

LED-PROFILE

Trockenbau- und Nassputzprofile

Außergewöhnliches Profil für Ihre Beleuchtung





Think ahead ESC GmbH
Anzengruberstraße 39
9020 Klagenfurt am Wörthersee

T +43 (0)463 21 09 46

F +43 (0)463 21 09 46

office@think-ahead.at
www.think-ahead.at

Wir präsentieren Ihnen Profile, die mehrfach in den Bereichen Innovation, Technologie und Design ausgezeichnet wurden.

- IENA 2011 Erfindermesse - Goldmedaille für die Erfindung von flächenbündigen Profilen, Innovation im Ausbaugewerbe
- IENA 2011 Handwerkskammer Mittelfranken - Zusatzpreis der Handwerkskammer Mittelfranken für die Erfindung von flächenbündigen Profilen, Innovation im Trockenbau, Trockenbauvoute
- Bayerischer Staatspreis 2012 - Besondere technische Leistung im Handwerk
- AIT Innovationspreis 2012 - Produkt von hoher architektonischer Qualität

Alle Profile sind patentiert und wurden speziell für den Trockenbau konzipiert. Besondere Anwenderfreundlichkeit und optische Eleganz stehen im Mittelpunkt.

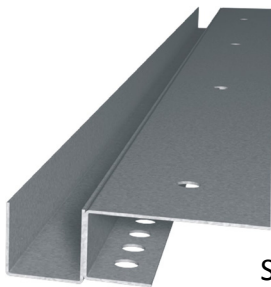
Erleben Sie LED-Beleuchtung mit außergewöhnlichem Profil!

LED-Profilelemente

Die Innovation für elegante Indirektbeleuchtung

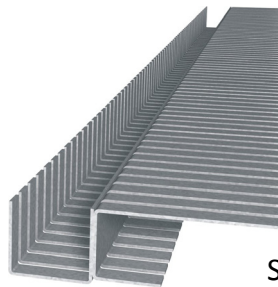
- Für Wand-, Decken- und Bodenbeleuchtung
- Einfache und schnelle Montage
- Einbautiefe ab ca. 15 mm
- Einbau mit und ohne Unterkonstruktion
- Grundierung für direkten Anstrich und Vliesbeschichtung (optional)

Deckensegelprofil DP



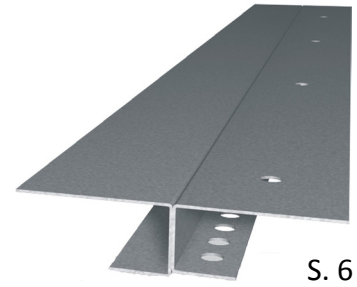
S. 4

Deckensegelprofil DP-Flex



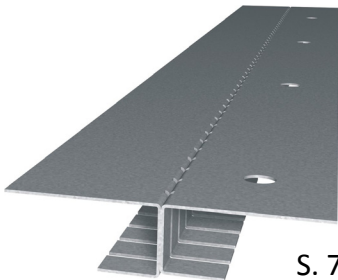
S. 5

Anschlussprofil AP



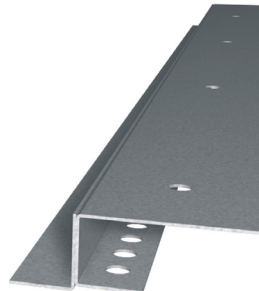
S. 6

Anschlussprofil AP-Flex



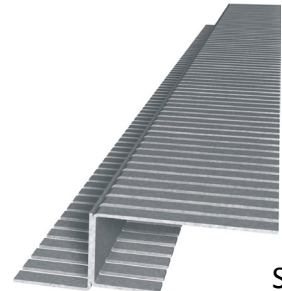
S. 7

Universalprofil UP



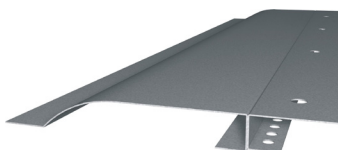
S. 8

Universalprofil UP-Flex



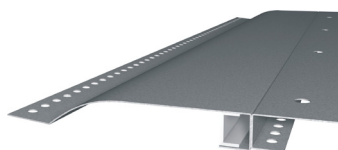
S. 9

**Anschlussprofil mit Reflektor
APR-10**



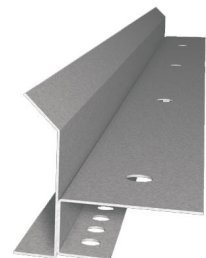
S. 10

**Flächenprofil mit Reflektor
FPR-10**



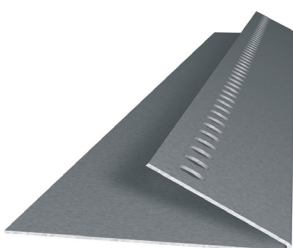
S. 11

Flächenprofil FP



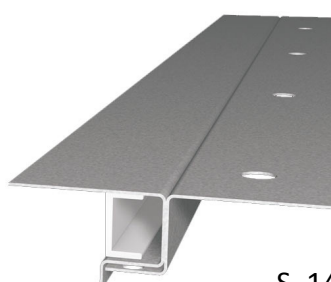
S. 12

Voutenprofil VP 35°



S. 13

Anschlussputzprofil AP-P



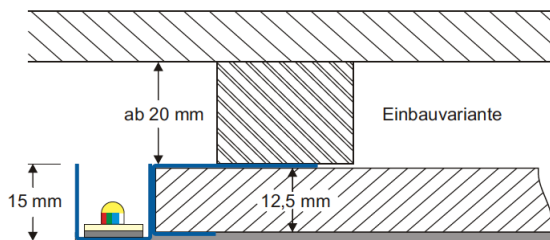
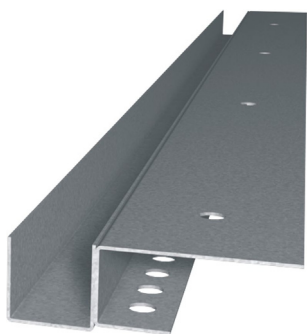
S. 14

