Frontprofil 30x300 Typ B03–3

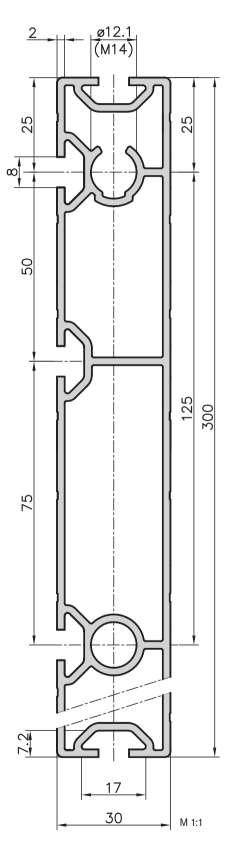


Anwendung

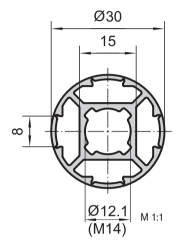
Hochkant eingesetzt kann dieses Profil als Traverse für grosse Lasten benutzt werden. Aber auch als Aufspannplatte oder hochwertiges Flächenelement verwendbar.

Technische Daten		
Ix	=	1755.64 cm ⁴
Iy	=	26.06 cm ⁴
Wx	=	117.04 cm ³
Wy	=	17.30 cm ³
Profilfläche	=	18.74 cm^2
Gewicht	=	5.10 kg/m

Bestellangaben	Bestellnummer
Frontprofil 30x300 Lagerlänge 5000 mm	B03-3-00/5000
Frontprofil 30x300 auf Länge zugeschnitten	B03–3–02–02/

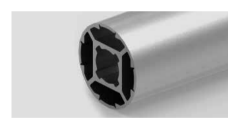


Rohrprofil ø30 Typ R03–98



Anwendung

Für einfache Handläufe ist dieses Rundrohr sehr geeignet und mit den dazugehörigen Befestigungselemente kann das mit den Rechteckrohren gut kombiniert werden.



Technische Daten	
Ix,y	$= 13.13 \text{ cm}^4$
Wx,y	$= 8.75 \text{ cm}^3$
Profilfläche	$= 2.35 \text{ cm}^2$
Gewicht	= 0.64 kg/m

Bestellangaben	Bestellnummer
Rohrprofil ø30 Lagerlänge 6000 mm	R03-98-00/6000
Rohrprofil ø30 Auf Länge zugeschnitten	R03-98-02-02/

Zusätzliche Bearbeitungen Seiten 43-47

110 KANYA