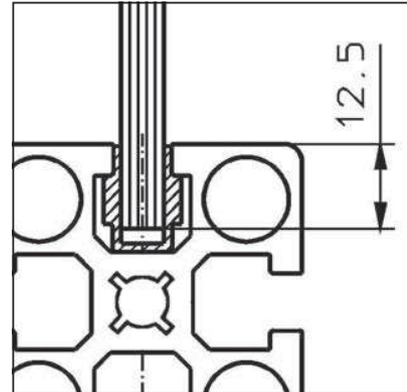
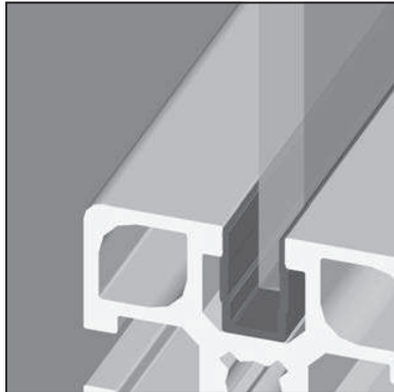
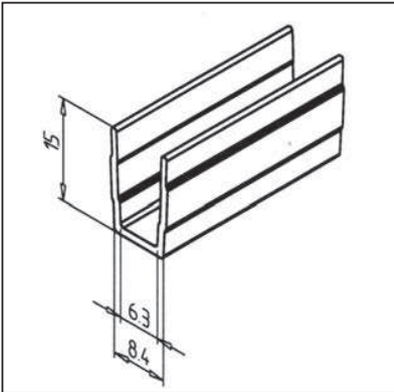


## EINFASS- UND ABDECKPROFIL

Art.-Nr. 22.1070/1



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Hart PVC, grau

---

- Lieferbar in lichtgrau **Art.-Nr. 22.1070/2**
- Lieferbar in schwarz **Art.-Nr. 22.1070/0**
- Lieferbar in orange **Art.-Nr. 22.1071/0**
- Lieferbar in blau **Art.-Nr. 22.1072/0**
- Lieferbar in gelb **Art.-Nr. 22.1074/0**

---

- Gewicht 0,060 kg/m

---

- Stablänge 2 m

### ANWENDUNG

- Mit der Nut nach innen montiert:  
Zum Verschließen der Profilmuten

---

- Mit der Nut nach außen montiert:  
Zur Aufnahme von Flächenelementen bis 6 mm Stärke. Maßausgleich durch silikon- oder Moosgummischur

### MONTAGE

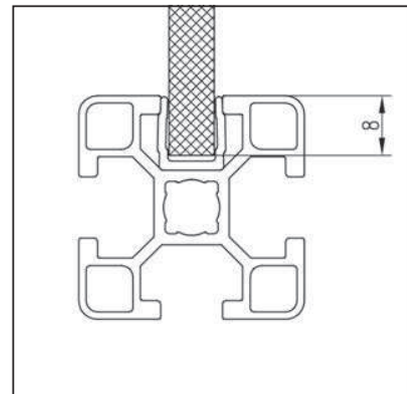
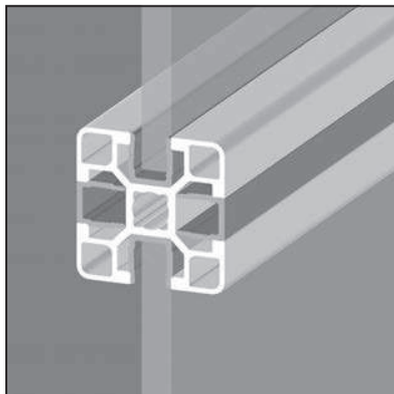
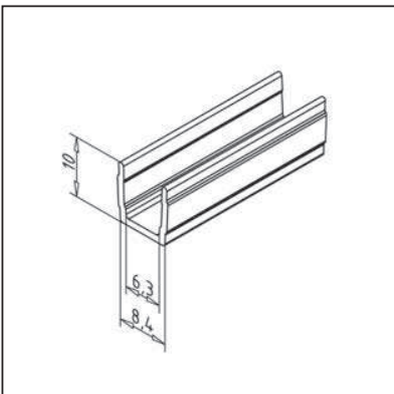
- Einfach in Profilmute eindrücken oder einschieben

---

- Aufmaß der Flächenelemente:  
siehe Seite 170

## EINFASS- UND ABDECKPROFIL 30

Art.-Nr. 22.1161/1



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Hart PVC, grau

---

- Lieferbar in lichtgrau **Art.-Nr. 22.1161/2**

---

- Gewicht 0,040 kg/m

---

- Stablänge 2 m

### ANWENDUNG

- Mit der Nut nach Innen montiert:  
Zum Verschließen der Profilmuten

---

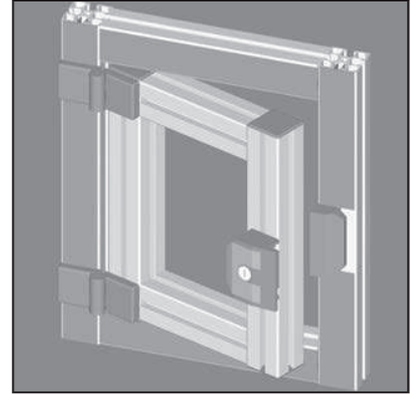
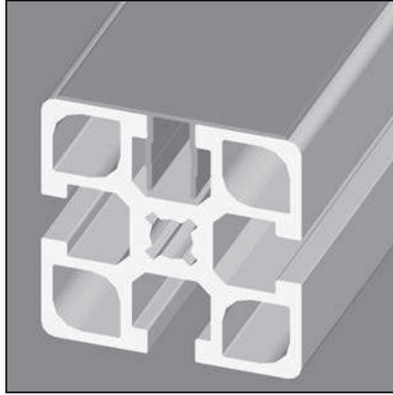
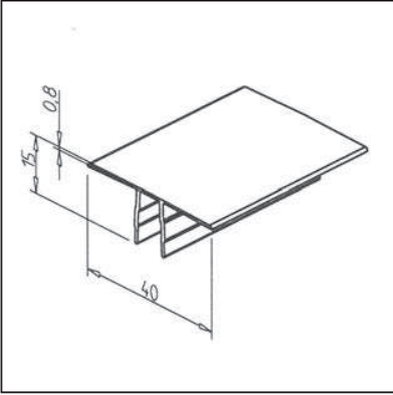
- Mit der Nut nach Außen montiert:  
Zur Aufnahme von Flächenelementen bis 6mm Stärke

### MONTAGE

- In Profilmute eindrücken oder einschieben

## SIGNALPROFIL

Art.-Nr. 22.1097/2



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- PVC, gelborange
- Lieferbar in feuerrot **Art.-Nr. 22.1097/3**
- Lieferbar in signalgelb **Art.-Nr. 22.1097/4**
- Gewicht 0,090 kg/m
- Stablänge 2 m

### ANWENDUNG

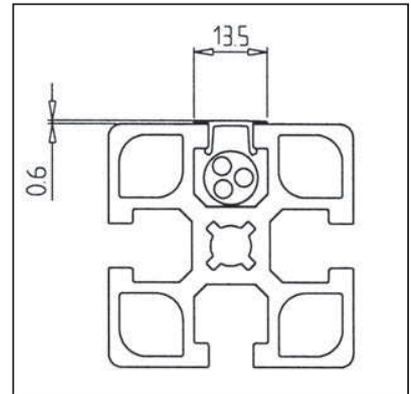
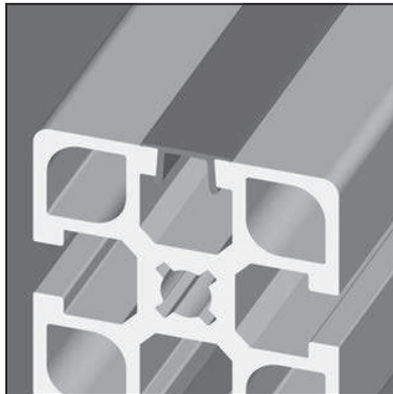
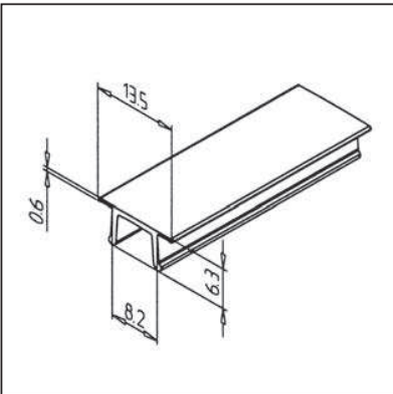
- Markierung von sicherheitsrelevanten Bauteilen wie Türen, Durchgängen und Risikozonen
- Farbliche Gestaltung von Konstruktionen oder Teilen

### MONTAGE

- In Profilmutter einclippen

## ABDECKPROFIL K

Art.-Nr. 22.1020/1



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- ABS, grau
- Gewicht 0,023 kg/m
- Stablänge 2 m
- **Auch in gelb, Art.-Nr. 22.1020/4**

