

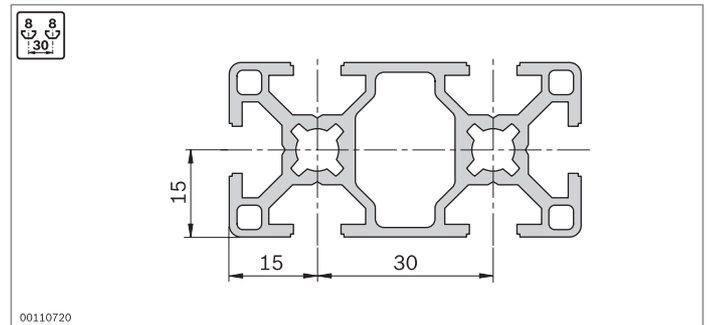
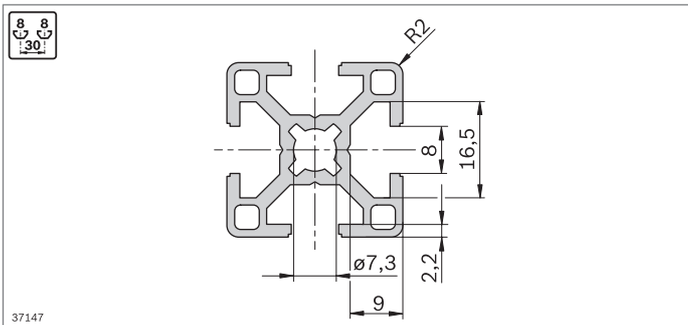
Profilés d'étagage avec rainure de 8 mm

Profilés d'étagage avec rainure de 8 mm pour charges moyennes, comme les chariots de transport du matériel, constructions légères, bâtis et cloisons de séparation.

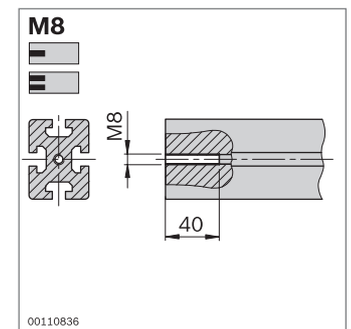
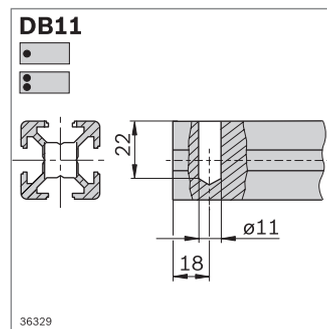
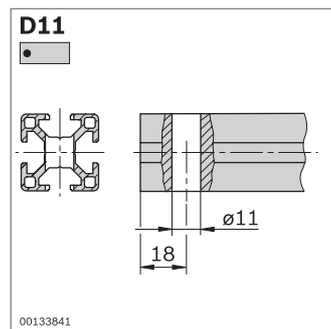
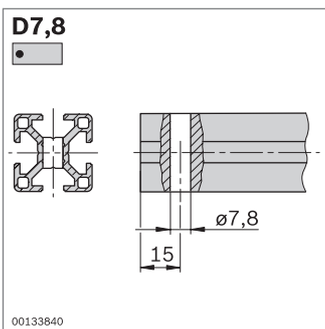
Le profilé 30x60x60 pour le montage de vitrines et de rayonnages.

Les profilés d'arrondissement permettent de concevoir des couvercles et capots aux formes élégantes.