**Flächenputzprofil
mit Reflektor FPR10-P**



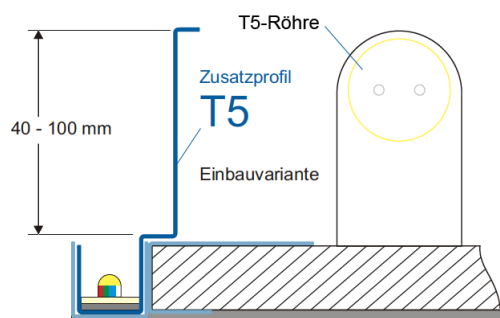
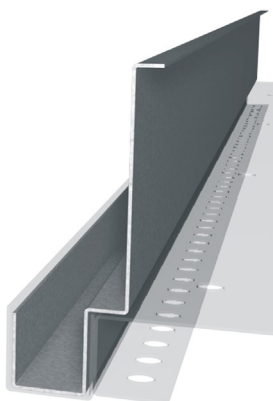
S. 15

LED-Deckensegelprofil DP



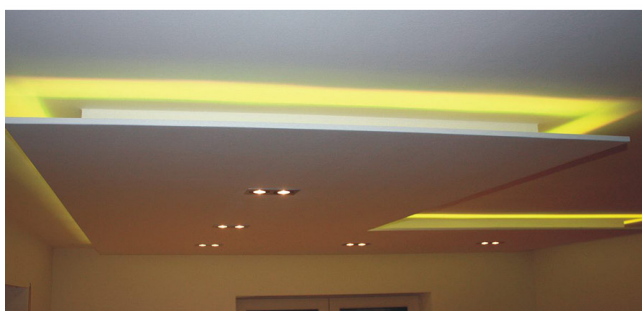
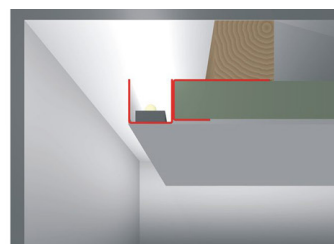
- LED-Trockenbauprofil für frei schwebende Flächen mit Unterkonstruktion im Innenbereich
- Abhängenhöhe ab 20 mm
- Unterkonstruktion CD-Profile oder Holz
- Verdeckter LED-Einbau durch Aufstecken der Kunststoffabdeckung möglich (Zubehör)
- Zusatzprofil T5 für konventionelle Beleuchtung erhältlich
- Zinkblechprofil STA 1203 NA/ t=0,63

T5-Zusatzprofil

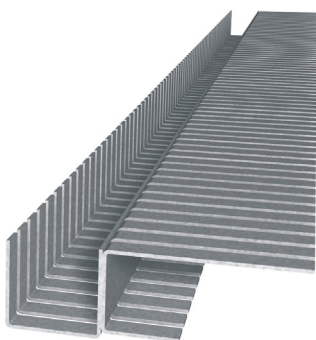


- Zusatzprofil T5 für konventionelle Beleuchtung
- Zinkblechprofil STA 1203 NA/ t=0,63

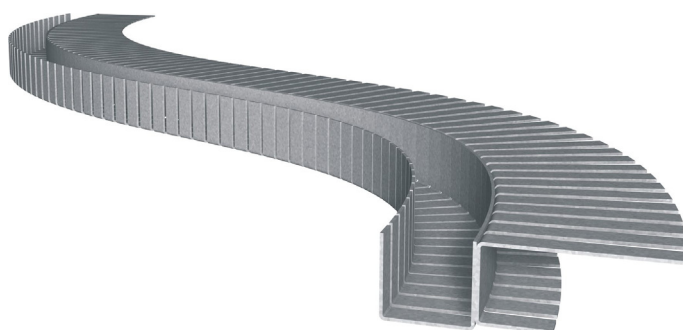
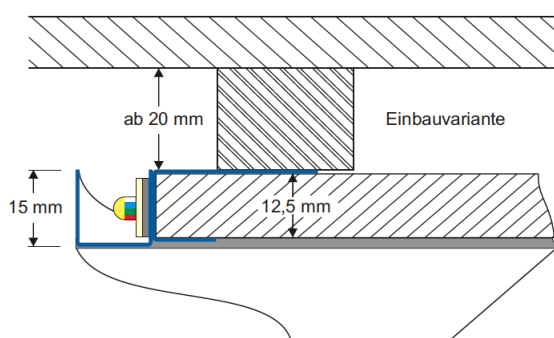
Artikelnr.	Artikelbezeichnung
100001	DP / 12,5 / 2,0 m / ca. 935 g / inkl. Grundierung
100002	Deckensegel T5-Zusatzprofil (40 ... 100 mm) / 12,5 / 2,0 m / ca. 350 g inkl. Grundierung



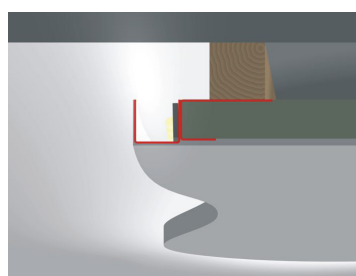
LED-Deckensegelprofil DP-Flex



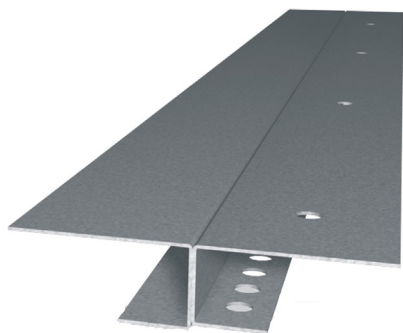
- LED-Trockenbauprofil für freie (schwebende) Flächen mit runden Konturen und Unterkonstruktion
- Abhängenhöhe ab 20 mm
- Unterkonstruktion CD-Profile oder Holz
- Zinkblechprofil STA 1203 NA/ t= 0,63