### ANWENDUNG

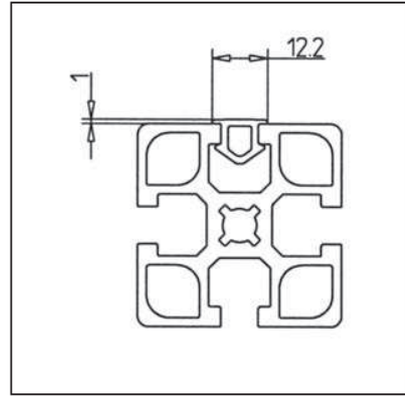
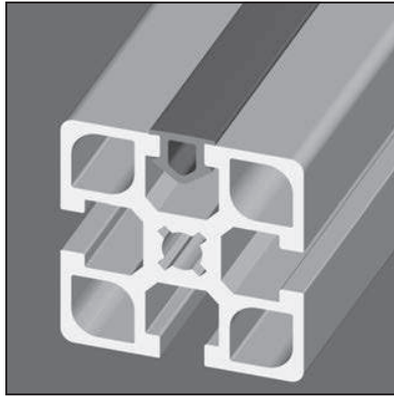
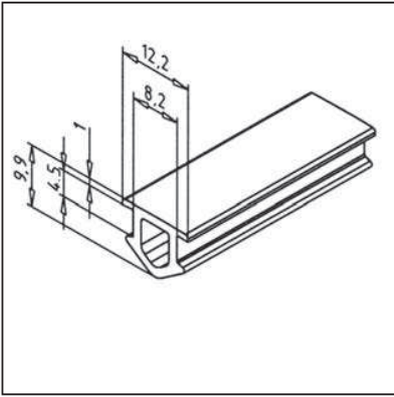
- Bündiges, staubdichtes Verschließen der Profilmutter
- Der Nutenquerschnitt bleibt frei zum Verlegen von Kabeln oder Schläuchen
- Beschriftungsleisten

### MONTAGE

- Eindrücken in Profilmutter
- Ablängen mit Metallschere

## ABDECKPROFIL G

Art.-Nr. 22.1010/0



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- NBR, schwarz	
- Härte (Shore A)	70°
- Gewicht	0,072 kg/m
- Rollenlänge	25 m

### ANWENDUNG

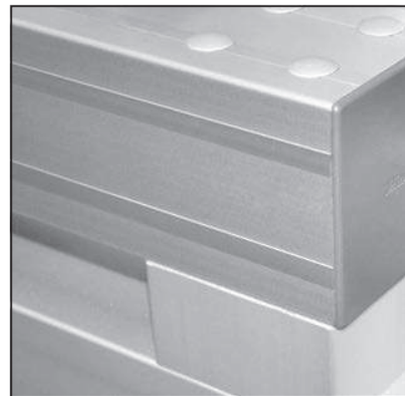
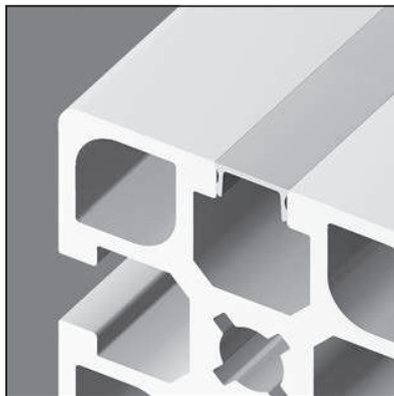
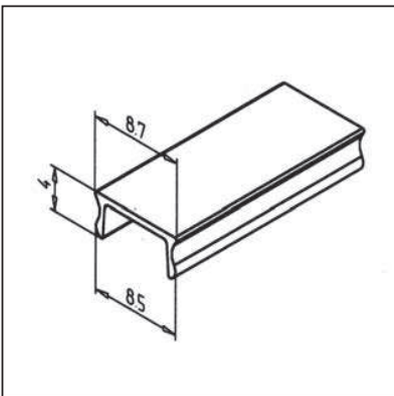
- Bündiges, staubdichtes Verschließen der Profalnuten
- Der Nutenquerschnitt bleibt frei zum Verlegen von Kabeln oder Schläuchen

### MONTAGE

- Eindrücken in Profilnut
- Ablängen mit Metallschere

## ABDECKPROFIL L

Art.-Nr. 20.1021/0



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Aluminium, natur	
- Gewicht	0,030 kg/m
- Stablänge	2 m
<b>- Auf Anfrage auch eloxiert lieferbar Art.-Nr. 20.1021/1</b>	

### ANWENDUNG

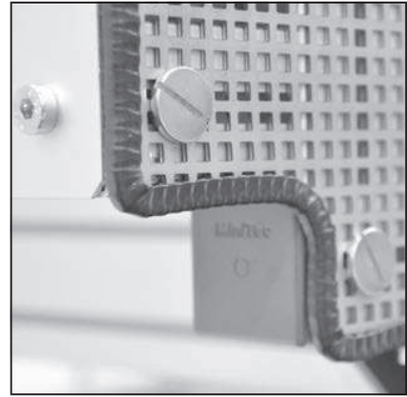
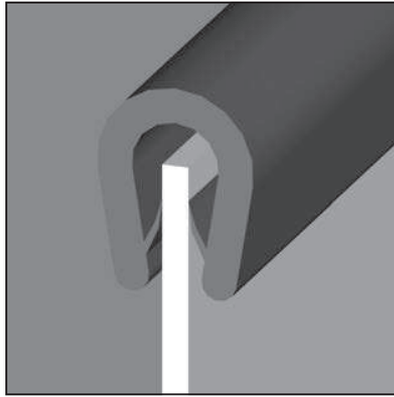
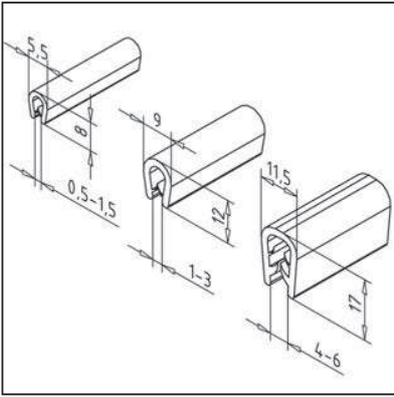
- Bündiges, staubdichtes Verschließen der Profalnuten
- Der Nutenquerschnitt bleibt frei zum Verlegen von Kabeln oder Schläuchen
- Beschriftungsleisten

### MONTAGE

- Eindrücken in Profilnut
- Ablängen mit Metallschere

## KANTENSCHUTZ

Art.-Nr. diverse



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- PVC, schwarz, Stahlblechverstärkt	
- Kantenschutz 0,5-1,5 Art.-Nr. 22.1029/0	
- Kantenschutz 1-3 Art.-Nr. 22.1036/0	
- Kantenschutz 4-6 Art.-Nr. 22.1037/0	
- Gewicht (0,5-1,5)	0,050 kg/m
- Gewicht (1-3)	0,120 kg/m
- Gewicht (4-6)	0,190 kg/m
- Rollenlänge (0,5-1,5)	50 m
- Rollenlänge (1-3 u. 4-6)	100 m

### ANWENDUNG

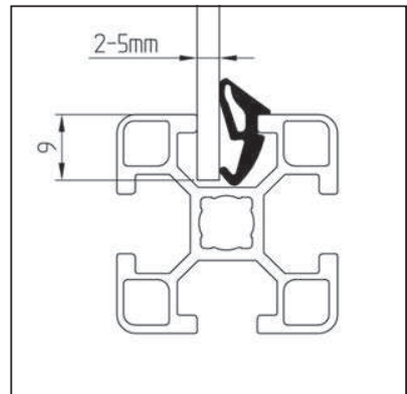
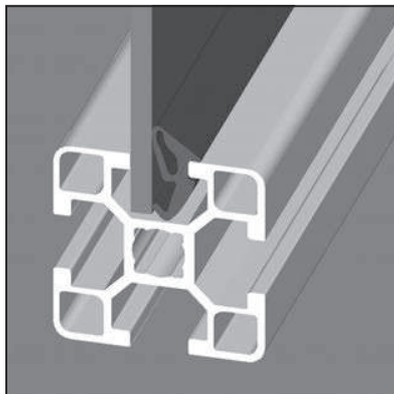
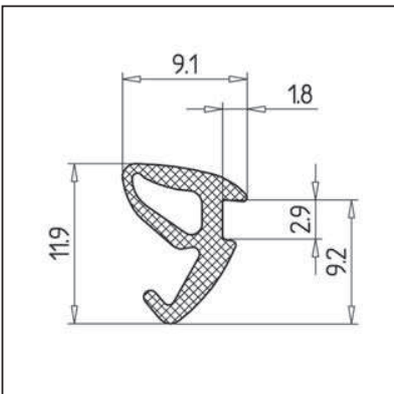
- Zum Schutz von Flächenelementkanten
- Zum Schutz von MiniTec Kabelkanälen
- Zum Schutz von Bohrungen und Durchbrüchen