Rainure, cote de trame, perçage central



Usinage des profilés



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

	-	M8	D7,8	D11/DB11
-	50	50	50	50
M8	50	80	62	70
D7,8	50	62	60	50
D11/DB11	50	70	50	60

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

30x30

A = 3,1 cm²
 $I_x = 2,8 \text{ cm}^4$
 $I_y = 2,8 \text{ cm}^4$
 $W_x = 1,8 \text{ cm}^3$
 $W_y = 1,8 \text{ cm}^3$
 m = 0,9 kg/m

19178

Cache	Couleur	ESD	N°
30x30 (1x)	Gris signalisation	100	3 842 548 744
30x30 (1x)	Noir	20	3 842 548 745

Matériau: PP

Cache avec trou	Couleur	ESD	N°
30x30 (1x)	Gris signalisation	20	3 842 548 774
30x30 (1x)	Noir	20	3 842 548 775

Matériau: PP

Cache ZN	ESD	N°	FS
30x30-ZN	20	3 842 518 204	FS1

Matériau: Cache: Zinc moulé sous pression
 Matériel de fixation: Acier; galvanisé

30x30 1N

A = 3,7 cm²
 $I_x = 3,1 \text{ cm}^4$
 $I_y = 3,5 \text{ cm}^4$
 $W_x = 2,0 \text{ cm}^3$
 $W_y = 2,3 \text{ cm}^3$
 m = 1,0 kg/m

19179

Cache: Voir 30x30

30x30 2N

A = 3,5 cm²
 $I_x = 2,8 \text{ cm}^4$
 $I_y = 3,5 \text{ cm}^4$
 $W_x = 2,1 \text{ cm}^3$
 $W_y = 2,7 \text{ cm}^3$
 m = 1,0 kg/m

19180

Cache: Voir 30x30

30x30	L (mm)	N°
1 pièce	50 ... 6070	3 842 990 720 / L
1 pièce M8	50 ... 6000	3 842 990 721 / L
1 pièce M8-M8	80 ... 6000	3 842 990 723 / L
1 pièce M8-D11	70 ... 6000	3 842 990 724 / L
1 pièce D7,8-D7,8	60 ... 6000	3 842 992 965 / L
1 pièce D11	50 ... 6000	3 842 990 722 / L
1 pièce D11-D11	60 ... 6000	3 842 990 725 / L
1 pièce D11-D11V	60 ... 6000	3 842 990 726 / L
20 pièces	6070	3 842 557 206

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

30x30	3 842 993 703 / ...
Longueur L (mm)	50 ... 6070
Usinage standard des profilés ($L_{max} = 6000 \text{ mm}$) (respecter la longueur minimale, p. 2-15)	M8 / D7,8 / D11 / DB11
Usinage individuel des profilés ($L_{max i} = 5400 \text{ mm}$)	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG ¹⁾

¹⁾ $DG_{max} = 45^\circ$; $L_{min1} / L_{min2} = 352 / 404 \text{ mm}$

FS1

DIN 7991
M4x16

30x30 1N	L (mm)	N°
1 pièce	50 ... 6070	3 842 992 397 / L
20 pièces	6070	3 842 557 208

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

30x30 1N	3 842 993 704 / ...
Longueur L (mm)	50 ... 6070
Usinage standard des profilés ($L_{max} = 6000 \text{ mm}$) (respecter la longueur minimale, p. 2-15)	M8 / D7,8 / D11 / DB11
Usinage individuel des profilés ($L_{max i} = 5400 \text{ mm}$)	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG ¹⁾

¹⁾ $DG_{max} = 45^\circ$; $L_{min1} / L_{min2} = 352 / 404 \text{ mm}$

30x30 2N	L (mm)	N°
1 pièce	50 ... 6070	3 842 992 399 / L
20 pièces	6070	3 842 557 220

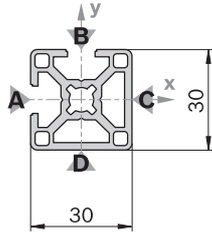
Quick & Easy (p. 2-7, voir pages dépliantes)

30x30 2N	3 842 993 705 / ...
Longueur L (mm)	50 ... 6070
Usinage standard des profilés ($L_{max} = 6000 \text{ mm}$) (respecter la longueur minimale, p. 2-15)	M8 / D7,8 / D11 / DB11
Usinage individuel des profilés ($L_{max i} = 5400 \text{ mm}$)	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG ¹⁾

