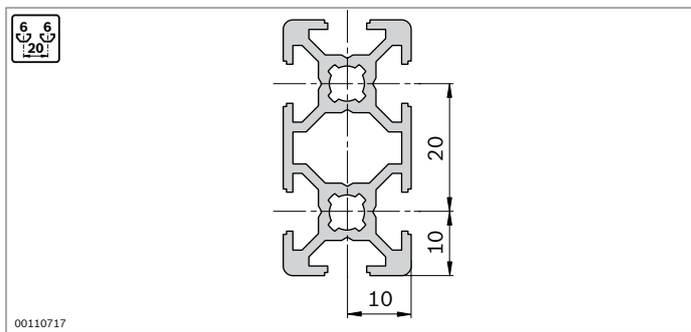
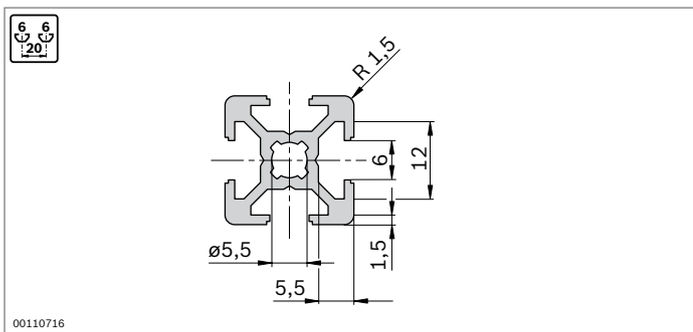


# Profilés d'étayage avec rainure de 6 mm

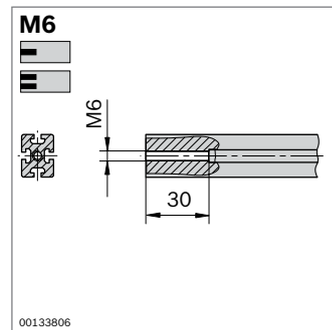
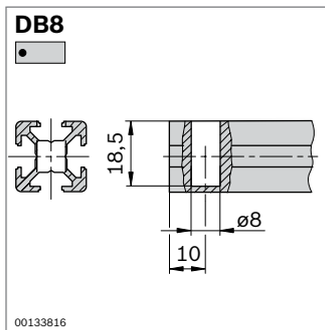
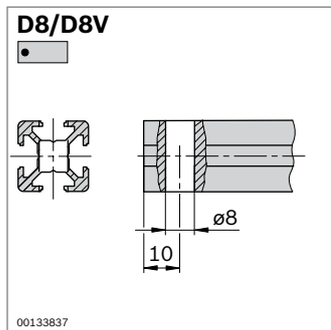
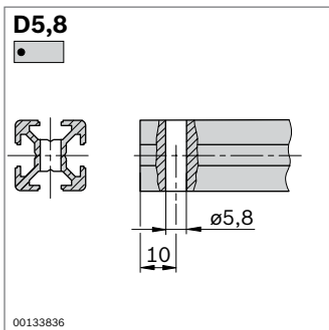
Profilés d'étayage avec rainure de 6 mm pour constructions légères, comme les trépiers et superstructures de laboratoires.

Les profilés 20x40 et 20x60 sont particulièrement adaptés pour le renforcement, le profilé 20x40x40 pour la construction de vitrines, rayonnages et capotages.

## Rainure, cote de trame, perçage central



## Usinage des profilés



## Longueurs minimales de profilés (mm) avec usinages standard unilatéraux et bilatéraux selon Quick & Easy

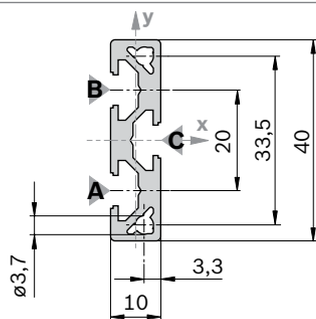
	-	M6	D5,8	D8/DB8
-	50	50	50	50
M6	50	70	50	70
D5,8	50	50	50	50
D8/DB8	50	70	50	50

**10x40**

$A = 2,1 \text{ cm}^2$   
 $I_x = 3,2 \text{ cm}^4$   
 $I_y = 0,2 \text{ cm}^4$   
 $W_x = 1,6 \text{ cm}^3$   
 $W_y = 0,4 \text{ cm}^3$   
 $m = 0,6 \text{ kg/m}$



19177



<b>10x40</b>		<b>L (mm)</b>	<b>N°</b>
1x		50 ... 3000	<b>3 842 993 077 / L</b>
	10x	3000	<b>3 842 526 817</b>

**Quick & Easy** (p. 2-8, voir pages dépliantes)

<b>10x40</b>	<b>3 842 993 683 / ...</b>
Longueur L (mm)	50 ... 3000
Usinage standard des profilés (respecter la longueur minimale, p. 2-11)	D5,8 / D8
Usinage individuel des profilés	—

Cache	Couleur	ESD		N°
<b>10x40 (1x)</b>	Gris signalisation	20		<b>3 842 548 766</b>
<b>10x40 (1x)</b>	Noir		20	<b>3 842 548 767</b>

Matériaux : PP