### MONTAGE

- Auf Kante des Flächenelements aufschieben

## STECKDICHTUNG 30

Art.-Nr. 22.1174/0



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- EPDM-AGV, schwarz	
- Gewicht	0,05 kg/m
- Länge max.	100 m

### ANWENDUNG

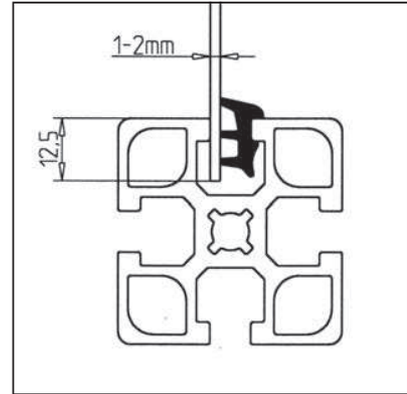
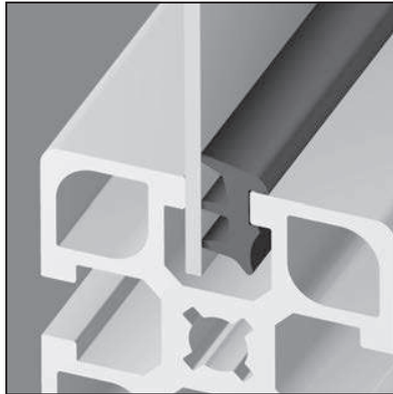
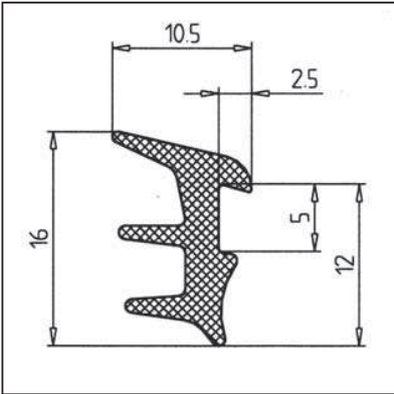
- Befestigung und Abdichtung von Scheiben direkt in der Profilvernut, für Scheiben von 2-5 mm Stärke

### MONTAGE

- Scheibe in Profilvernut einschieben, Steckdichtung nachträglich von Hand oder mit geeignetem Werkzeug aus Holz oder Kunststoff eindrücken
- Aufmaß für Flächenelement zur Aufnahme in Profilvernut +18 mm

## STECKDICHTUNG 2

Art.-Nr. 22.1083/0



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- EPDM, schwarz	
- Gewicht	0,096 kg/m
- Rollenlänge	100 m

### ANWENDUNG

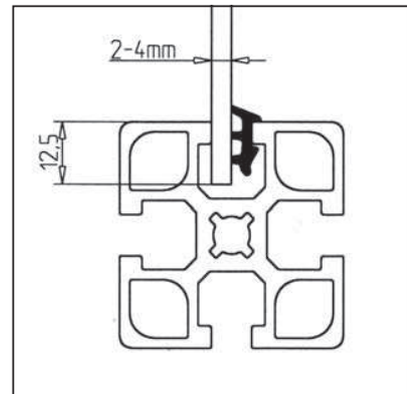
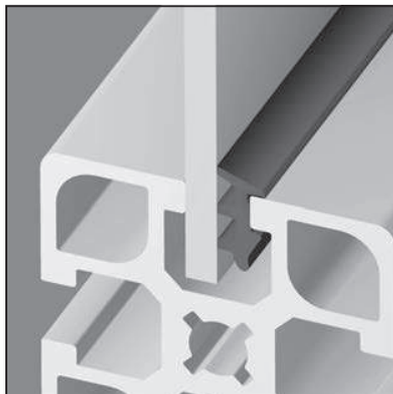
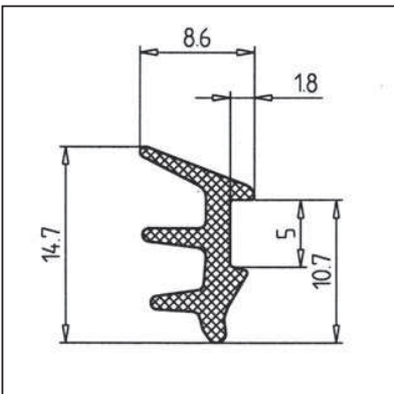
- Nicht geeignet für Acrylglas und Polycarbonat
- Befestigung und Abdichtung von Flächenelementen direkt in der Profilnut bis 2 mm Stärke

### MONTAGE

- Flächenelement in Profilnut einschieben
- Steckdichtung nachträglich von Hand oder mit geeignetem, stumpfem Werkzeug aus Holz oder Kunststoff eindrücken
- Materialien  $\varnothing$  2 mm lassen sich durch beidseitigen Einsatz von Steckdichtung 6 klemmen, **Art.-Nr. 22.1086/1**

## STECKDICHTUNG 4

Art.-Nr. 22.1081/0



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- EPDM-AGV, schwarz	
- Gewicht	0,070 kg/m
- Rollenlänge	100 m

### ANWENDUNG

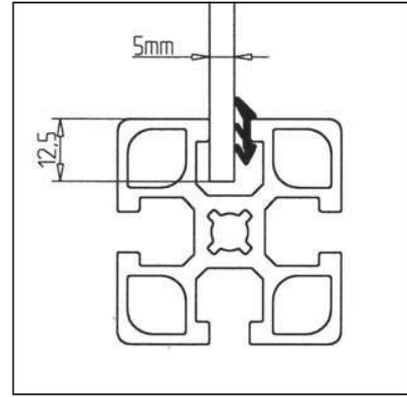
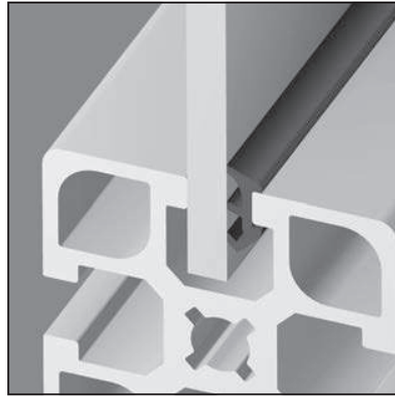
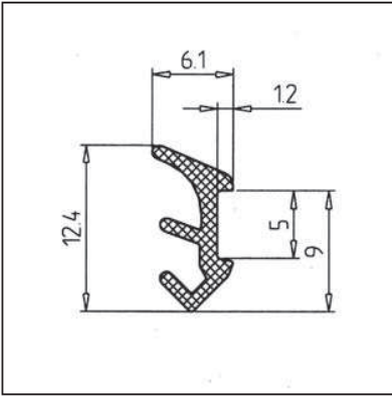
- Befestigung und Abdichtung von Scheiben direkt in der Profilnut, für Scheiben von 2-4 mm Stärke
- Auch geeignet für Acrylglas und Polycarbonat

### MONTAGE

- Scheibe in Profilnut einschieben, Steckdichtung nachträglich von Hand oder mit geeignetem, stumpfem Werkzeug aus Holz oder Kunststoff eindrücken

**STECKDICHTUNG 5**

Art.-Nr. 22.1099/0

**TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG**

- EPDM-AGV, schwarz	
- Gewicht	0,040 kg/m
- Rollenlänge	100 m

**ANWENDUNG**

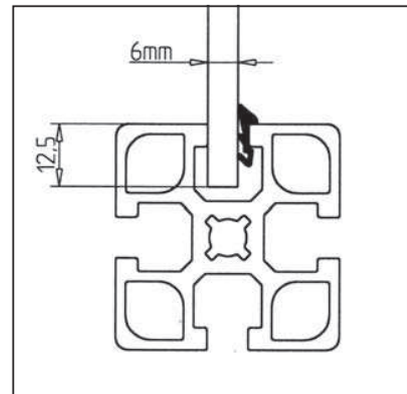
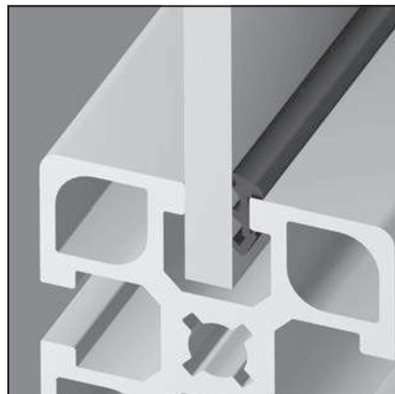
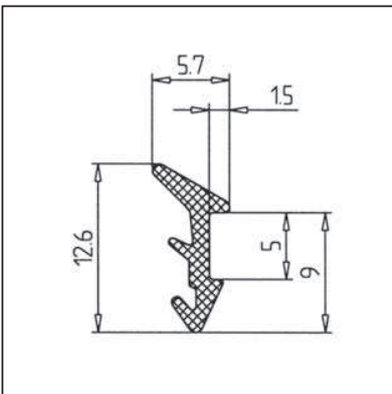
- Befestigung und Abdichtung von Scheiben direkt in der Profilverklebung, für Scheiben bis 5 mm Stärke
- Auch geeignet für Acrylglas und Polycarbonat