¹⁾ $DG_{max} = 45^\circ$; $L_{min1} / L_{min2} = 352 / 404 \text{ mm}$

30x30 2NVS

A = 3,5 cm²
 I_x = 3,1 cm⁴
 I_y = 3,1 cm⁴
 W_x = 2,0 cm³
 W_y = 2,0 cm³
 m = 1,0 kg/m



19181

Cache: Voir 30x30

30x30 2NVS		L (mm)	N°
1 pièce		50 ... 6070	3 842 992 398 / L
20 pièces		6070	3 842 557 209

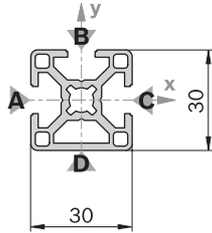
Quick & Easy (p. 2-7, voir pages dépliantes)

30x30 2NVS		3 842 993 706 / ...
Longueur L (mm)		50 ... 6070
Usinage standard des profilés (L _{max} = 6000 mm) (respecter la longueur minimale, p. 2-15)		M8 / D7,8 / D11 / DB11
Usinage individuel des profilés (L _{max i} = 5400 mm)		DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG ¹⁾

¹⁾ DG_{max} = 45°; L_{min1} / L_{min2} = 352 / 404 mm

30x30 3N

A = 3,3 cm²
 I_x = 3,1 cm⁴
 I_y = 2,8 cm⁴
 W_x = 2,3 cm³
 W_y = 2,1 cm³
 m = 0,9 kg/m



19182

Cache: Voir 30x30

30x30 3N		L (mm)	N°
1 pièce		50 ... 6070	3 842 992 400 / L
20 pièces		6070	3 842 557 221

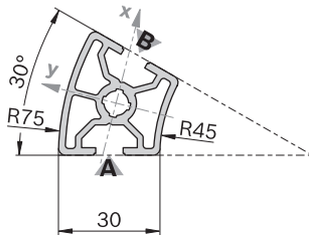
Quick & Easy (p. 2-7, voir pages dépliantes)

30x30 3N		3 842 993 707 / ...
Longueur L (mm)		50 ... 6070
Usinage standard des profilés (L _{max} = 6000 mm) (respecter la longueur minimale, p. 2-15)		M8 / D7,8 / D11 / DB11
Usinage individuel des profilés (L _{max i} = 5400 mm)		DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG ¹⁾

¹⁾ DG_{max} = 45°; L_{min1} / L_{min2} = 352 / 404 mm

30x30°

A = 3,7 cm²
 I_x = 3,5 cm⁴
 I_y = 3,6 cm⁴
 W_x = 2,0 cm³
 W_y = 1,9 cm³
 m = 1,0 kg/m



19183

Cache	Couleur	ESD		N°
30x30° (1x)	Gris signalisation	20		3 842 551 008
30x30° (1x)	Noir			3 842 551 009

Matériau: PP

30x30°		L (mm)	N°
1 pièce		50 ... 6070	3 842 993 010 / L
20 pièces		6070	3 842 557 951

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

30x30°		3 842 993 708 / ...
Longueur L (mm)		50 ... 6070
Usinage standard des profilés (L _{max} = 6000 mm) (respecter la longueur minimale, p. 2-15)		M8
Usinage individuel des profilés		—

30x45°

$A = 4,0 \text{ cm}^2$
 $I_x = 3,6 \text{ cm}^4$
 $I_y = 5,1 \text{ cm}^4$
 $W_x = 2,1 \text{ cm}^3$
 $W_y = 2,3 \text{ cm}^3$
 $m = 1,1 \text{ kg/m}$

19184

Cache	Couleur	ESD	N°
30x45° (1x)	Gris signalisation	20	3 842 551 010
30x45° (1x)	Noir	20	3 842 551 011

