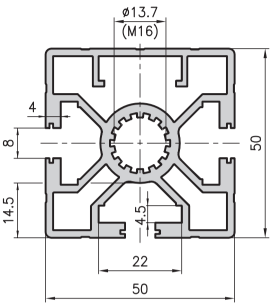
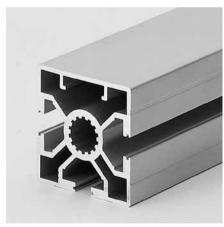


Profilé frontal 50x50 Type A01-8





Données techniques

Ix	=	20.38 cm ⁴
Iy	=	19.61 cm ⁴
Wx	=	8.15 cm ³
Wy	=	$7.55 \; cm^3$
Surface de profilé	=	8.01 cm ²
Poids	=	2.2 kg/m

Indications de commande N° de référence

Profilé frontal 50x50

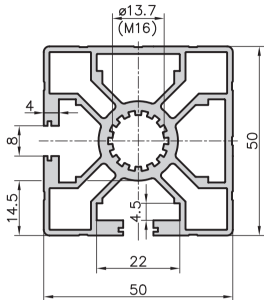
Longueur unitaire 5000 mm A01-8-00/5000

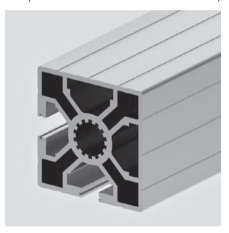
Profilé frontal 50x50

Découpe sur mesure A01-8-02-02/...

Usinages supplémentaires Pages 57-61

Profilé d'angle 50x50 Type A01-7





Application

Les profilés d'angle et frontaux sont toujours utilisés quand des surfaces fermées sont requises. D'une part ils confèrent une certaine uniformité aux superstructures, et d'autre part garantissent une très grande étanchéité à la poussière. Des constructions annexes peuvent être réalisées sur les côtés fermés, il suffit pour cela de percer la face extérieure du profilé aux endroits désirés et d'y introduire les plaques taraudées de type AC32—... Ces plaques seront glissées dans le profilé par le petit tenon.



Données techniques

I x,y	=	17.7 cm ⁴
Wx,y	=	7.05 cm ³
Surface de profilé	=	$7.5~\mathrm{cm}^2$
Poids	=	2.0 kg/m

Indications de commande N° de référence

Profilé d'angle 50x50 Longueur unitaire 5000 mm

A01-7-00/5000

Profilé d'angle 50x50

Découpe sur mesure A01-7-02-02/...
Usinages supplémentaires Pages 57-61

KANYA 65