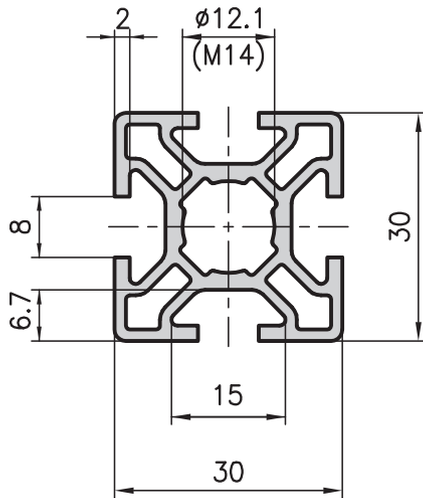
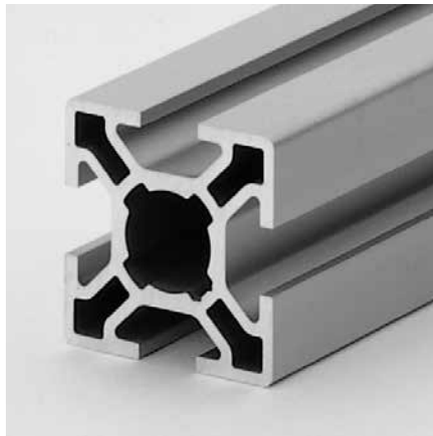


Profilé léger 30x30 Type B02-1

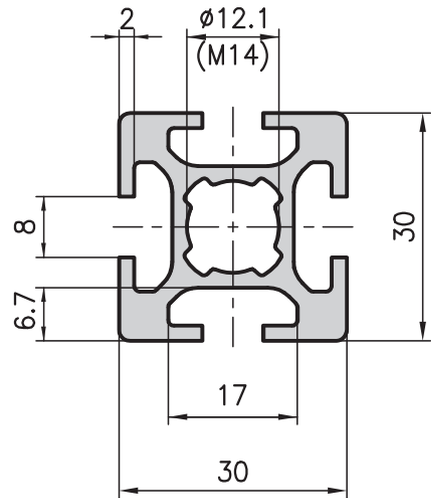


Application

De par ses rainures présentes sur tous les côtés, la construction de ce profilé léger universel est optimale en termes de poids et de résistance. Pour de légers carénages et autres petites constructions, ce profilé est un modèle économique et stable.

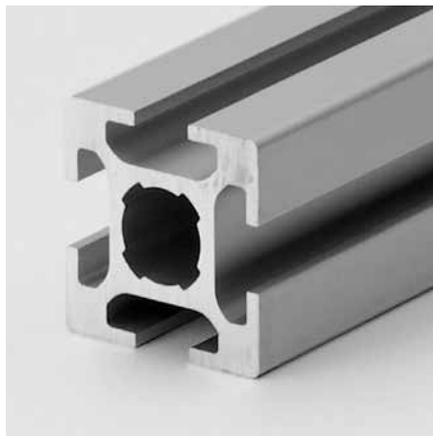


Profilé lourd 30x30 Type MB1-1



Application

Fonctionnalité identique à celle du profilé léger offrant au constructeur un grand champ de possibilités : chariots, bâtis de machine, appareils porteurs etc.



Données techniques

$I_{x,y}$	=	2.95 cm ⁴
$W_{x,y}$	=	1.97 cm ³
Surface de profilé	=	3.27 cm ²
Poids	=	0.9 kg/m

Indications de commande N° de référence

Profilé léger 30x30	
Longueur unitaire 5000 mm	B02-1-00/5000
Profilé léger 30x30	
Découpe sur mesure	B02-1-02-02/...
Usinages supplémentaires	Pages 57-61

Données techniques

$I_{x,y}$	=	3.82 cm ⁴
$W_{x,y}$	=	2.54 cm ³
Surface de profilé	=	4.10 cm ²
Poids	=	1.1 kg/m

Indications de commande N° de référence

Profilé lourd 30x30	
Longueur unitaire 5000 mm	MB1-1-00/5000
Profilé lourd 30x30	
Découpe sur mesure	MB1-1-02-02/...
Usinages supplémentaires	Pages 57-61