Matériau: PP

30x60°

$A = 3,6 \text{ cm}^2$
 $I_x = 3,0 \text{ cm}^4$
 $I_y = 4,1 \text{ cm}^4$
 $W_x = 1,7 \text{ cm}^3$
 $W_y = 1,9 \text{ cm}^3$
 $m = 1,0 \text{ kg/m}$

19185

Cache	Couleur	ESD	N°
30x60° (1x)	Gris signalisation	20	3 842 551 012
30x60° (1x)	Noir	20	3 842 551 013

Matériau: PP

30x30 R

$A = 2,9 \text{ cm}^2$
 $I_x = 2,3 \text{ cm}^4$
 $I_y = 2,3 \text{ cm}^4$
 $W_x = 1,4 \text{ cm}^3$
 $W_y = 1,4 \text{ cm}^3$
 $m = 0,8 \text{ kg/m}$

19186

Cache	Couleur	ESD	N°
30x30 R (1x)	Gris signalisation	20	3 842 548 776
30x30 R (1x)	Noir	20	3 842 548 777

Matériau: PP

30x45°	L (mm)	N°
1 pièce	50 ... 6070	3 842 993 011 / L
20 pièces	6070	3 842 557 952

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

30x45°	3 842 993 711 / ...
Longueur L (mm)	50 ... 6070
Usinage standard des profilés ($L_{max} = 6000 \text{ mm}$)	M8 (respecter la longueur minimale, p. 2-15)
Usinage individuel des profilés	—

30x60°	L (mm)	N°
1 pièce	50 ... 6070	3 842 993 012 / L
20 pièces	6070	3 842 557 953

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

30x60°	3 842 993 714 / ...
Longueur L (mm)	50 ... 6070
Usinage standard des profilés ($L_{max} = 6000 \text{ mm}$)	M8 (respecter la longueur minimale, p. 2-15)
Usinage individuel des profilés	—

30x30 R	L (mm)	N°
1 pièce	50 ... 6070	3 842 992 896 / L
20 pièces	6070	3 842 557 947

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

30x30 R	3 842 993 709 / ...
Longueur L (mm)	50 ... 6070
Usinage standard des profilés ($L_{max} = 6000 \text{ mm}$)	M8 / DB11 (respecter la longueur minimale, p. 2-15)
Usinage individuel des profilés	—

30x60

$A = 5,5 \text{ cm}^2$
 $I_x = 19,6 \text{ cm}^4$
 $I_y = 5,1 \text{ cm}^4$
 $W_x = 7,0 \text{ cm}^3$
 $W_y = 3,9 \text{ cm}^3$
 $m = 1,5 \text{ kg/m}$

19187

Cache	Couleur	ESD	N°
30x30 (2x)	Gris signalisation	100	3 842 548 744
30x60 (1x)	Gris signalisation	20	3 842 548 780
30x30 (2x)	Noir	20	3 842 548 745
30x60 (1x)	Noir	20	3 842 548 781
Matériau:	PP		

Cache avec trou	Couleur	ESD	N°
30x30 (2x)	Gris signalisation	20	3 842 548 774
30x30 (2x)	Noir	20	3 842 548 775
Matériau:	PP		

30x60 4N

$A = 5,8 \text{ cm}^2$
 $I_x = 20,2 \text{ cm}^4$
 $I_y = 5,5 \text{ cm}^4$
 $W_x = 6,7 \text{ cm}^3$
 $W_y = 3,8 \text{ cm}^3$
 $m = 1,6 \text{ kg/m}$

19188

Cache: Voir 30x60

30x60x60

$A = 8,2 \text{ cm}^2$
 $I_x = 26,2 \text{ cm}^4$
 $I_y = 26,2 \text{ cm}^4$
 $W_x = 7,6 \text{ cm}^3$
 $W_y = 7,6 \text{ cm}^3$
 $m = 2,2 \text{ kg/m}$

19189

Cache	Couleur	ESD	N°
30x30 (3x)	Gris signalisation	100	3 842 548 744
30x30 (3x)	Noir	20	3 842 548 745
Matériau:	PP		

