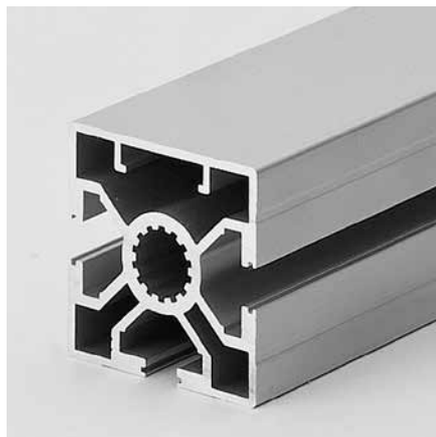
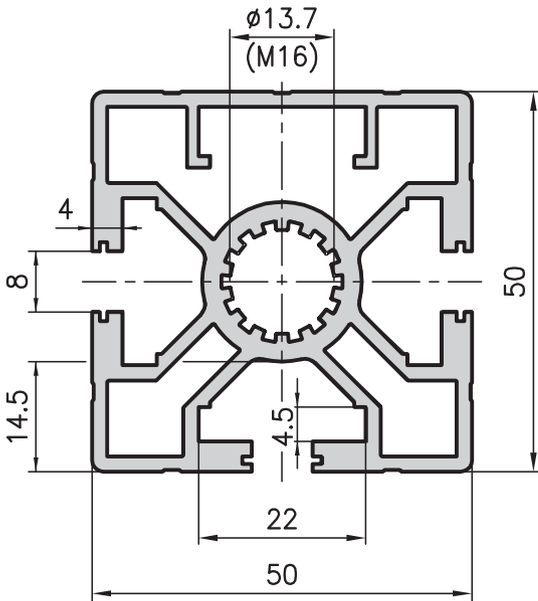


## Frontprofil 50x50 Typ A01-8



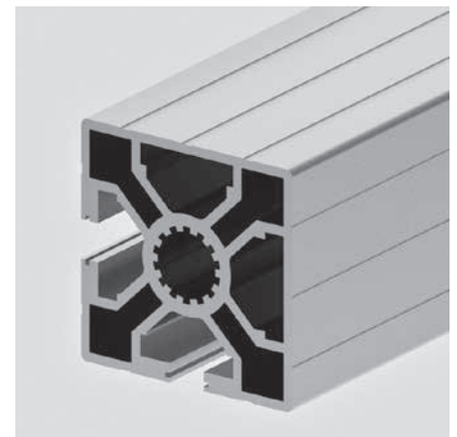
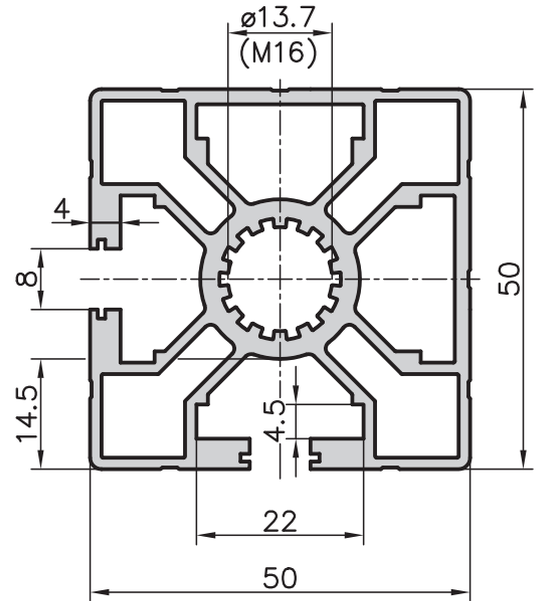
### Technische Daten

$I_x$	=	20.38 cm <sup>4</sup>
$I_y$	=	19.61 cm <sup>4</sup>
$W_x$	=	8.15 cm <sup>3</sup>
$W_y$	=	7.55 cm <sup>3</sup>
Profilfläche	=	8.01 cm <sup>2</sup>
Gewicht	=	2.2 kg/m

### Bestellangaben Bestellnummer

Frontprofil 50x50	
Lagerlänge 5000 mm	A01-8-00/5000
Frontprofil 50x50	
auf Länge zugeschnitten	A01-8-02-02/...
Zusätzliche Bearbeitungen	Seiten 57-61

## Eckprofil 50x50 Typ A01-7



### Technische Daten

$I_{x,y}$	=	17.7 cm <sup>4</sup>
$W_{x,y}$	=	7.05 cm <sup>3</sup>
Profilfläche	=	7.5 cm <sup>2</sup>
Gewicht	=	2.0 kg/m

### Bestellangaben Bestellnummer

Eckprofil 50x50	
Lagerlänge 5000 mm	A01-7-00/5000
Eckprofil 50x50	
auf Länge zugeschnitten	A01-7-02-02/...
Zusätzliche Bearbeitungen	Seiten 57-61

### Anwendung

Eck- und Frontprofile kommen immer dann zum Einsatz, wenn geschlossene Oberflächen gefordert werden. Denn zum einen macht es die Aufbauten optisch ruhiger, und zum anderen reduziert es mögliche Schmutzablagerungen auf ein Minimum. Anbauten an den geschlossenen Seiten können realisiert werden, indem man die Profilaussenseite an den gewünschten Stellen durchbohrt und Gewindeplatten vom Typ AC32-... hinterlegt. Diese Platten werden von den kleinen Nasen im Profil geführt.

