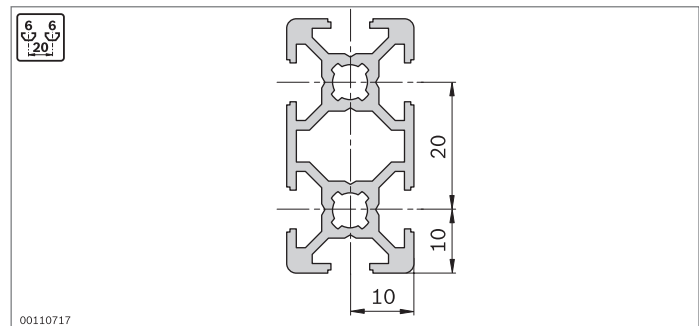
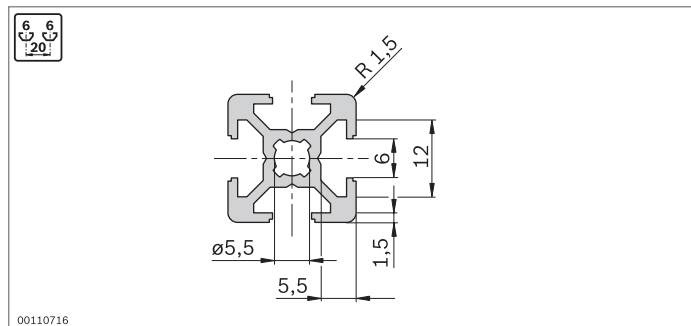


Profilés d'étayage avec rainure de 6 mm

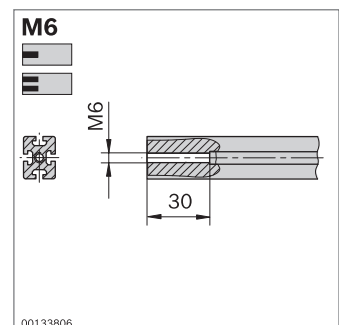
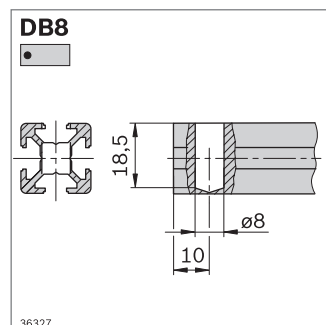
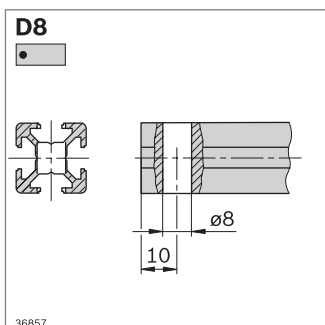
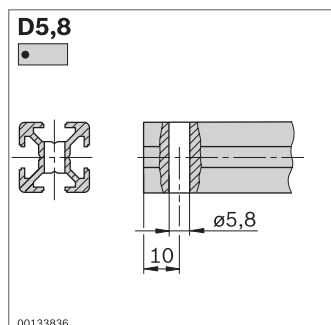
Profilés d'étayage avec rainure de 6 mm pour constructions légères, comme les trépieds et superstructures de laboratoires.

Les profilés 20x40 et 20x60 sont particulièrement adaptés pour le 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

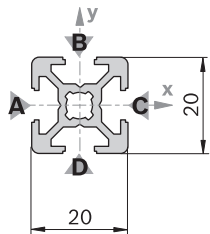
	-	M6	D5,8	D8/DB8
-	50	50	50	50
M6	50	70	50	70
D5,8	50	50	50	50
D8/DB8	50	70	50	50

Longueurs de profilés maximales réduites $L_{max,i}$ lors d'usinage individuel des profilés

L_{max} (mm)	$L_{max,i}$ (mm)
6070	5400
3000	2300
2000	1300

20x20

A = 1,6 cm²
 I_x = 0,7 cm⁴
 I_y = 0,7 cm⁴
 W_x = 0,7 cm³
 W_y = 0,7 cm³
 m = 0,4 kg/m

