

Profilé d'étayage 10x40



- Profilés d'étayage avec rainure de 6 mm pour constructions légères, comme les trépieds et superstructures de laboratoires
- Les profilés 20x40 et 20x60 sont particulièrement adaptés pour le raidissement
- Le profilé 20x40x40 est particulièrement adapté pour le montage de vitrines, rayonnages et cartérisations

Description produit

Usinage des profilés Quick & Easy

Introduction profilés d'étagage

Caractéristiques techniques

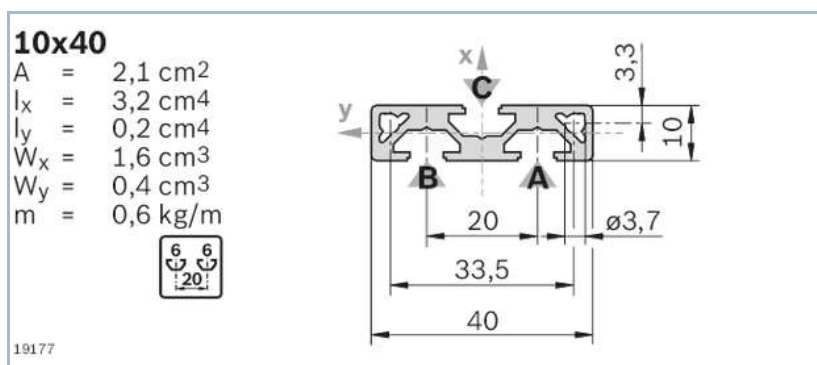
N°	Matériaux
3842993077	Aluminium ; anodisé
3842526817	
3842993683	
3842548766	PP
3842548767	
3842526816	Aluminium ; anodisé

Rainure			6	
Moment d'inertie	I_x	cm ⁴	3,2	3,2
	I_y	cm ⁴	0,2	0,2
Moment de résistance	W_x	cm ³	1,6	1,6
	W_y	cm ³	0,4	0,4
Poids	m	kg	0,6	0,6

Usinage des profilés Quick & Easy

Dimensions

Profilé d'étagage 10x40






Codifications

Les caches suivants peuvent être utilisés :

10x40 gris signalisation (1 pc)

10x40 noir (1 pc)

	L			ESD	N°
	mm				
Profilé d'étayage 10x40	50 ... 3.000		1		3842993077
Profilé d'étayage 45x45, 10xL=6000mm	3.000	10			3842526817
Profilé d'étayage 10x40 Q&E	50 ... 3.000		1		3842993683
Cache 10x40, gris signalisation			20		3842548766
Cache 10x40, noir			20		3842548767
Profilé d'étayage 10x40	3.000		1		3842526816

Usinages des profilés Quick & Easy

Usinage standard des profilés Lmax = 6000 mm (respecter la longueur minimale)	D5,8 / D8
--	-----------