**MONTAGE**

- Scheibe in Profilverklebung einschieben, Steckdichtung nachträglich von Hand oder mit geeignetem, stumpfem Werkzeug aus Holz oder Kunststoff eindrücken

**STECKDICHTUNG 6**

Art.-Nr. 22.1086/1

**TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG**

- EPDM-AGV, schwarz	
- Gewicht	0,020 kg/m
- Rollenlänge	100 m
- Ölbeständige Ausführung Steckdichtung NBR, Art.-Nr. 22.1086/3	

**ANWENDUNG**

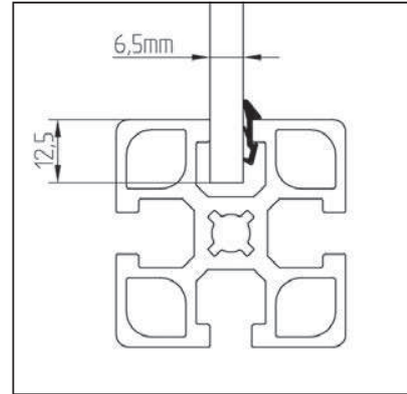
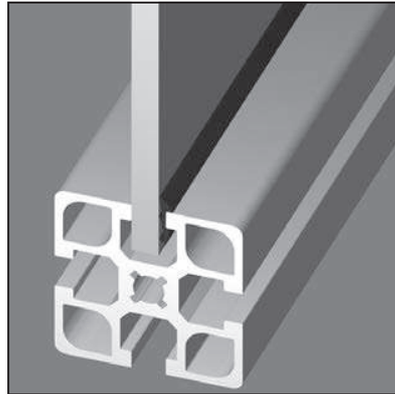
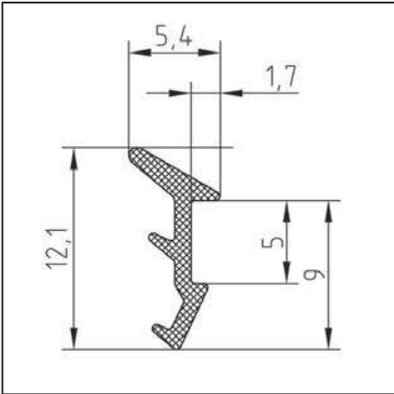
- Befestigung und Abdichtung von Scheiben direkt in der Profilverklebung, für Scheiben bis 6 mm Stärke
- Auch geeignet für Acrylglas und Polycarbonat

**MONTAGE**

- Scheibe in Profilverklebung einschieben, Steckdichtung nachträglich von Hand oder mit geeignetem, stumpfem Werkzeug aus Holz oder Kunststoff eindrücken
- Materialien Ø 2 mm lassen sich durch beidseitigen Einsatz von Steckdichtung 6 klemmen

## STECKDICHTUNG 6,5

Art.-Nr. 22.0991/0



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- EPDM-AGV, schwarz	
- Gewicht	0,033 kg/m
- Rollenlänge	100 m

### ANWENDUNG

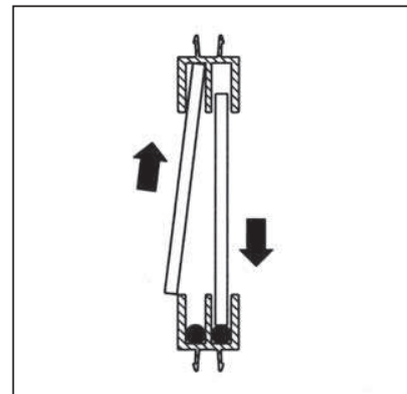
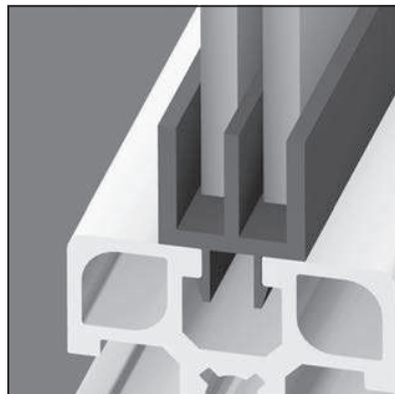
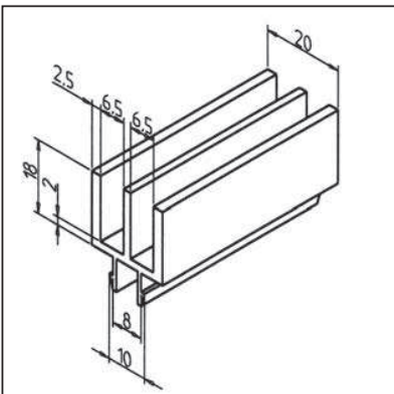
- Befestigung und Abdichtung von Scheiben direkt in der Profilnut, für Scheiben bis 6,5 mm Stärke
- Auch geeignet für Acrylglas und Polycarbonat

### MONTAGE

- Scheibe in Profilnut einschieben, Steckdichtung nachträglich von Hand oder mit geeignetem, stumpfen Werkzeug aus Holz oder Kunststoff eindrücken
- Materialien  $\varnothing$  2 mm lassen sich durch beidseitigen Einsatz der Steckdichtung 6,5 klemmen
- Aufmaß für Flächenelemente in x- und y-Richtung zur Aufnahme in Profilnut: +25 mm

## FÜHRUNGSPROFIL 2

Art.-Nr. 22.1073/1



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Hart, PVC, grau	
- Auf Anfrage auch in schwarz lieferbar, Art. Nr. 22.1073/0	
- Gewicht	0,270 kg/m
- Stablänge	2 m

### ANWENDUNG

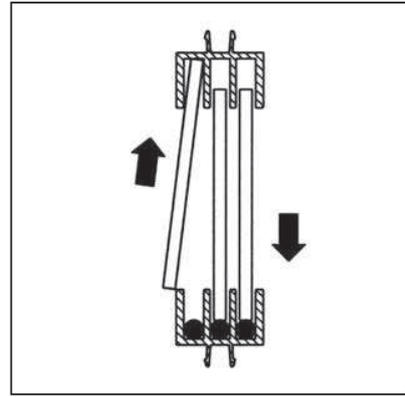
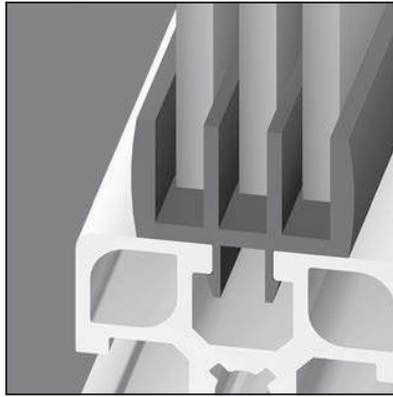
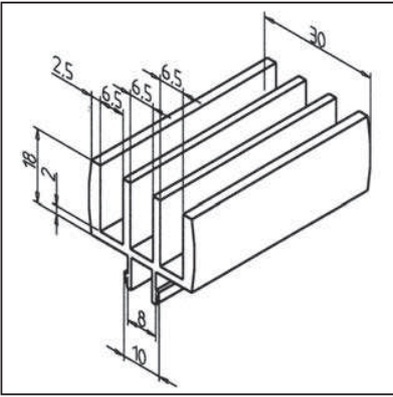
- 2-fach Schiebefenster aus Flächenelementen bis 6 mm Stärke

### MONTAGE

- In Profilnut einschnappen
- Zum nachträglichen Einbau geeignet
- Bei nachträglichem Einbau der Flächenelemente müssen in die Nuten des unteren Führungsprofils Rundstäbe Art.-Nr. 22.1077/0 eingelegt werden
- Maßermittlung für Flächenelemente bei nachträglichem Einbau: Lichte Höhe - 20 mm, sonst lichte Höhe - 10 mm

## FÜHRUNGSPROFIL 3

Art.-Nr. 22.1075/1



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Hart, PVC, grau
- Auf Anfrage auch in schwarz lieferbar,  
**Art. Nr. 22.1075/0**
- Gewicht 0,342 kg/m
- Stablänge 2 m