**Cache**

20x20 (1x) Gris signalisation 100 **3 842 548 742**

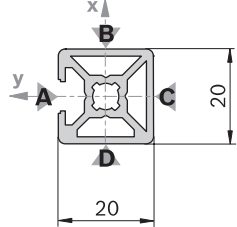
20x20 (1x) Noir 20 **3 842 548 743**

Matériau:

PP

20x20 1N

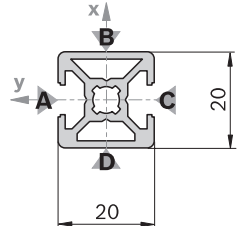
A = 1,9 cm²
 I_x = 0,8 cm⁴
 I_y = 0,8 cm⁴
 W_x = 0,8 cm³
 W_y = 0,8 cm³
 m = 0,5 kg/m



Cache: Voir 20x20

20x20 2N

A = 1,8 cm²
 I_x = 0,7 cm⁴
 I_y = 0,8 cm⁴
 W_x = 0,7 cm³
 W_y = 0,8 cm³
 m = 0,5 kg/m



Cache: Voir 20x20

20x20

	L (mm)	N°
1 pièce	50 ... 3000	3 842 992 888 / L
1 pièce	M6	50 ... 3000 3 842 993 230 / L
1 pièce	M6	70 ... 3000 3 842 993 231 / L
1 pièce	M6	70 ... 3000 3 842 993 494 / L
1 pièce	D8	50 ... 3000 3 842 993 493 / L
1 pièce	D8	50 ... 3000 3 842 993 495 / L
1 pièce	D8	50 ... 3000 3 842 993 496 / L
20 pièces		3000 3 842 517 179

Quick & Easy (p. 2-7, voir pages dépliantes)

20x20	3 842 993 694 / ...
--------------	----------------------------

Longueur L (mm) 50 ... 3000

Usinage standard des profilés M6 / D5,8 / D8 / DB8
 (respecter la longueur minimale, p. 2-10)

Usinage individuel des profilés DI / DIS / MT / MTS /
 (L_{max i} = 2300 mm) MI / MIS / DG¹⁾

¹⁾ DG_{max} = 45°; L_{min1} / L_{min2} = 335 / 370 mm

20x20 1N	L (mm)	N°
1 pièce	50 ... 3000	3 842 993 421 / L
20 pièces	3000	3 842 536 475

Quick & Easy (p. 2-7, voir pages dépliantes)

20x20 1N	3 842 993 690 / ...
-----------------	----------------------------

Longueur L (mm) 50 ... 3000

Usinage standard des profilés M6 / D5,8 / D8 / DB8
 (respecter la longueur minimale, p. 2-10)

Usinage individuel des profilés DI / DIS / MT / MTS /
 (L_{max i} = 2300 mm) MI / MIS / DG¹⁾

¹⁾ DG_{max} = 45°; L_{min1} / L_{min2} = 335 / 370 mm

20x20 2N	L (mm)	N°
1 pièce	50 ... 3000	3 842 993 422 / L
20 pièces	3000	3 842 536 478

Quick & Easy (p. 2-7, voir pages dépliantes)

20x20 2N	3 842 993 691 / ...
-----------------	----------------------------

Longueur L (mm) 50 ... 3000

Usinage standard des profilés M6 / D5,8 / D8 / DB8
 (respecter la longueur minimale, p. 2-10)

Usinage individuel des profilés DI / DIS / MT / MTS /
 (L_{max i} = 2300 mm) MI / MIS / DG¹⁾

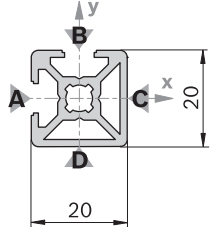
¹⁾ DG_{max} = 45°; L_{min1} / L_{min2} = 335 / 370 mm

20x20 2NVS

A = 1,8 cm²
 I_x = 0,7 cm⁴
 I_y = 0,7 cm⁴
 W_x = 0,7 cm³
 W_y = 0,7 cm³
 m = 0,5 kg/m



19173



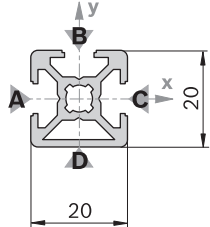
Cache: Voir 20x20

20x20 3N

A = 1,7 cm²
 I_x = 0,7 cm⁴
 I_y = 0,8 cm⁴
 W_x = 0,7 cm³
 W_y = 0,7 cm³
 m = 0,5 kg/m