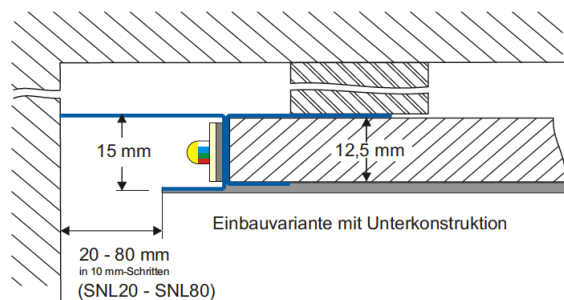
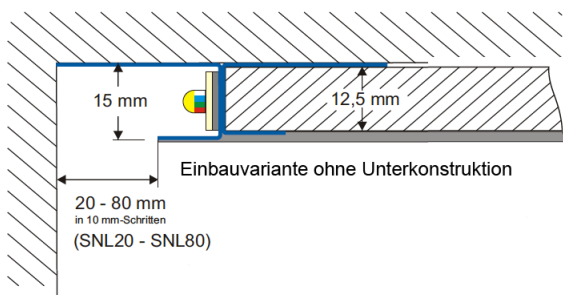
Artikelnr.	Artikelbezeichnung
100003	DP-Flex / 12,5 / 2,0 m / ca. 835 g / inkl. Grundierung



LED-Anschlussprofil AP



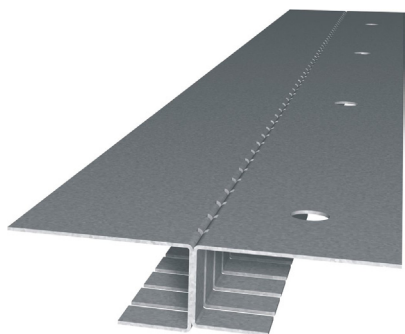
- LED-Trockenbauprofil mit Sichtschenkel für direkten Anschluss an Bauteile
- Universelles Anschlussprofil an Wand, Decke und Boden
- Anschluss-/Sichtschenkel 20 bis 80 mm sichtbare Breite
- Minimaler Wand-/Deckenaufbau für indirekte Beleuchtung
- Unterkonstruktion CD-Profile oder Holz
- Einfache Montage auch ohne Unterkonstruktion
- Durch das Gegenübersetzen von 2 Profilen ergeben sich weitere Anwendungsbereiche
- Verdeckter LED-Einbau durch Aufstecken der Kunststoffabdeckung möglich (Zubehör)
- Zinkblechprofil STA 1203 NA/ t= 0,63



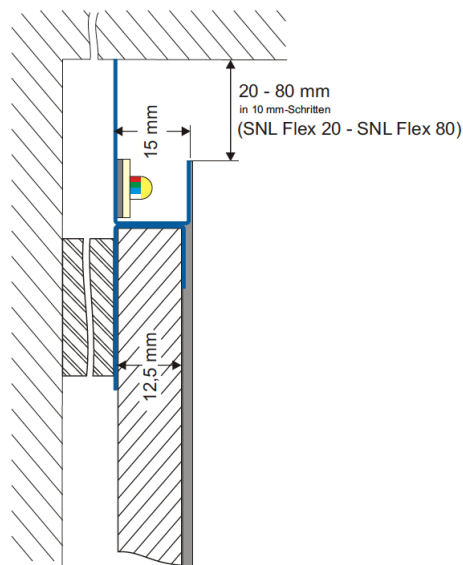
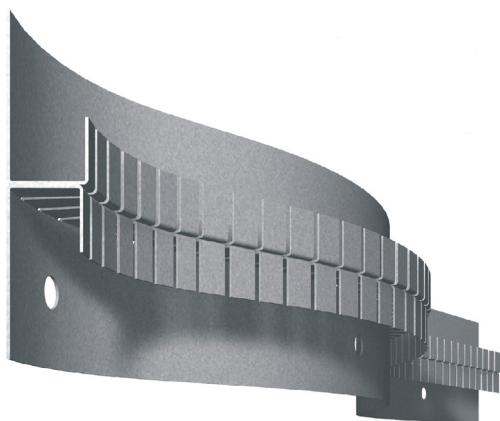
Art.Nr.	Artikel
100004	AP 20 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1100 g / inkl. Grundierung
100005	AP 30 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1200 g / inkl. Grundierung
100006	AP 40 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1300 g / inkl. Grundierung
100007	AP 50 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1380 g / inkl. Grundierung und Vliesbeschichtung
100008	AP 60 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1480 g / inkl. Grundierung und Vliesbeschichtung
100009	AP 70 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1580 g / inkl. Grundierung und Vliesbeschichtung
100010	AP 80 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1665 g / inkl. Grundierung und Vliesbeschichtung