### ANWENDUNG

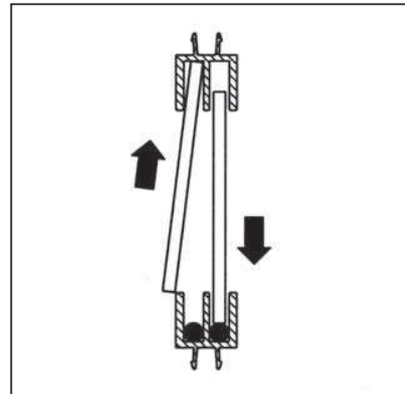
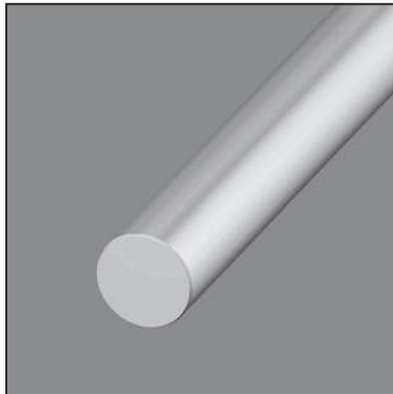
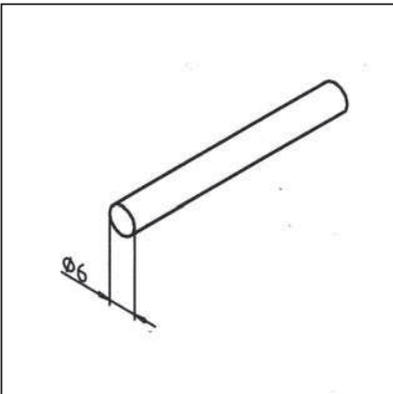
- 3-fach Schiebefenster aus  
Flächenelementen bis 6 mm Stärke

### MONTAGE

- In Profilnut einschnappen
- Zum nachträglichen Einbau geeignet
- Bei nachträglichem Einbau der  
Flächenelemente müssen in die Nuten  
des unteren Führungsprofils Rundstäbe  
**Art.-Nr. 22.1077/0** eingelegt werden
- Maßermittlung für Flächenelemente bei  
nachträglichem Einbau: Lichte Höhe  
- 20 mm, sonst lichte Höhe - 10 mm

## RUNDSTAB

Art.-Nr. 22.1077/0



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- PA, natur
- Ø 6 mm
- Gewicht 0,040 kg/m
- Stablänge 3 m

### ANWENDUNG

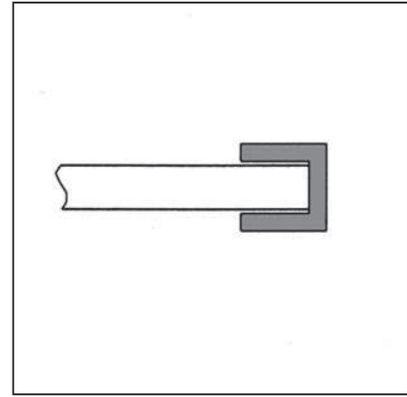
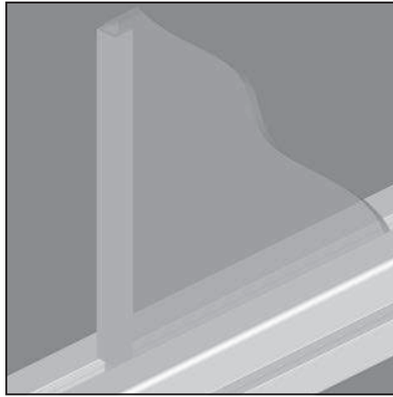
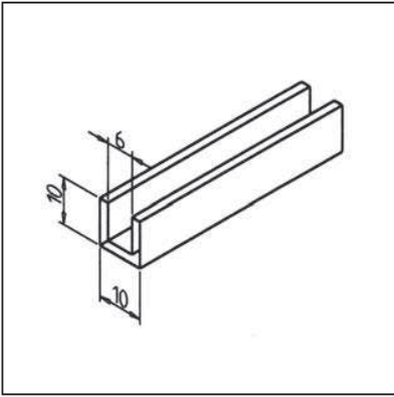
- Zum Führen von Fenstern oder Türen in  
Führungsprofilen

### MONTAGE

- Einlegen in untere Führungsnuten von  
Führungsprofilen 2 und 3

## U-PROFIL

Art.-Nr. 21.1002/0



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Aluminium, eloxiert E6/EV1	
- Gewicht	0,150 kg/m
- Stablänge	6 m

### ANWENDUNG

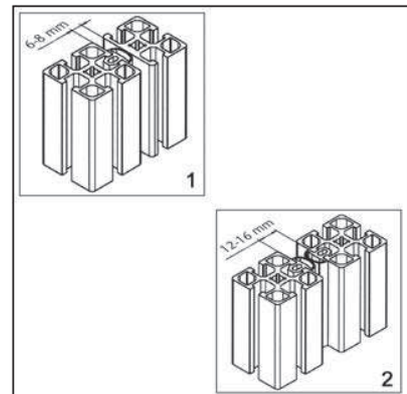
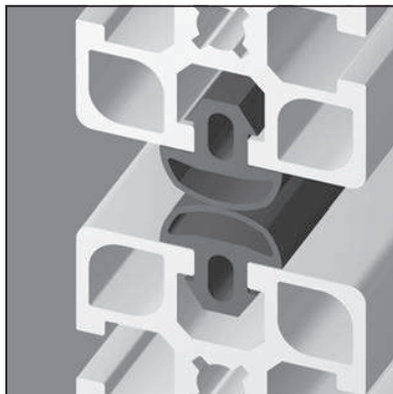
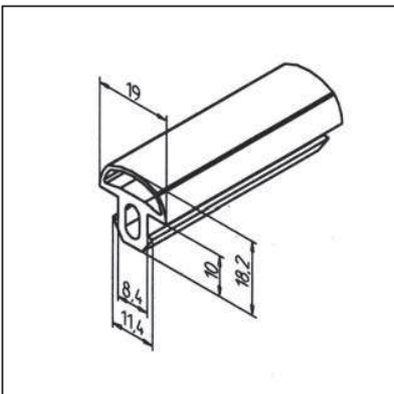
- Scheibeneinfassung, für Flächenelemente von 5 mm Stärke

### MONTAGE

- Auf Kanten von Flächenelementen mit geeignetem Kleber kleben

## DICHTLEISTE

Art.-Nr. 22.1078/0



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- NBR, schwarz	
- Härte (Shore A)	70°
- Gewicht	0,175 kg/m
- Rollenlänge	50 m

### ANWENDUNG

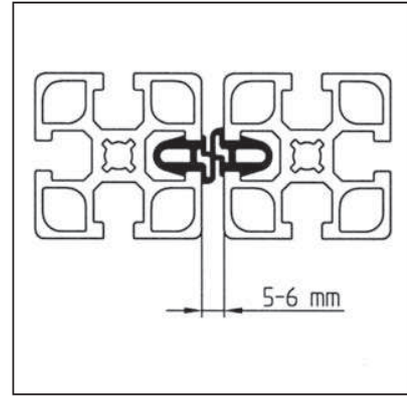
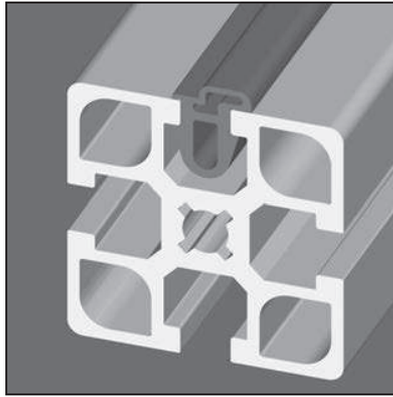
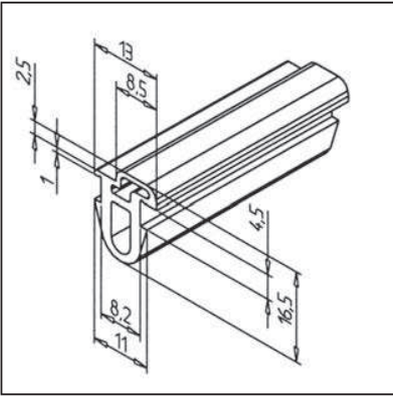
- Abdichtung von Türen, Klappen und Konstruktionen gegen Staub, Spritzwasser, Lärmschutz etc.