19172



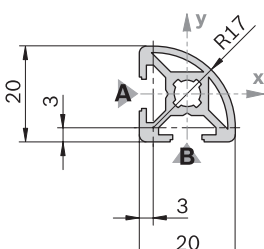
Cache: Voir 20x20

20x20 R

A = 1,6 cm²
 I_x = 0,6 cm⁴
 I_y = 0,6 cm⁴
 W_x = 0,5 cm³
 W_y = 0,5 cm³
 m = 0,4 kg/m



19173



Cache	Couleur	ESD	N°
20x20 R (1x)	Gris signalisation	20	3 842 548 826
20x20 R (1x)	Noir	20	3 842 548 827

Matériau: PP

20x20 2NVS**L (mm) N°**

1 pièce		50 ... 3000	3 842 992 924 / L
20 pièces		3000	3 842 519 658

Quick & Easy (p. 2-7, voir pages dépliantes)

20x20 2NVS	3 842 993 692 /
-------------------	-----------------------------

Longueur L (mm) 50 ... 3000

Usinage standard des profilés M6 / D5,8 / D8 / DB8
(respecter la longueur minimale, p. 2-10)Usinage individuel des profilés DI / DIS / MT / MTS /
(L_{max i} = 2300 mm) MI / MIS / DG¹⁾¹⁾ DG_{max} = 45°; L_{min1} / L_{min2} = 335 / 370 mm**20x20 3N****L (mm) N°**

1 pièce		50 ... 3000	3 842 992 889 / L
20 pièces		3000	3 842 517 180

Quick & Easy (p. 2-7, voir pages dépliantes)

20x20 3N	3 842 993 693 /
-----------------	-----------------------------

Longueur L (mm) 50 ... 3000

Usinage standard des profilés M6 / D5,8 / D8 / DB8
(respecter la longueur minimale, p. 2-10)Usinage individuel des profilés DI / DIS / MT / MTS /
(L_{max i} = 2300 mm) MI / MIS / DG¹⁾¹⁾ DG_{max} = 45°; L_{min1} / L_{min2} = 335 / 370 mm**20x20 R****L (mm) N°**

1 pièce		50 ... 3000	3 842 992 890 / L
20 pièces		3000	3 842 517 183

Quick & Easy (p. 2-7, voir pages dépliantes)

20x20 R	3 842 993 695 /
----------------	-----------------------------

Longueur L (mm) 50 ... 3000

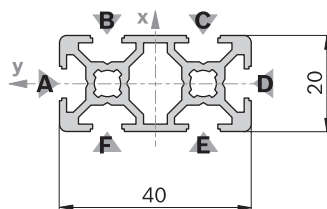
Usinage standard des profilés M6
(respecter la longueur minimale, p. 2-10)Usinage individuel des profilés –
(L_{max i} = 2300 mm)

20x40

A = 2,9 cm²
 l_x = 4,6 cm⁴
 l_y = 1,2 cm⁴
 W_x = 2,5 cm³
 W_y = 1,4 cm³
 m = 0,8 kg/m



19174

**Cache****Couleur****ESD** **N°**

20x20 (2x)	Gris signalisation	100	3 842 548 742
20x20 (2x)	Noir	20	3 842 548 743

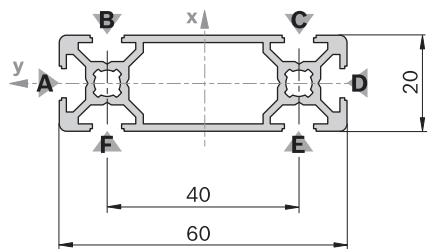
Matériau: PP

20x60

A = 3,5 cm²
 l_x = 14,2 cm⁴
 l_y = 1,7 cm⁴
 W_x = 4,7 cm³
 W_y = 1,7 cm³
 m = 0,9 kg/m