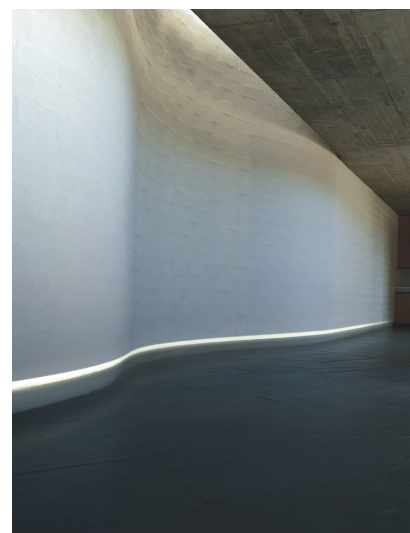
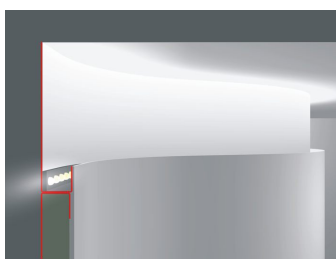
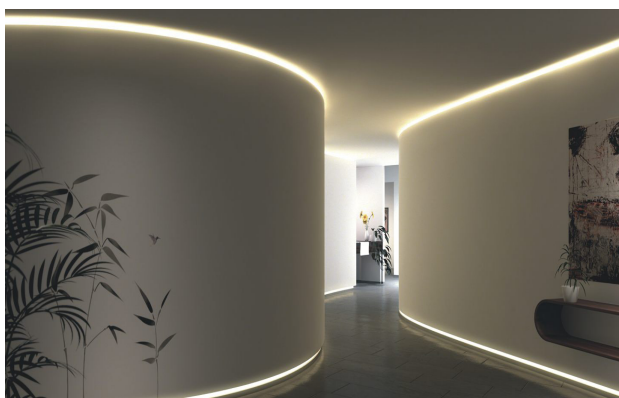
LED-Anschlussprofil AP-Flex



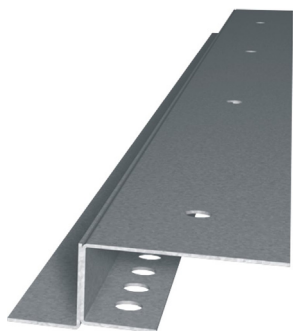
- LED-Trockenbauprofil für Rundungen, mit Sichtschenkel für direkten Anschluss an Bauteile
- Universelles Biegeanschlussprofil an Wand, Decke und Boden
- Anschluss-/Sichtschenkel 20 bis 80 mm sichtbare Breite
- Minimaler Wand-/Deckenaufbau für indirekte Beleuchtung
- Unterkonstruktion CD-Profile oder Holz
- Einfache Montage auch ohne Unterkonstruktion
- Durch das Gegenübersetzen von 2 Profilen ergeben sich weitere Anwendungsbereiche
- Zinkblechprofil STA 1203 NA/ t= 0,63



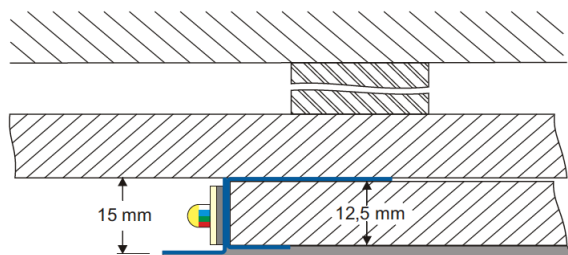
Art.Nr.	Artikel
100011	AP-Flex 20 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1000 g / inkl. Grundierung
100012	AP-Flex 30 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1100 g / inkl. Grundierung
100013	AP-Flex 40 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1200 g / inkl. Grundierung
100014	AP-Flex 50 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1280 g / inkl. Grundierung
100015	AP-Flex 60 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1380 g / inkl. Grundierung
100016	AP-Flex 70 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1480 g / inkl. Grundierung
100017	AP-Flex 80 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1565 g / inkl. Grundierung



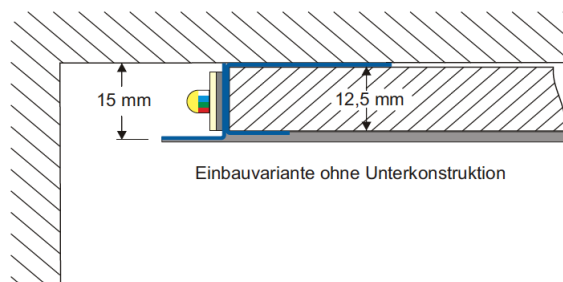
LED-Universalprofil UP



- LED-Trockenbauprofil für Rundungen, ohne Sichtschenkel für freie Flächen-/Lichtbandgestaltung
- Universelles Profil für freie Flächen-/Lichtbandgestaltung
- Minimaler Wand-/Deckenaufbau für indirekte Beleuchtung
- Einfache Montage in 2. Beplankung oder ohne Unterkonstruktion
- Durch das Gegenübersetzen von 2 Profilen ergeben sich weitere Anwendungsbereiche
- Offener LED-Einbau
- Zinkblechprofil STA 1203 NA/ t= 0,63