### MONTAGE

- In Profilknut eindrücken
- 1. Einseitige Abdichtung:  
Spaltbreite 6 - 8 mm
- 2. Beidseitige Abdichtung:  
Spaltbreite 12 - 16 mm

## DICHTPROFIL

Art.-Nr. 22.1011/0



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- NBR, schwarz	
- Härte (Shore A)	70°
- Gewicht	0,122 kg/m
- Rollenlänge	50 m

### ANWENDUNG

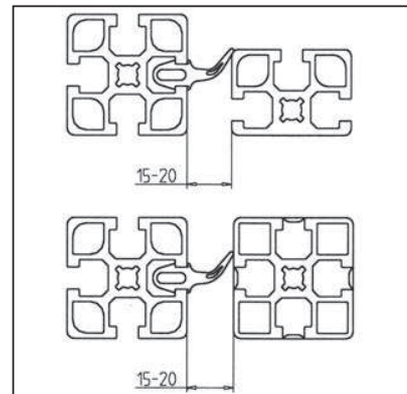
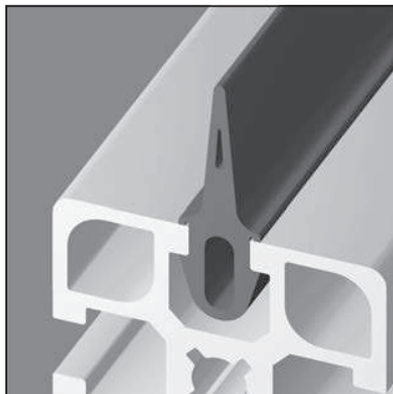
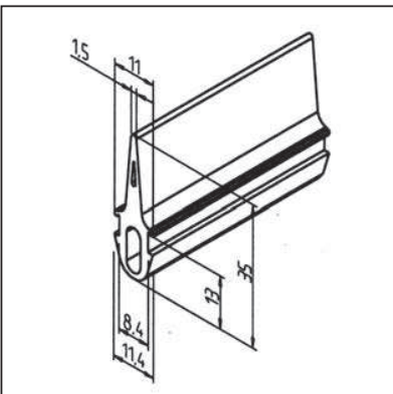
- Abdichtung von Türen, Klappen und Konstruktionen gegen Spritzwasser, Staub und Lärm

### MONTAGE

- In Profilmutter eindrücken

## DICHTLIPPENPROFIL

Art.-Nr. 22.1038/0



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- NBR, schwarz	
- Härte (Shore A)	60°
- Gewicht	0,245 kg/m
- Rollenlänge	75 m

### ANWENDUNG

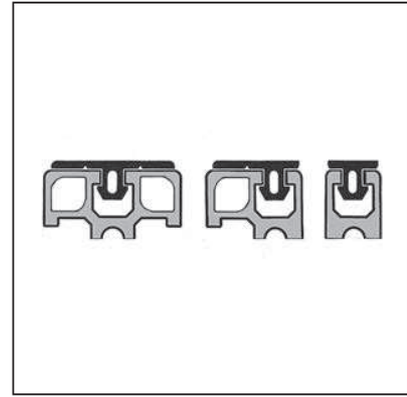
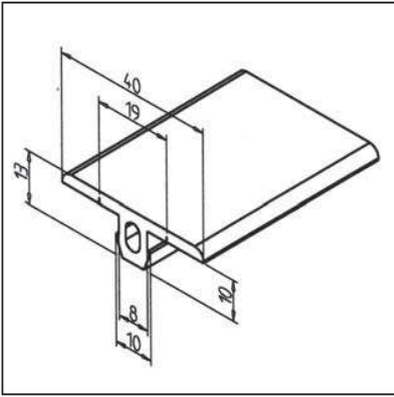
- Abdichtung von Türen, Klappen und Konstruktionen gegen Staub, Spritzwasser, Lärmschutz etc.

### MONTAGE

- In Profilmutter eindrücken

## AUFLAGEPROFIL

Art.-Nr. 22.1098/0



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- NBR, schwarz	
- Härte (Shore A)	70°
- Gewicht	0,230 kg/m
- Rollenlänge	50 m
<b>- Alternativ Auflageprofil EPDM Art.-Nr. 22.1098/1</b>	

### ANWENDUNG

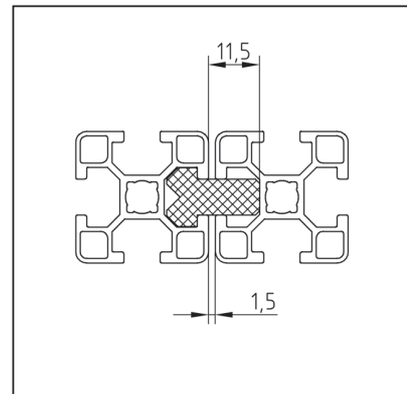
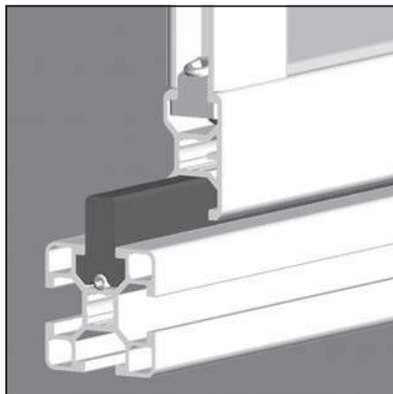
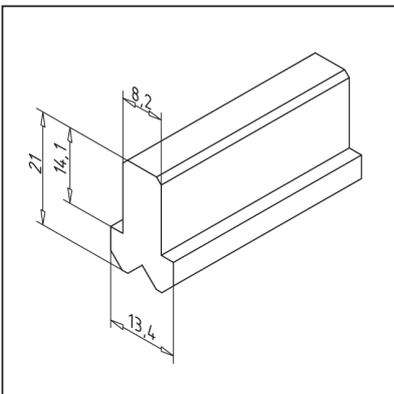
- Kantenschutz
- Sicherheitsauflage Tritte
- Leitern
- Materialablagen

### MONTAGE

- In Profilnut eindrücken
- Das Auflageprofil ist an der Unterseite mit 2 Abrisskerben versehen. Damit ist einfache Anpassung an den Profilquerschnitt möglich

## GLEITSCHIENE 8 N 30

Art.-Nr. 22.1170/0



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Gleitkunststoff, schwarz	
<b>- Besonders verschleißfest</b>	
- Gewicht	0,178 kg/m
- Stablänge	2 m

### ANWENDUNG

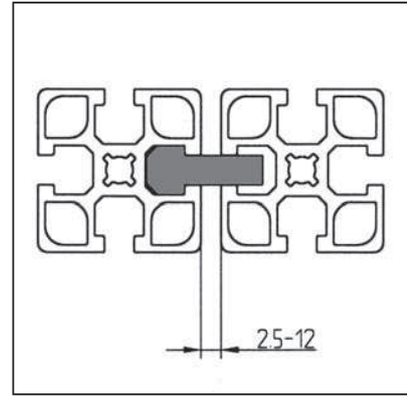
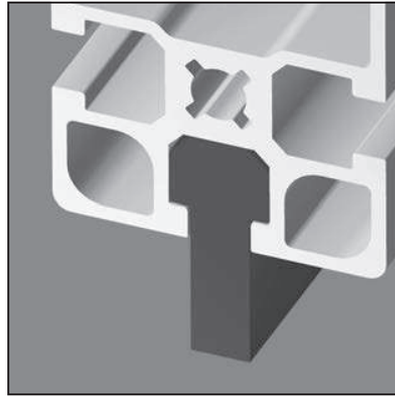
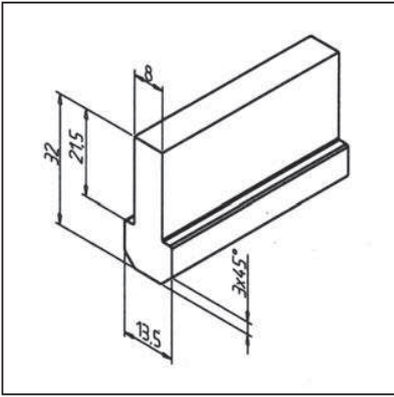
- Führung von Schiebetüren, Auszügen, Vorrichtungen

### MONTAGE

- In Profilnut einschieben
- Die Gleitschiene kann auf Wunsch mit einem Gewindestift M4 fixiert werden

## GLEITSCHIENE 8 N

Art.-Nr. 22.1085/0



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Gleitkunststoff, schwarz	
- Besonders verschleißfest	
- Gewicht	0,300 kg/m
- Stablänge	2 m

### ANWENDUNG

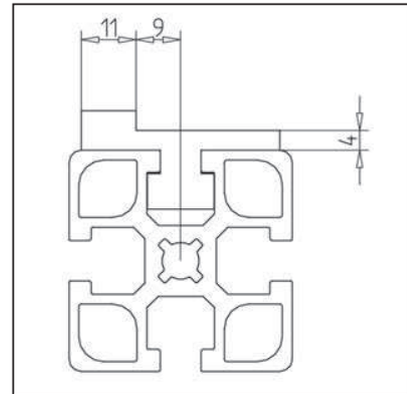
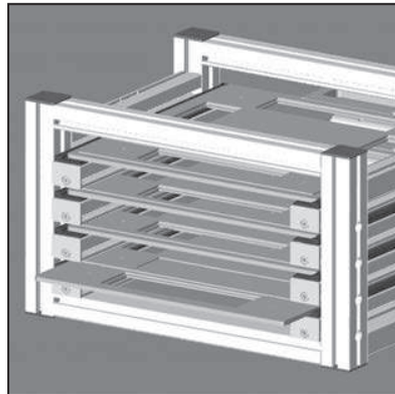
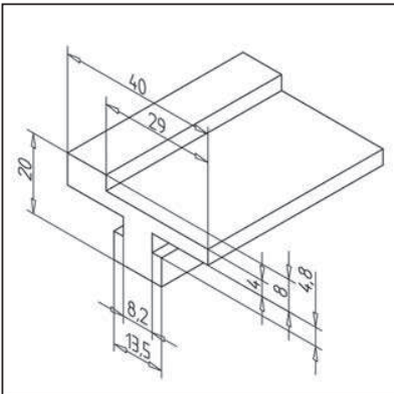
- Führung von Schiebetüren, Auszügen, Vorrichtungen
- Seitenführung an Förderbändern und Rollenbahnen