30x60	L (mm)	N°
1 pièce	50 ... 6070	3 842 992 457 / L
1 pièce M8	50 ... 6000	3 842 992 458 / L
1 pièce M8	80 ... 6000	3 842 992 926 / L
1 pièce D11	50 ... 6000	3 842 992 459 / L
1 pièce D11	60 ... 6000	3 842 992 460 / L
1 pièce D11	60 ... 6000	3 842 992 463 / L
1 pièce D11V	60 ... 6000	3 842 992 462 / L
10 pièces	6070	3 842 557 205

Usinage des profilés: M8: dans tous les alésages centraux
 D11: dans les rainures B/F, C/E
 D11V: dans les rainures A/D

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

30x60	N°
Longueur L (mm)	50 ... 6070
Usinage standard des profilés ($L_{\max} = 6000 \text{ mm}$) (respecter la longueur minimale, p. 2-15)	M8 / D7,8 / D11 / DB11
Usinage individuel des profilés ($L_{\max i} = 5400 \text{ mm}$)	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG ¹⁾
1) $DG_{\max} = 45^\circ$; $L_{\min 1} / L_{\min 2} = 404 / 508 \text{ mm}$	

30x60 4N	L (mm)	N°
1 pièce	50 ... 6070	3 842 993 420 / L
10 pièces	6070	3 842 536 472

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

30x60 4N	N°
Longueur L (mm)	50 ... 6070
Usinage standard des profilés ($L_{\max} = 6000 \text{ mm}$) (respecter la longueur minimale, p. 2-15)	M8 / D7,8 / D11 / DB11
Usinage individuel des profilés ($L_{\max i} = 5400 \text{ mm}$)	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG ¹⁾
1) $DG_{\max} = 45^\circ$; $L_{\min 1} / L_{\min 2} = 404 / 508 \text{ mm}$	

30x60x60	L (mm)	N°
1 pièce	50 ... 6070	3 842 993 016 / L
20 pièces	6070	3 842 557 241

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

30x60x60	N°
Longueur L (mm)	50 ... 6070
Usinage standard des profilés ($L_{\max} = 6000 \text{ mm}$) (respecter la longueur minimale, p. 2-15)	M8 / D7,8 / D11 / DB11
Usinage individuel des profilés ($L_{\max i} = 5400 \text{ mm}$)	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG ¹⁾
1) $DG_{\max} = 45^\circ$; $L_{\min 1} / L_{\min 2} = 404 / 508 \text{ mm}$	

30x90

$A = 7,7 \text{ cm}^2$
 $I_x = 60,7 \text{ cm}^4$
 $I_y = 7,3 \text{ cm}^4$
 $W_x = 13,5 \text{ cm}^3$
 $W_y = 4,9 \text{ cm}^3$
 $m = 2,1 \text{ kg/m}$

19190

Cache	Couleur	ESD	N°
30x30 (3x)	Gris signalisation	100	3 842 548 744
30x30 (3x)	Noir	20	3 842 548 745

Matériau: PP

Cache avec trou	Couleur	ESD	N°
30x30 (3x)	Gris signalisation	20	3 842 548 774
30x30 (3x)	Noir	20	3 842 548 775

Matériau: PP

30x120

$A = 9,9 \text{ cm}^2$
 $I_x = 136,3 \text{ cm}^4$
 $I_y = 9,6 \text{ cm}^4$
 $W_x = 22,7 \text{ cm}^3$
 $W_y = 6,4 \text{ cm}^3$
 $m = 2,7 \text{ kg/m}$

19191

Cache	Couleur	ESD	N°
30x30 (4x)	Gris signalisation	100	3 842 548 744
30x60 (2x)	Gris signalisation	20	3 842 548 780
30x30 (4x)	Noir	20	3 842 548 745
30x60 (2x)	Noir	20	3 842 548 781

