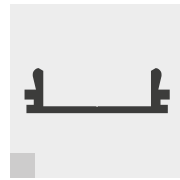
PO5 S. 84
max. 12 mm



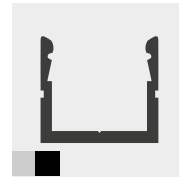
PO13 S. 88
max. 15 mm



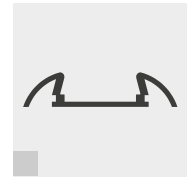
PO14 S. 92
max. 12 mm



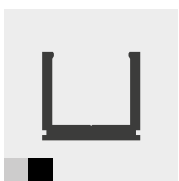
PO15 S. 96
max. 12 mm



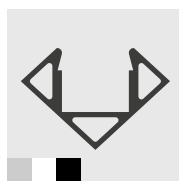
PO16 S. 100
max. 8 mm



PO17 S. 104
max. 11 mm



PO18 S. 108
max. 6 mm

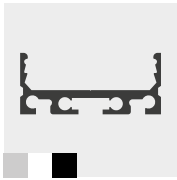


PO23 S. 112
max. 11 mm

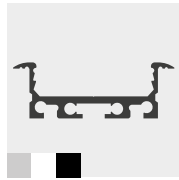


PO23N S. 116
max. 11 mm

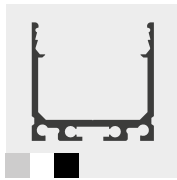
PN S. 120



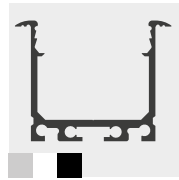
PN4 S. 120
max. 24 mm



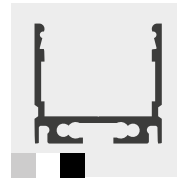
PN5 S. 126
max. 24 mm



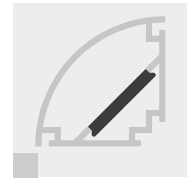
PN6 S. 132
max. 24 mm



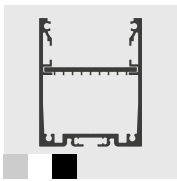
PN7 S. 138
max. 24 mm



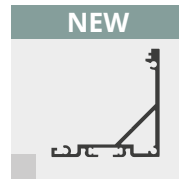
PN8 S. 144
max. 16 mm



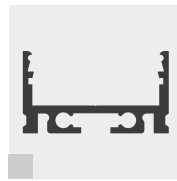
PN10 S. 148
max. 13 mm



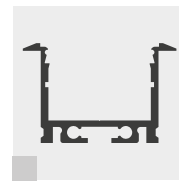
PN17 S. 152
max. 30 mm



PN19 S. 156
max. 20 mm



PN20 S. 160
max. 20 mm

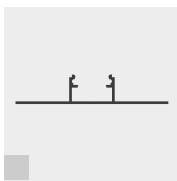


PN21 S. 164
max. 20 mm

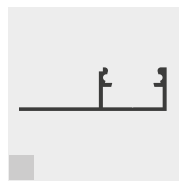


PN33 S. 168
max. 14 mm

FP S. 172



FP1 S. 172
max. 12 mm



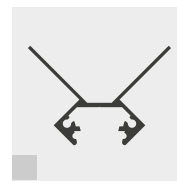
FP2 S. 176
max. 12 mm



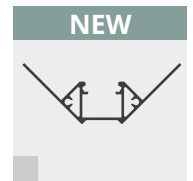
FP3 S. 180
max. 8 mm



FP4 S. 184
max. 10 mm



FP5 S. 188
max. 12 mm



FP8 S. 192
max. 12 mm

PI

S. 196



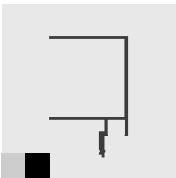
PI3

S. 196

max. 13 mm

TBP

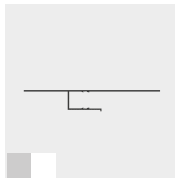
S. 200



TBP1

S. 200

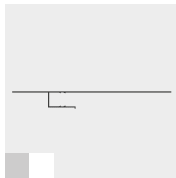
max. 6 mm



TBP2

S. 204

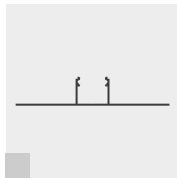
max. 11 mm



TBP2.1

S. 204

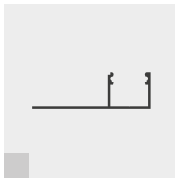
max. 11 mm



TBP3

S. 210

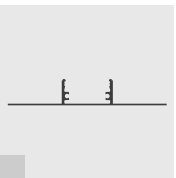
max. 14 mm



TBP4

S. 214

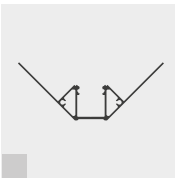
max. 14 mm



TBP5

S. 218

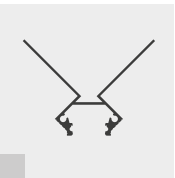
max. 20 mm



TBP6

S. 224

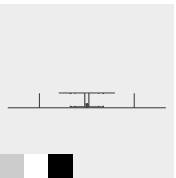
max. 14 mm



TBP7

S. 228

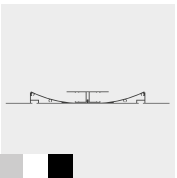
max. 12 mm



TBP10

S. 232

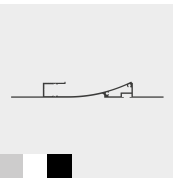
max. 11 mm



TBP11

S. 236

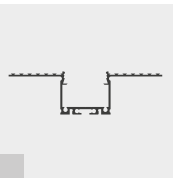
max. 11 mm



TBP12

S. 240

max. 11 mm



TBP13

S. 244

max. 21 mm



TBP14

S. 248

max. 12 mm



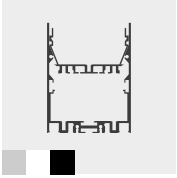
TBP16

S. 252

max. 12 mm

LL

S. 256

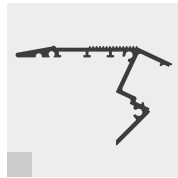


LL2 S. 256

max. 40 mm

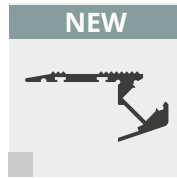
SP

S. 262



SP1 S. 262

max. 13 mm



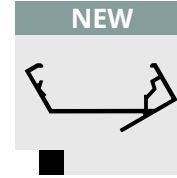
NEW

SP2 S. 266

max. 12 mm

WP

S. 326



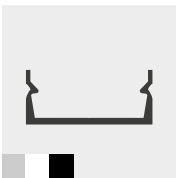