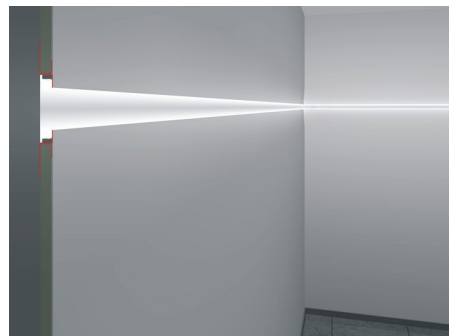
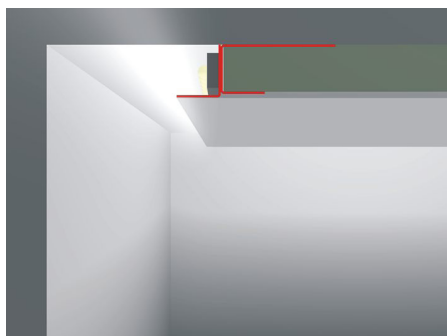
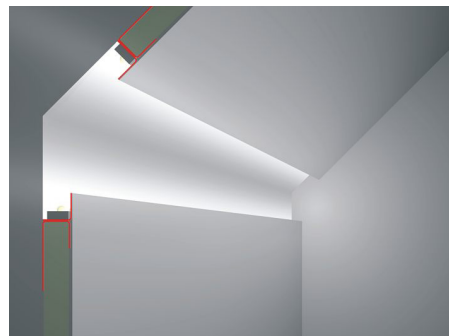
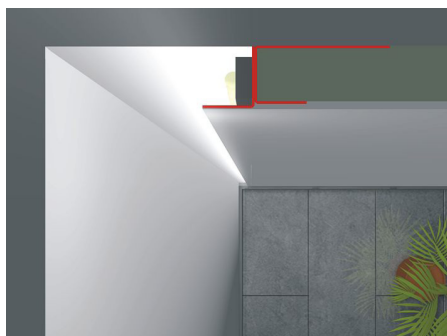


Einbauvariante mit Unterkonstruktion



Einbauvariante ohne Unterkonstruktion

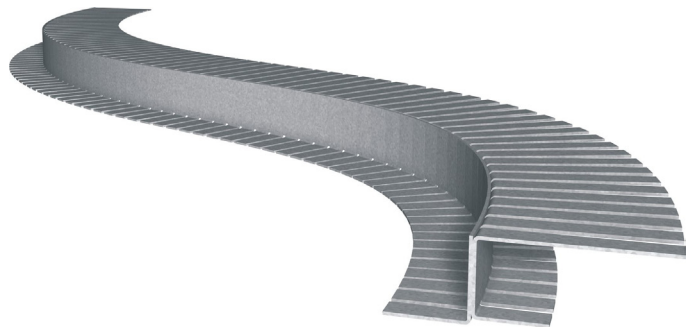
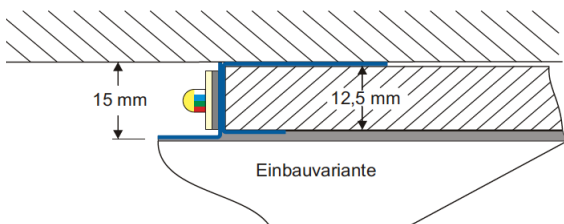
Art.Nr.	Artikel
100018	UP / 12,5 / 2,0 m / ca. 840 g / inkl. Grundierung



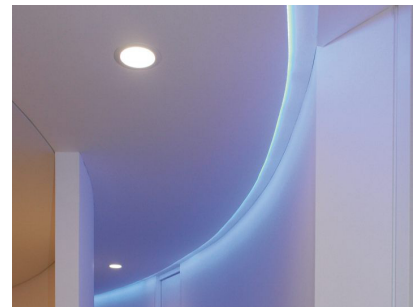
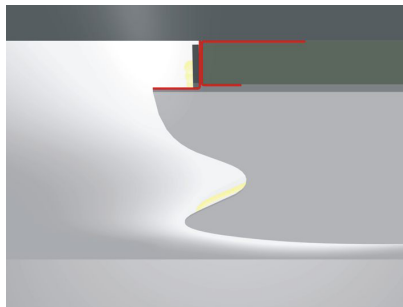
LED-Universalprofil UP-Flex



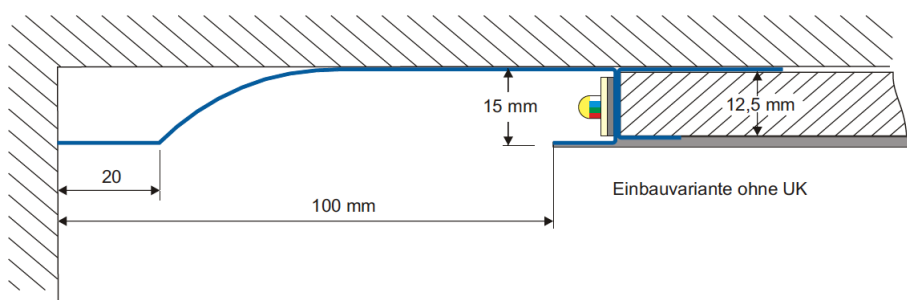
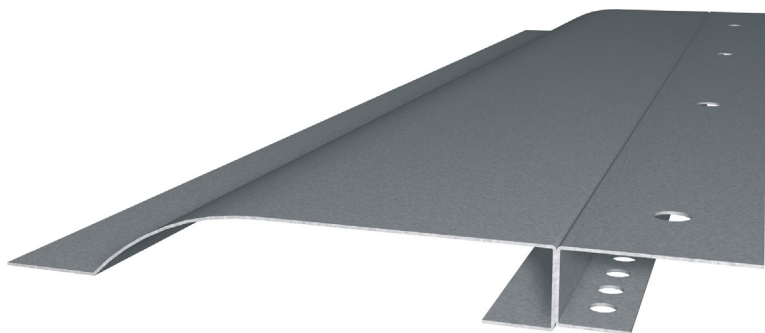
- LED-Trockenbauprofil für Rundungen, ohne Sichtschenkel für freie Flächen-/Lichtbandgestaltung
- Minimaler Wand-/Deckenaufbau für indirekte Beleuchtung
- Einfache Montage in 2. Beplankung oder ohne Unterkonstruktion
- Durch das Gegenübersetzen von 2 Profilen ergeben sich weitere Anwendungsbereiche
- Universelles Biege-Profil für freie Flächen-/Lichtbandgestaltung
- Zinkblechprofil STA 1203 NA/ t= 0,63