Matériau: PP

Cache avec trou	Couleur	ESD	N°
30x30 (4x)	Gris signalisation	20	3 842 548 774
30x30 (4x)	Noir	20	3 842 548 775

Matériau: PP

30x90	L (mm)	N°
20 pièces	6070	3 842 541 937

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

30x90	3 842 993 762 / ...
-------	---------------------

Longueur L (mm)	50 ... 6070
-----------------	-------------

Usinage standard des profilés ($L_{\max} = 6000 \text{ mm}$) (respecter la longueur minimale, p. 2-15)	M8 / D7,8 (B,C,D,F, G,H) ¹⁾ / D11 (B,C,D, F,G,H) ¹⁾ / DB11
--	--

Usinage individuel des profilés ($L_{\max i} = 5400 \text{ mm}$)	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG ²⁾
---	--

¹⁾ Sur les rainures mentionnées

²⁾ $DG_{\max} = 45^\circ$; $L_{\min 1} / L_{\min 2} = 150 / 150 \text{ mm}$

30x120	L (mm)	N°
20 pièces	6070	3 842 541 939

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

30x120	3 842 993 763 / ...
--------	---------------------

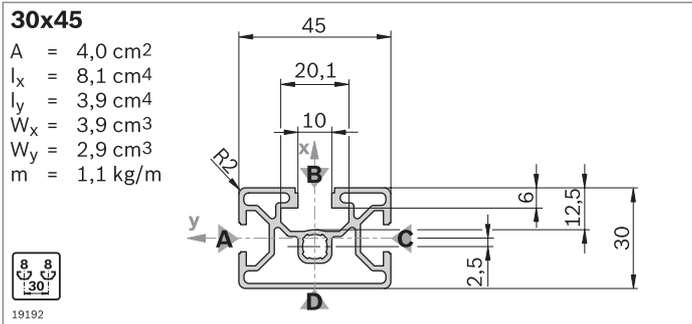
Longueur L (mm)	50 ... 6070
-----------------	-------------

Usinage standard des profilés ($L_{\max} = 6000 \text{ mm}$) (respecter la longueur minimale, p. 2-15)	M8 / D7,8 (B,C,D,E, G,H,I,J) ¹⁾ / D11 (B,C,D, E,G,H,I,J) ¹⁾ / DB11
--	--

Usinage individuel des profilés ($L_{\max i} = 5400 \text{ mm}$)	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG ²⁾
---	--

¹⁾ Sur les rainures mentionnées

²⁾ $DG_{\max} = 45^\circ$; $L_{\min 1} / L_{\min 2} = 150 / 150 \text{ mm}$



Cache	Couleur	ESD	N°
30x45 (1x)	Gris signalisation	20	3 842 548 778
30x45 (1x)	Noir	20	3 842 548 779

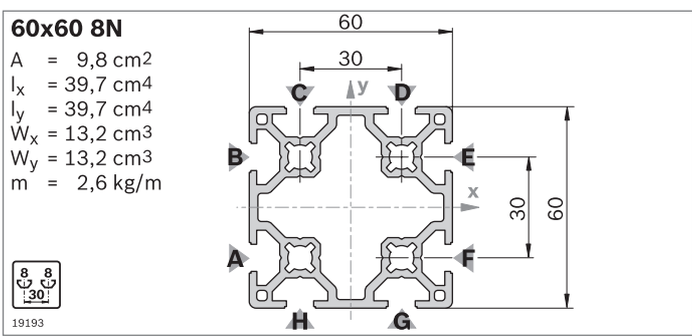
Matériau: PP

30x45	L (mm)	N°
1 pièce	50 ... 6070	3 842 992 430 / L
1 pièce M8	50 ... 6000	3 842 992 431 / L
18 pièces	6070	3 842 557 203

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

30x45	3 842 993 710 / ...
Longueur L (mm)	50 ... 6070
Usinage standard des profilés (L _{max} = 6000 mm)	M8 / D7,8 (A,C) ¹⁾ / D9,8 (B) ¹⁾ / D11 (A,C) ¹⁾ / DB11 / D17 (B) ¹⁾
Usinage individuel des profilés (L _{max i} = 5400 mm)	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG ²⁾