19175

**Cache****Couleur****ESD** **N°**

20x60 (1x)	Gris signalisation	20	3 842 548 828
20x60 (1x)	Noir	20	3 842 548 829

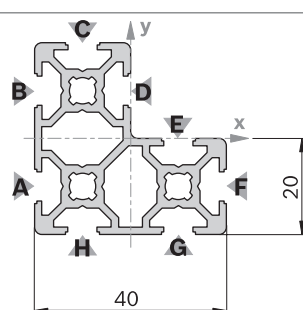
Matériau: PP

20x40x40

A = 4,2 cm²
 l_x = 6,0 cm⁴
 l_y = 6,0 cm⁴
 W_x = 2,6 cm³
 W_y = 2,6 cm³
 m = 1,1 kg/m



19176

**Cache****Couleur****ESD** **N°**

20x20 (3x)	Gris signalisation	100	3 842 548 742
20x20 (3x)	Noir	20	3 842 548 743

Matériau: PP

20x40**L (mm) N°**

1 pièce		50 ... 3000	3 842 992 891 / L
1 pièce	D8	50 ... 3000	3 842 993 497 / L
1 pièce	D8 D8	50 ... 3000	3 842 993 499 / L
1 pièce	D8 D8V	50 ... 3000	3 842 993 500 / L
1 pièce	D8V	50 ... 3000	3 842 993 498 / L
1 pièce	D8V D8V	50 ... 3000	3 842 993 501 / L
24 pièces		3000	3 842 537 816

Usinage des profilés:
D8: dans les rainures B/F, C/E
D8V: dans les rainures A/D

2

Quick & Easy (p. 2-7, voir pages dépliantes)**20x40** **3 842 993 696 / ...**

Longueur L (mm)	50 ... 3000
Usinage standard des profilés	M6 / D5,8 / D8 / DB8
(respecter la longueur minimale, p. 2-10)	
Usinage individuel des profilés	DI / DIS / MT / MTS / (L _{max,i} = 2300 mm) MI / MIS / DG ¹⁾

¹⁾ DG_{max} = 45°; L_{min1} / L_{min2} = 370 / 440 mm**20x60** **L (mm) N°**

1 pièce		50 ... 3000	3 842 992 992 / L
16 pièces		3000	3 842 537 819

Quick & Easy (p. 2-7, voir pages dépliantes)**20x60** **3 842 993 698 / ...**

Longueur L (mm)	50 ... 3000
Usinage standard des profilés	M6 / D5,8 (B,C,E,F) ¹⁾ / (respecter la longueur minimale, p. 2-10)
D8 (B,C,E,F) ¹⁾ / DB8	
Usinage individuel des profilés	DI / DIS / MT / MTS / (L _{max,i} = 2300 mm) MI / MIS / DG ²⁾

¹⁾ Sur les rainures mentionnées²⁾ DG_{max} = 45°; L_{min1} / L_{min2} = 404 / 508 mm**20x40x40** **L (mm) N°**

1 pièce		50 ... 3000	3 842 992 991 / L
16 pièces		3000	3 842 537 818

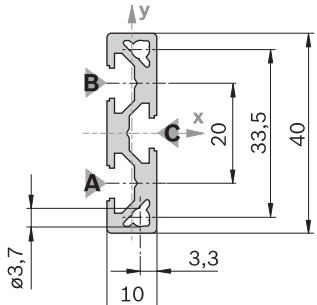
Quick & Easy (p. 2-7, voir pages dépliantes)**20x40x40** **3 842 993 697 / ...**

Longueur L (mm)	50 ... 3000
Usinage standard des profilés	M6 / D5,8 / D8 / DB8
(respecter la longueur minimale, p. 2-10)	
Usinage individuel des profilés	DI / DIS / MT / MTS / (L _{max,i} = 2300 mm) MI / MIS / DG ¹⁾

¹⁾ DG_{max} = 45°; L_{min1} / L_{min2} = 370 / 440 mm

10x40

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



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

Matériau: PP

10x40 **L (mm) N°**

1 pièce		50 ... 3000	3 842 993 077 / L
10 pièces		3000	3 842 526 817

Quick & Easy (p. 2-7, voir pages dépliantes)

10x40	3 842 993 683 / ...
-------	---------------------

Longueur L (mm) 50 ... 3000

Usinage standard des profilés D5,8 / D8
(respecter la longueur minimale, p. 2-10)

Usinage individuel des profilés —