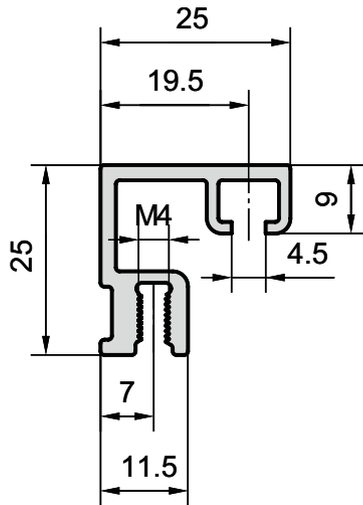
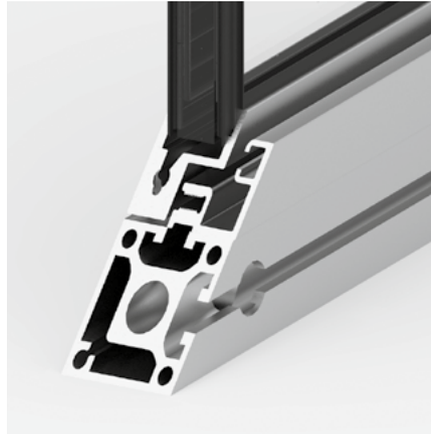


Anschlagprofil 25x25 Typ B05-5

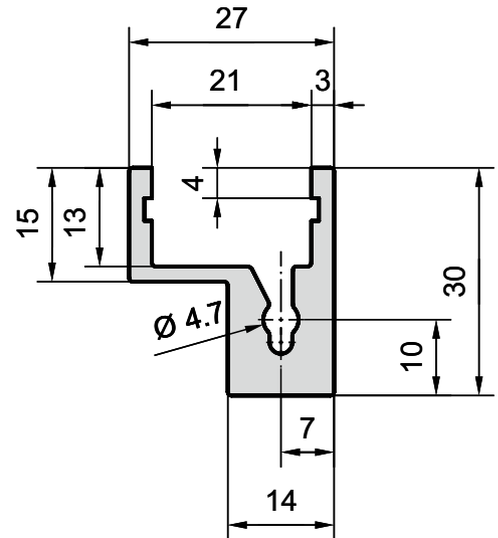


Anwendung

Das Anschlagprofil wird mittels Stufenbohrungen auf ein Profil der Basis 40 aufgeschraubt und bildet so einen umlaufenden Anschlagrahmen. Auf dem integrierten Schraubkanal können nun Flächen direkt verschraubt werden.



Rahmenprofil 27x30 Typ B05-6



Anwendung

Das Rahmenprofil kann in den Ecken mit Stufenbohrungen versehen werden und bildet so einen stabilen Rahmen zur Aufnahme von Flächenelementen. Die Flächenelemente werden mit dem Klemmdichtgummi eingelegt. Die Profilform bildet zusammen mit dem Anschlagprofil B05-5 und der passenden Dichtung einen form-schönen Abschluss. Bei geschraubten Flächen wird das Rahmenprofil mit einer Stufenbohrung ausgeführt und direkt auf dem Schraubkanal des B05-5 befestigt.

Technische Daten

Profilfläche	=	1.77 cm ²
Gewicht	=	0.48 kg/m
Legierung	=	EN AW-6060

Bestellangaben Bestellnummer

Anschlagprofil 25x25 Lagerlänge 5000 mm	B05-5-5M
Anschlagprofil 25x25 auf Länge zugeschnitten	B05-5-02-02/...

Technische Daten

Profilfläche	=	2.91 cm ²
Gewicht	=	0.79 kg/m
Legierung	=	EN AW-6060

Bestellangaben Bestellnummer

Rahmenprofil 27x30 Lagerlänge 5000 mm	B05-6-5M
Rahmenprofil 27x30 auf Länge zugeschnitten	B05-6-02-02/...