1) Sur les rainures mentionnées
 2) DG_{max} = 45°; L_{min1} / L_{min2} = 378 / 456 mm



Cache	Couleur	ESD	N°
60x60 8N (1x)	Gris signalisation	20	3 842 551 046
60x60 8N (1x)	Noir	20	3 842 551 047

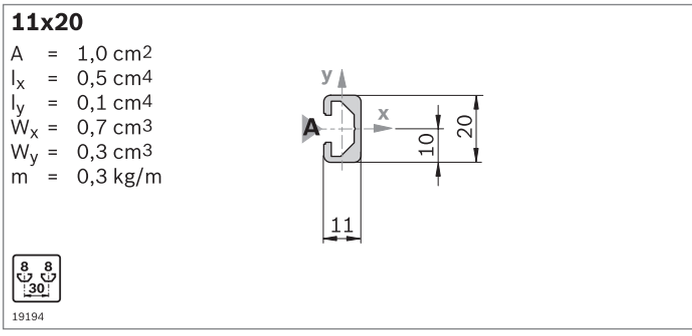
Matériau: PP

60x60 8N	L (mm)	N°
1 pièce	50 ... 6070	3 842 993 033 / L
20 pièces	6070	3 842 535 176

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

60x60 8N	3 842 993 669 / ...
Longueur L (mm)	50 ... 6070
Usinage standard des profilés (L _{max} = 6000 mm)	M8 / D7,8 / D11 / DB11 (respecter la longueur minimale, p. 2-15)
Usinage individuel des profilés (L _{max i} = 5400 mm)	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG ²⁾

2) DG_{max} = 45°; L_{min1} / L_{min2} = 404 / 508 mm



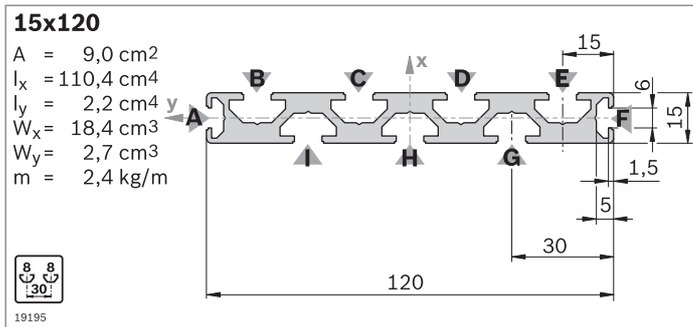
Cache	Couleur	ESD	N°
11x20 (1x)	Gris signalisation	20	3 842 551 044
11x20 (1x)	Noir	20	3 842 551 045

Matériau: PP

11x20	L (mm)	N°
1 pièce	50 ... 2000	3 842 992 476 / L
10 pièces	2000	3 842 513 581

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

11x20	3 842 993 688 / ...
Longueur L (mm)	50 ... 2000
Usinage standard des profilés (respecter la longueur minimale, p. 2-15)	D7,8 / D11
Usinage individuel des profilés	—



Cache	Couleur	ESD	N°
15x120 (1x)	Gris signalisation	20	3 842 548 768
15x120 (1x)	Noir	20	3 842 548 769

Matériau: PP

15x120	L (mm)	N°
1 pièce	50 ... 3000	3 842 993 078 / L
10 pièces	3000	3 842 537 821

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

15x120	3 842 993 684 / ...
Longueur L (mm)	80 ... 3000
Usinage standard des profilés (respecter la longueur minimale, p. 2-15)	D7,8 (B,C,D,E,G,H,I) ¹⁾ / D11 (B,C,D,E,G,H,I) ¹⁾
Usinage individuel des profilés ($L_{\text{max } i} = 2300 \text{ mm}$)	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS

¹⁾ Sur les rainures mentionnées