### MONTAGE

- In Profilnut einschieben

## GLEITSCHIENE 8 - 40 A

Art.-Nr. 29.8012/0



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Gleitkunststoff, schwarz	
- Besonders verschleißfest	
- Gewicht	0,317 kg/m
- Stablänge	2 m

### ANWENDUNG

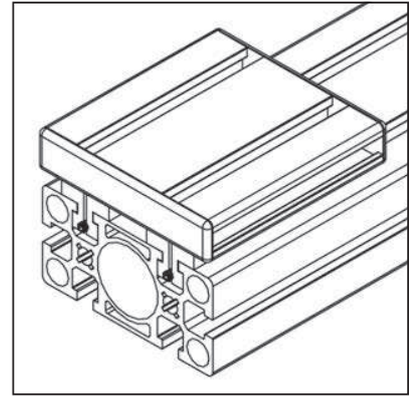
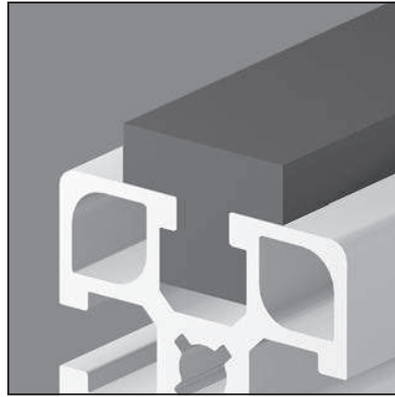
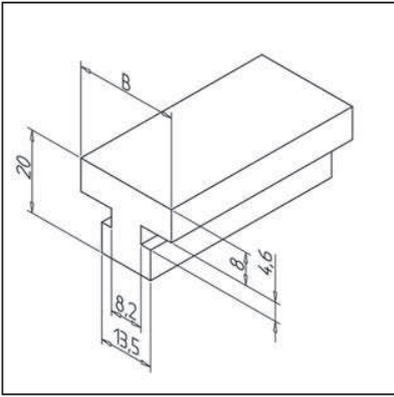
- Profilgleitauflage
- Werkstücklagerung
- Führung von Hubtüren
- Gleitschlitten

### MONTAGE

- In Profilnut einschieben

## GLEITSCHIENE 8

Art.-Nr. diverse



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Gleitkunststoff, schwarz	
- Besonders verschleißfest	
- B=25 Art.-Nr. 22.1088/0	
- Gewicht	0,311 kg/m
- B=40 Art.-Nr. 22.1088/1	
- Gewicht	0,401 kg/m
- B=45 Art.-Nr. 22.1088/3	
- Gewicht	0,463 kg/m
- Stablänge	2 m

### ANWENDUNG

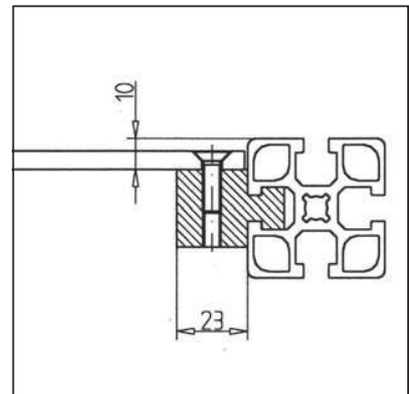
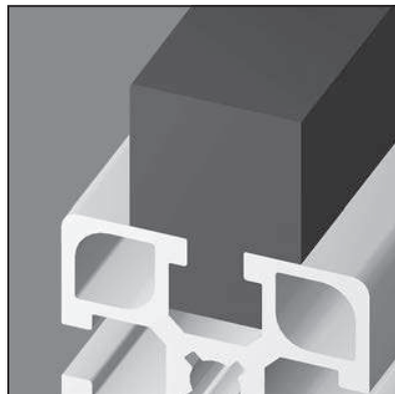
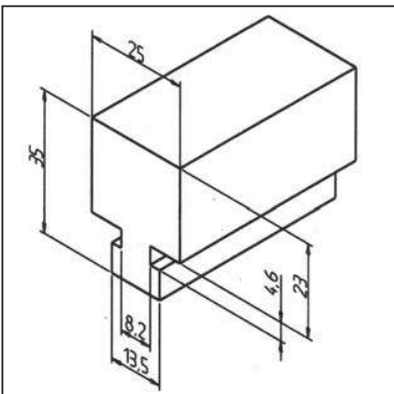
- Profilgleitauflage
- Werkstücklagerung
- Führung von Hubtüren
- Gleitschlitten

### MONTAGE

- In Profilnut einschieben
----------------------------

## GLEITSCHIENE 23

Art.-Nr. 22.1089/0



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Gleitkunststoff, schwarz	
- Besonders verschleißfest	
- Gewicht	0,673 kg/m
- Stablänge	2 m

### ANWENDUNG

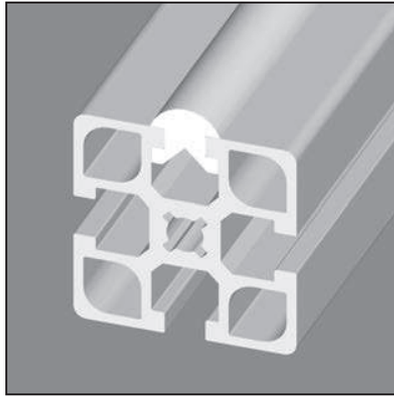
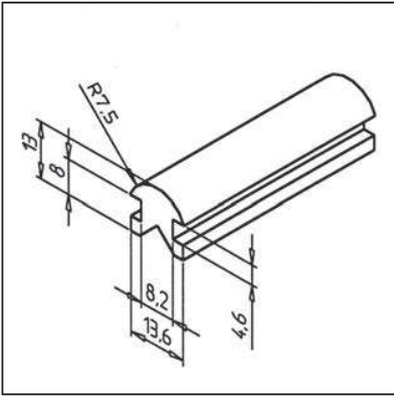
- Profilschlitten
- Gleitauflagen, Initiatorenhalter
- Kundenseitige Bearbeitung durch größere Materialzugabe möglich

### MONTAGE

- In Profilnut einschieben
----------------------------

## GLEITLEISTE R

Art.-Nr. 22.1104/0



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Gleitkunststoff, weiß
- Besonders verschleißfest
- Gewicht 0,115 kg/m
- Stablänge 2 m

### ANWENDUNG

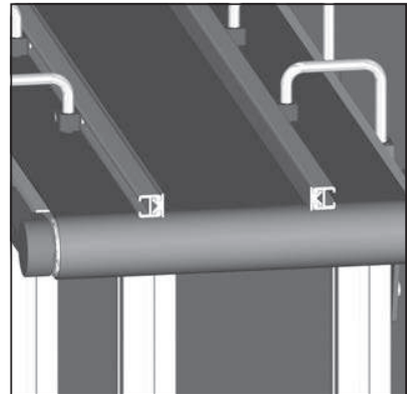
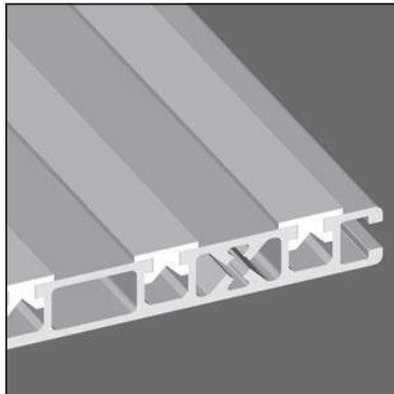
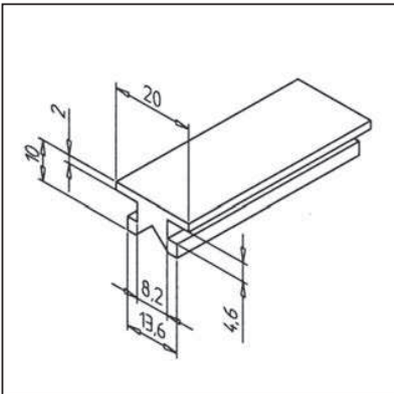
- Seitenführung
- Auflagen
- Gleitstrecken
- Staubbahnen

### MONTAGE

- In Profilnut einschieben
- Passend zu allen Profilen

## GLEITLEISTE F

Art.-Nr. 22.1135/0



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Gleitkunststoff, weiß
- Besonders verschleißfest
- Gewicht 0,098 kg
- Stablänge 2 m