Art.Nr.	Artikel
100019	UP-Flex / 12,5 / 2,0 m / ca. 740 g / inkl. Grundierung

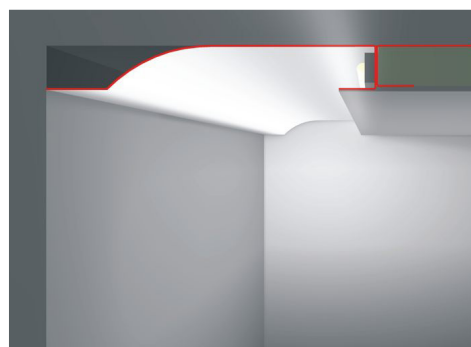


LED-Anschlussprofil mit Reflektor APR 10

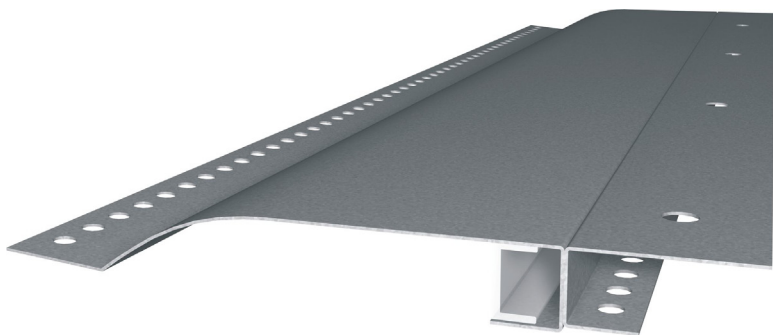


- LED-Trockenbauprofil mit Reflektor-Sichtschenkel für direkten Anschluss an Bauteile
- Anschlussprofil an Wand, Decke und Boden
- Einfache Montage mit und ohne Unterkonstruktion
- Unterkonstruktion CD-Profil oder Holz
- Verdeckter LED-Einbau durch Aufstecken der Kunststoffabdeckung möglich (Zubehör)
- Durch die Rundung im Profil kommt das indirekte Licht sehr ruhig und fließend zur Geltung
- Zinkblechprofil STA 1203 NA/ t= 0,63

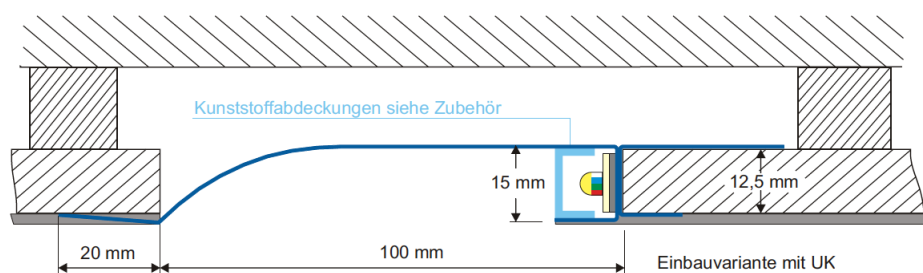
Art.Nr.	Artikel
100020	APR 10 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1800 g / inkl. Grundierung und Vliesbeschichtung



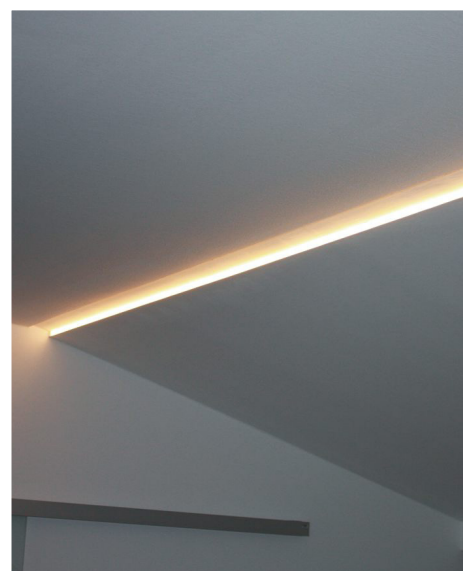
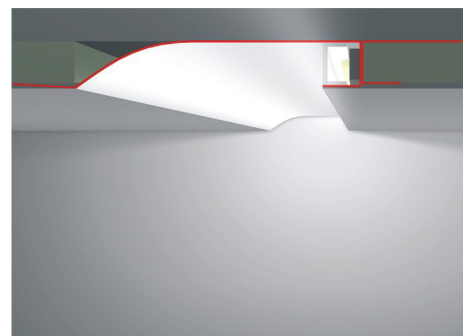
LED-Flächenprofil mit Reflektor FPR 10



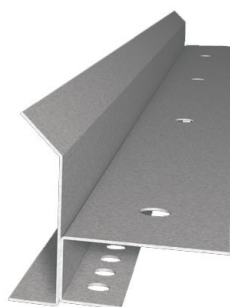
- LED-Trockenbauprofil mit Reflektor-Sichtschenkel für Einbau in die Fläche
- Das Profil für Lichtbänder in der Fläche
- Einfache Montage ohne sichtbare Ränder
- Unterkonstruktion CD-Profile oder Holz
- Verdeckter LED-Einbau durch Aufstecken der Kunststoffabdeckung möglich (Zubehör)
- Durch die Rundung im Profil kommt das indirekte Licht sehr ruhig und fließend zur Geltung
- Zinkblechprofil STA 1203 NA/ t= 0,63



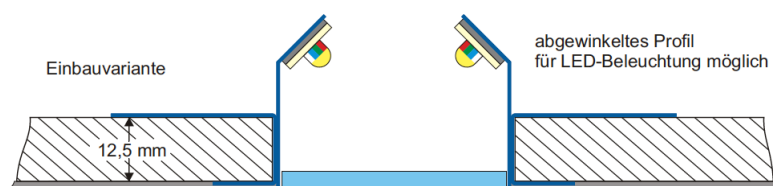
Art.Nr.	Artikel
100021	FPR 10 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1200 g / inkl. Grundierung und Vliesbeschichtung