NEW

WP1 S. 326

max. 18 mm

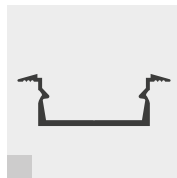
NL

S. 270



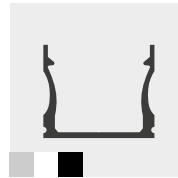
NL8 S. 270

max. 14 mm



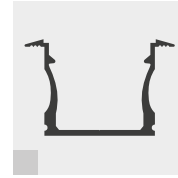
NL8F S. 274

max. 14 mm



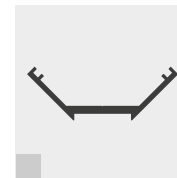
NL15 S. 278

max. 12 mm



NL15F S. 282

max. 12 mm



NL10 S. 286

max. 10 mm

VA

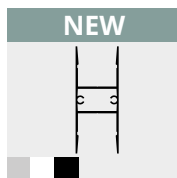
S. 290



NEW

VA1 S. 290

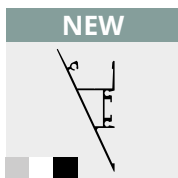
max. 16 mm



NEW

VA2 S. 294

max. 16 mm



NEW

VA3 S. 298

max. 16 mm



NEW

VA4 S. 302

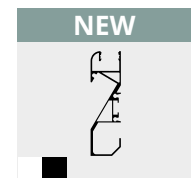
max. 14/16 mm



NEW

VA5 S. 306

max. 16 mm



NEW

VA6 S. 310

max. 12/16 mm

MP

S. 314



NEW

MP1 S. 314

max. 6 mm



NEW

MP2 S. 318

max. 6 mm

PA

S. 352

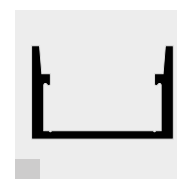


PA1 S. 352

OEM

BP

S. 322



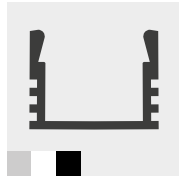
BP2 S. 322

max. 12 mm

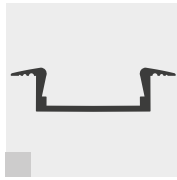
PK S. 330



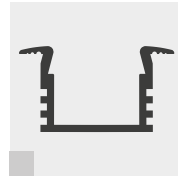
PK1 S. 330
max. 12 mm



PK2 S. 334
max. 12 mm



PK8 S. 342
max. 12 mm



PK3 S. 338
max. 12 mm

Join now!

WWW.GALAXY-PROFILES.COM

Unrestricted access to GALAXY® profiles.

- All products
- Detailed specifications
- Applications

Prices and terms!

**FOR WHOLESALERS/RETAILERS,
INDUSTRY AND COMMERCIAL END-USERS.**

Jetzt registrieren!

WWW.GALAXY-PROFILES.COM

Uneingeschränkter Zugriff auf GALAXY® profiles.

- Alle Produkte
- Detaillierte Spezifikationen
- Anwendungen

Mit Preisen und Konditionen!

**FÜR GROSS-/FACHHANDEL, INDUSTRIE
UND GEWERBLICHE ENDABNEHMER.**

ALL PRODUCTS AND APPLICATIONS
ALLE PRODUKTE UND ANWENDUNGEN

DETAILED SPECIFICATIONS
DETAILLIERTE SPEZIFIKATIONEN

PRICES AND TERMS
MIT PREISEN UND KONDITIONEN

Homogeneous lighting with perfect light lines from GALAXY® profiles

- Guaranteed product quality at the best price-performance ratio
- Intelligent product design with unique product compatibility
- An unlimited variety of designs and high product availability
- Many years of experience and know-how
- Competent specialist advice and a first-class comprehensive service

BECOME OUR DISTRIBUTOR FOR GALAXY® PROFILES.

www.galaxy-profiles.com

- Garantierte Produktqualität zum besten Preis-/Leistungsverhältnis
- Intelligentes Produktdesign mit einzigartiger Produktkompatibilität
- Grenzenlose Designvielfalt und hohe Produktverfügbarkeit
- Langjährige Erfahrung und Know-how
- Kompetente Fachberatung und erstklassiger Full-Service

WERDEN SIE UNSER VERTRIEBSPARTNER FÜR GALAXY® PROFILES.

www.galaxy-profiles.com

GALAXY® profiles GmbH

Haller Au 19a | 6060 Hall in Tirol
Austria | Europe

T +43 5262 22103

M info@galaxy-profiles.com

W www.galaxy-profiles.com

GALAXY® profiles

Perfect Light Lines