### ANWENDUNG

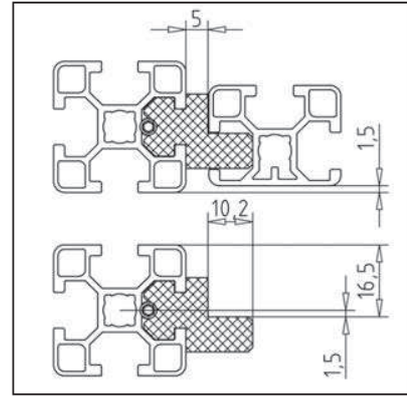
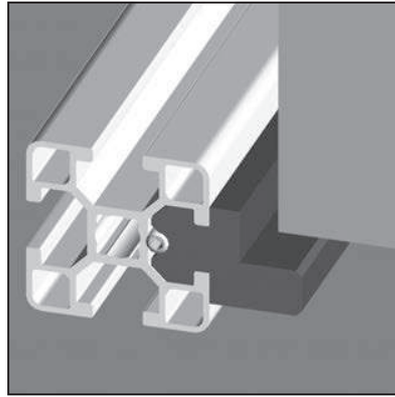
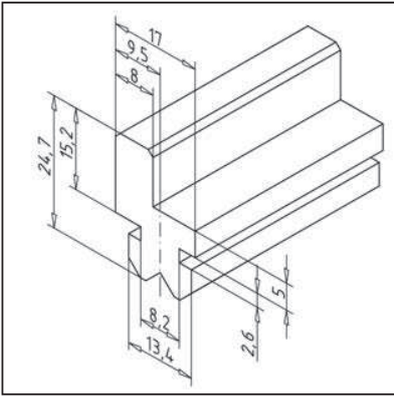
- Seitenführung für flache Bauteile
- Gleitauflage für Transportkisten
- Staubbahnen

### MONTAGE

- in Profilnut einschieben
- Stirnseitig mit Gewindestift oder verschraubten Abdeckkappen sichern

## WINKELGLEITSCHIENE 30

Art.-Nr. 22.1171/0



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Gleitkunststoff, schwarz	
- Besonders verschleißfest	
- Gewicht	0,248 kg/m
- Stablänge	2 m

### ANWENDUNG

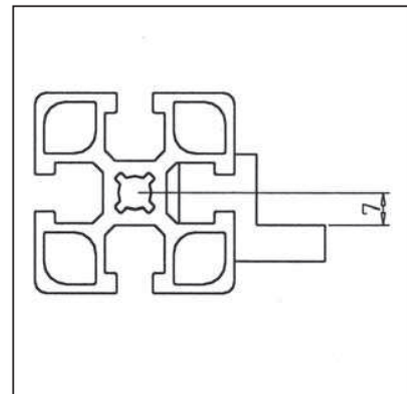
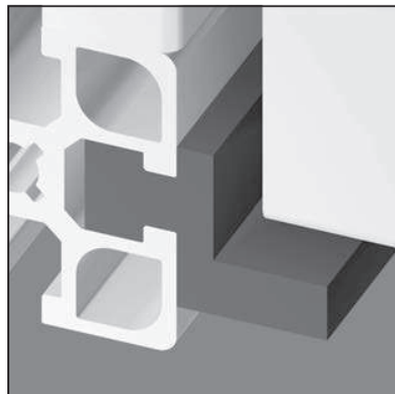
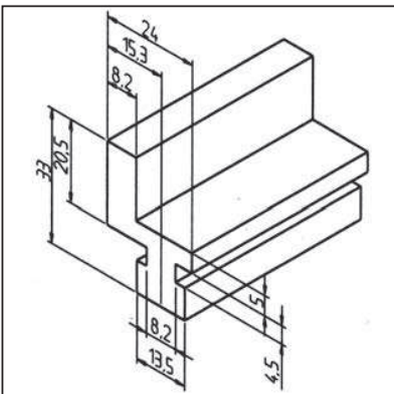
- Führung von Schiebetüren, Auszügen, Vorrichtungen

### MONTAGE

- In Profilnut einschieben
- Die Gleitschiene kann auf Wunsch mit einem Gewindestift M4 fixiert werden

## WINKELGLEITSCHIENE

Art.-Nr. 22.1040/0



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Gleitkunststoff, schwarz	
- Besonders verschleißfest	
- Gewicht	0,48 kg/m
- Stablänge	2 m

### ANWENDUNG

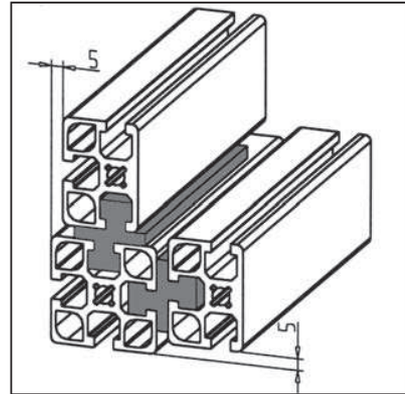
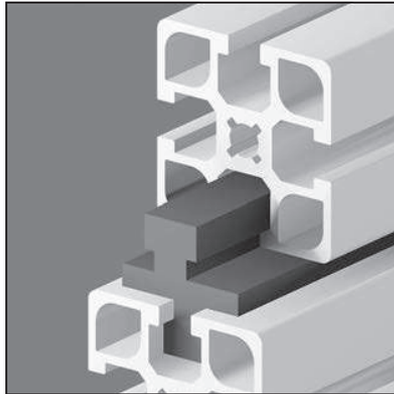
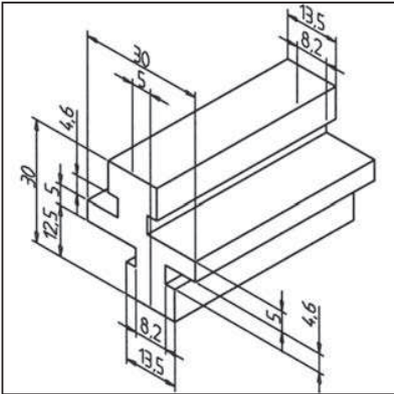
- Fördereinrichtungen
- Gurtförderer
- Seitlicher Anschlag in Förderstrecken

### MONTAGE

- In Profilnut einschieben und ggf. mit Gewindestift M6 x 16 sichern

## DOPPELGLEITSCHIENE

Art.-Nr. 22.1087/0



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Gleitkunststoff, schwarz
- Besonders verschleißfest
- Gewicht 0,420 kg/m
- Stablänge 2 m

### ANWENDUNG

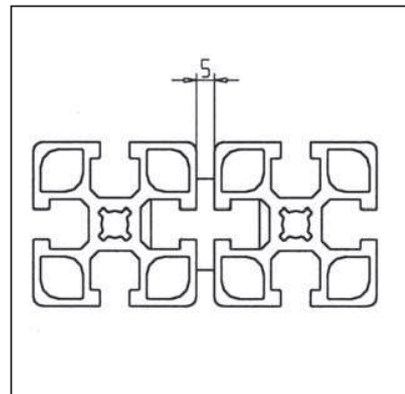
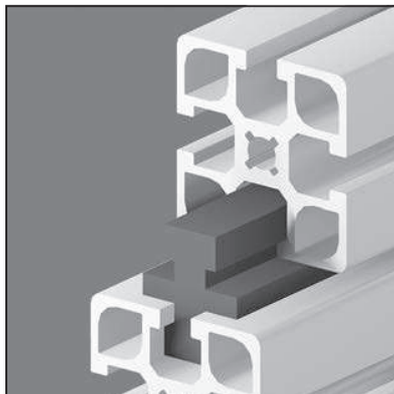
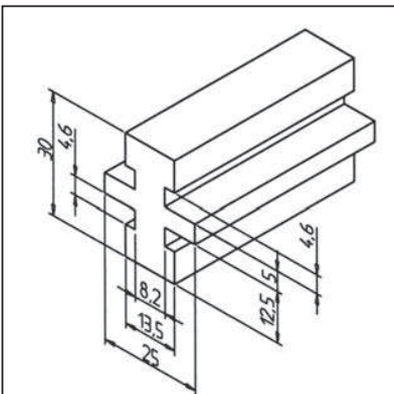
- Einfache Werkstückschlitten
- Führung von Schubladen in Profilmuten

### MONTAGE

- In Profilmuten von Rahmen und Schubladen einschieben
- Schubladen gegen Herausfallen sichern durch Zylinderschrauben M8 x 16 an beiden Enden des Rahmenprofils

## PARALLELGLEITSCHIENE

Art.-Nr. 22.1041/0



### TECHN. DATEN / LIEFERUMFANG

- Gleitkunststoff, schwarz
- Besonders verschleißfest
- Gewicht 0,387 kg/m
- Stablänge 2 m

### ANWENDUNG

- Parallelführungen ohne Höhenversatz
- Außen bündige Schiebelemente

### MONTAGE

- In Profilmute einschieben
- Gegebenenfalls einseitig durch Zylinderstift M6 x 16 fixieren



### Profilex s.a.

6b, Z.I. In den Allern  
L-9911 Troisvierges  
Phone LU : +352 99 89 06  
Phone BE : +32 28 88 16 29  
Fax : +352 26 95 73 73

[info@profilex-systems.com](mailto:info@profilex-systems.com)  
[www.profilex-systems.com](http://www.profilex-systems.com)