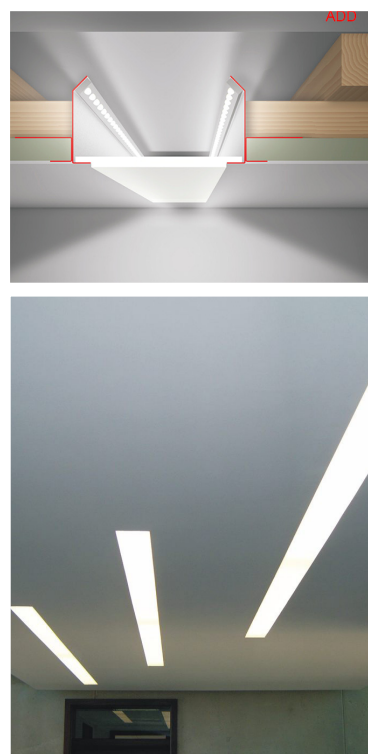
LED-Flächenprofil FP



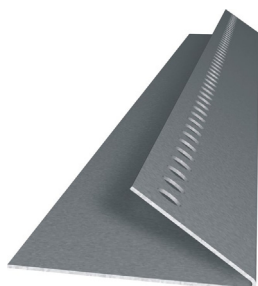
- Trockenbauprofil für konventionelle Beleuchtung in der Fläche
- Das Profil für Lichtbänder/Lichtflächen für konventionelle Beleuchtung u. LED
- Einfache Montage ohne sichtbare Ränder
- Unterkonstruktion CD-Profile oder Holz
- Einbautiefen von 10 bis 50 mm
- Abstand der Profile entsprechend der Abdeckungen frei wählbar
- Unterschiedliche Transmissionsgrade und diffuser Lichtaustritt der Abdeckungen (nach technischer Klärung)
- Zinkblechprofil STA 1203 NA/ t= 0,63



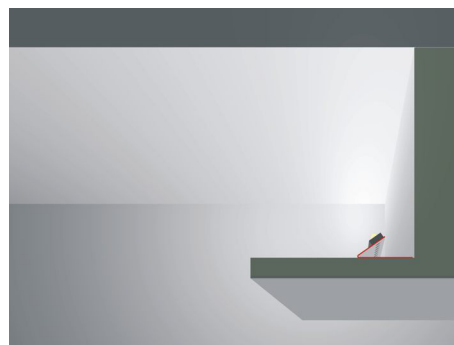
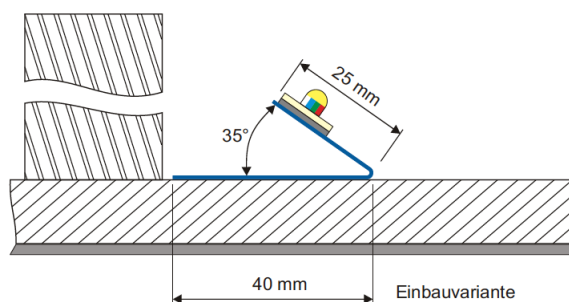
Art.Nr.	Artikel
100022	FP 10 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1100 g / inkl. Grundierung
100023	FP 20 / 12,5 / 2,0 m / ca.1250 g / inkl. Grundierung
100024	FP 30 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1450 g / inkl. Grundierung
100025	FP 40 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1650 g / inkl. Grundierung
100026	FP 50 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1750 g / inkl. Grundierung



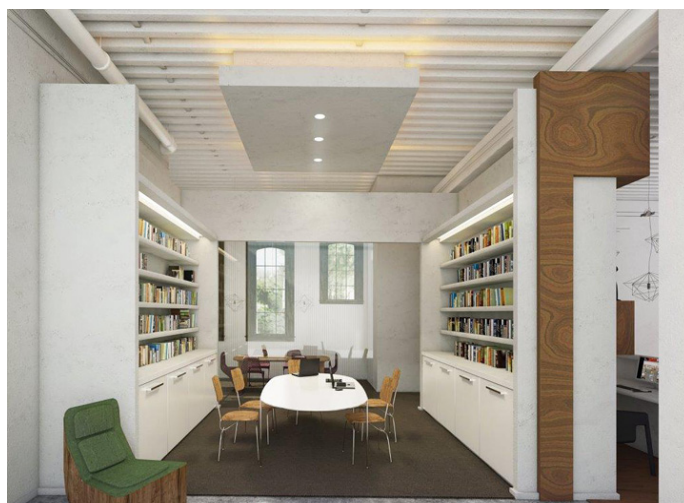
LED-Voutenprofil VP 35°



- Trockenbauprofil zur Installation von LED-Streifen auf vorhandenen Lichtvouten
- Zinkblechprofil STA 1203 NA/ t= 0,63



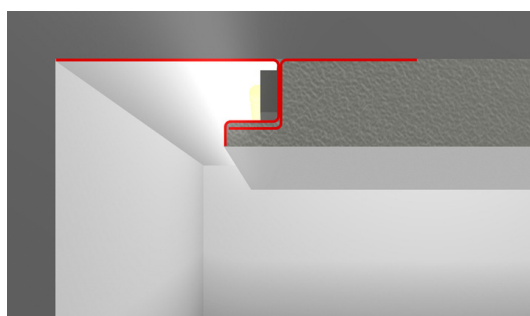
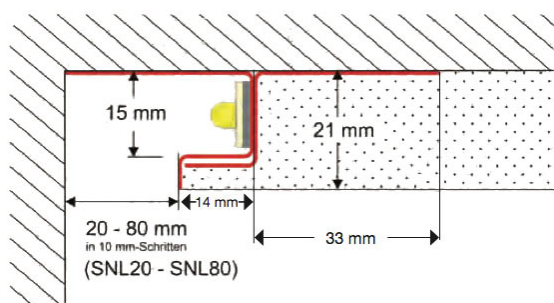
Art.Nr.	Artikel
100027	VP 35 / 2,0 m / ca. 700 g / inkl. Grundierung



LED-AP-P-Anschlussputzprofil



- Universelles Anschlussprofil an Wand, Decke und Boden
- Anschluss-/Sichtschenkel 20 bis 80 mm sichtbare Breite
- Minimaler Wand-/Deckenaufbau für indirekte Beleuchtung
- Montage auf Mauerwerk durch Klebe- oder Dübelbefestigung
- Mit Abziehkante zum Bündigen Einputzen, Mindestputzdicke 19 mm
- Durch das Gegenübersetzen von 2 Profilen ergeben sich weitere Anwendungsbereiche
- Verdeckter LED-Einbau durch Aufstecken der Kunststoffabdeckung möglich (Zubehör)
- Zinkblechprofil STA 1203 NA/ t= 0,63



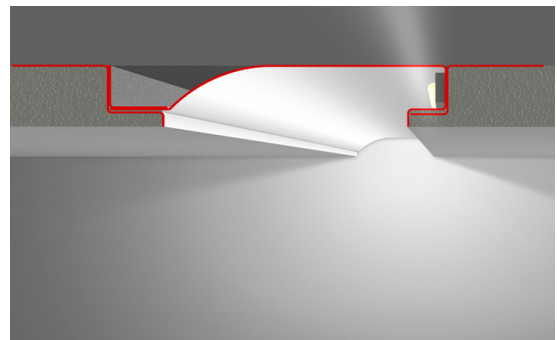
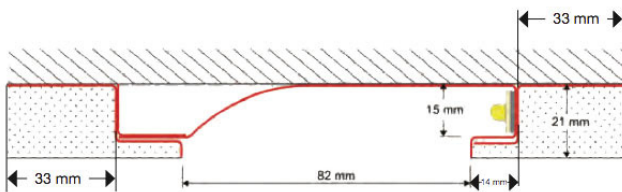
Art.Nr.	Artikel
100029	AP-P 20 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1100 g / inkl. Grundierung
100030	AP-P 30 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1200 g / inkl. Grundierung
100031	AP-P 40 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1300 g / inkl. Grundierung
100032	AP-P 50 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1380 g / inkl. Grundierung und Vliesbeschichtung
100033	AP-P 60 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1480 g / inkl. Grundierung und Vliesbeschichtung
100034	AP-P 70 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1580 g / inkl. Grundierung und Vliesbeschichtung
100035	AP-P 80 / 12,5 / 2,0 m / ca. 1665 g / inkl. Grundierung und Vliesbeschichtung



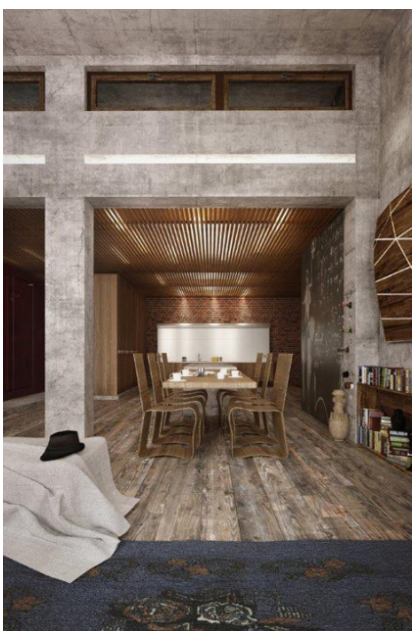
LED-FPR10-P-Flächenputzprofil



- Das Profil für Lichtbänder in der Fläche
- Montage auf Mauerwerk durch Klebe- oder Dübelbefestigung
- Mit Abziehkante zum bündigen Einputzen, Mindestputzdicke 19mm
- Verdeckter LED-Einbau durch Aufstecken der Kunststoffabdeckung möglich (Zubehör)
- Durch die Rundung im Profil kommt das indirekte Licht ruhig und fließend zur Geltung
- Zinkblechprofil STA 1203 NA/ t= 0,63



Art.Nr.	Artikel
100028	FPR10-P-Flächenputzprofil 2,0 m / ca. 1250 g / inkl. Grundierung und Vliesbeschichtung



Anstrichvlies



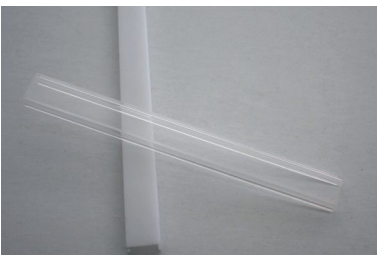
Art.Nr.	Artikel
100036	Anstrichvlies KOB Armiera 60 mm breit, 20,5 m
100037	Anstrichvlies KOB Armiera 90 mm breit, 20,5 m

Magnetbänder



Art.Nr.	Artikel
100038	Isotropes Magnetband I5 Permaflex 10 mm breit, 1 mm stark, einseitig selbstklebend Rolle a 5,00 lfm

Kunststoffabdeckungen



Art.Nr.	Artikel
100039	Kunststoffabdeckung aus Polycarbonat, klar, 12,5 mm, 2,0 m
100040	Kunststoffabdeckung aus Polycarbonat, opalweiß, 12,5 mm, 2,0 m
100041	Kunststoffabdeckung aus Polycarbonat, satiniert, 12,5 mm, 2,0 m

Notizen