

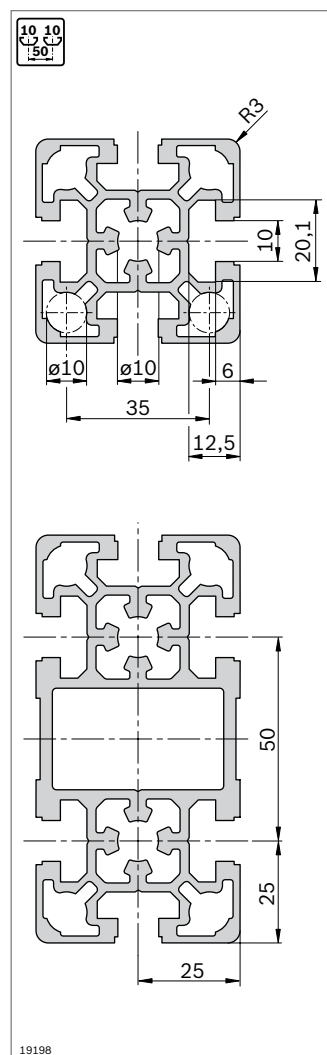
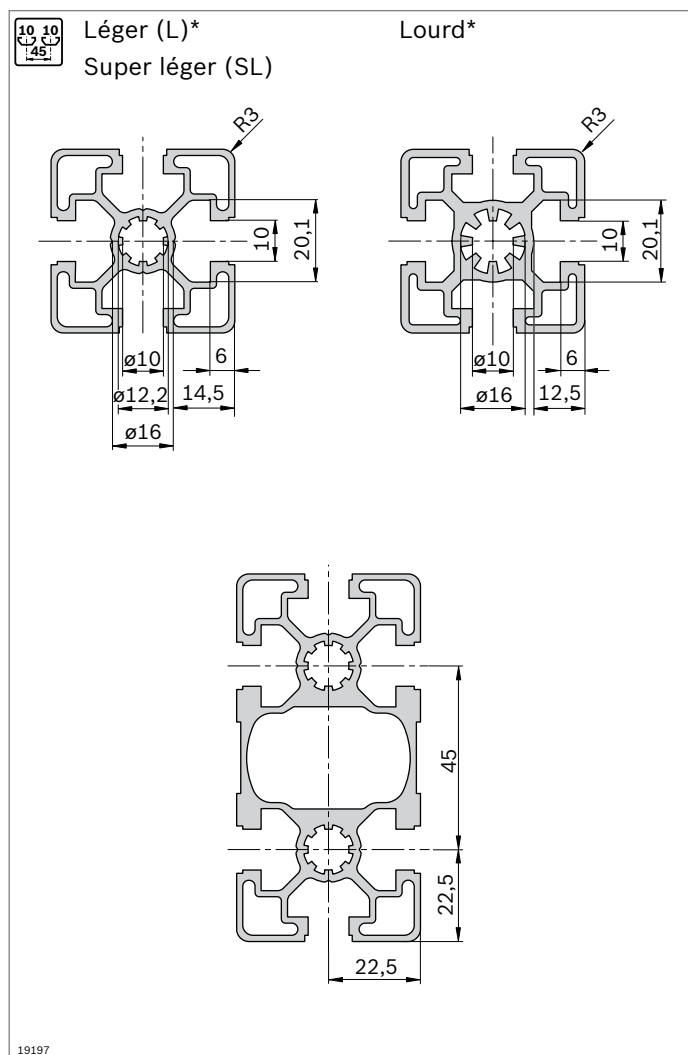
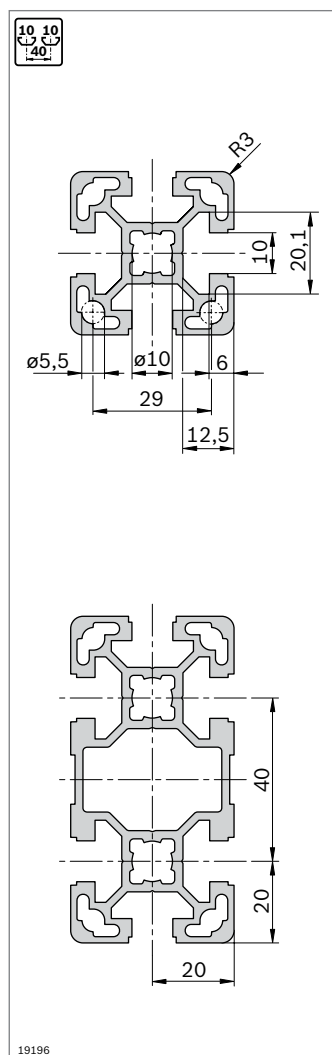
Profilés d'étagage avec rainure de 10 mm

Le système modulaire de profilés Rexroth, avec rainure de 10 mm et une section de 40 mm, 45 mm, 50 mm et 60 mm, couvre presque tous les besoins en terme d'application sur le marché mondial.

Grâce à leur construction optimisée, les profilés d'étagage avec la lettre L et une rainure de 10 mm (section de 40 mm,

45 mm et 50 mm, par ex. 50x50L) offrent une grande résistance tout en utilisant peu de matériau. Vous disposez ainsi d'une solution à la fois plus robuste et plus économique dans certaines constructions comme par ex. les tables, les bâtis ou les dispositifs de protection.

Rainure, cote de trame, perçage central



*) Les profilés L suivants possèdent la géométrie de rainure « lourde » :
45x90x90L ; 45x90x90L 4N ; 90x90L ; 90x90L 4N ; 90x90L 4NVS ; 90x180L

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

	-	M12	M16	D9,8	D17/DB17	F1
-	50	60	120	50	60	60
M12	60	110	180	90	90	110
M16	120	180	240	150	170	170
D9,8	50	90	150	80	70	90
D17/DB17	60	90	170	70	80	90
F1	60	110	170	90	90	80

Pour les applications avec charges élevées, nous recommandons des profilés avec rainure de 10 mm particulièrement robuste, p. ex. pour les tables de travail, constructions, bâtis de machine, chariots de transport, cabines de protection et systèmes de manipulation lourds.

En raison de sa construction particulièrement puissante, cette rainure permet des jonctions d'une grande résistance.

Usinage des profilés

D9,8
 Dimensions: $\phi 9,8$, $p/2$
 Code: 00133811

D17
 Dimensions: $\phi 17$, 22,5
 Code: 00133812

DB17
 Dimensions: $\phi 17$, 22,5
 Code: 00133843

M12
 Dimensions: 55
 Code: 00110837

M16-D22
 Dimensions: $\phi 22H9$, 15,5, 115, M16
 Code: 00110839

D28
 Dimensions: 90, 28, 33
 Code: 00110850

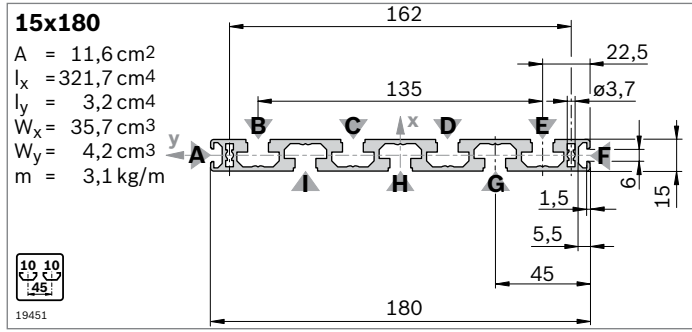
M16
 Dimensions: 115, M16
 Code: 00110838

LF
 Dimensions: 22,5, $\phi 17$, 22,5
 Code: 00110851

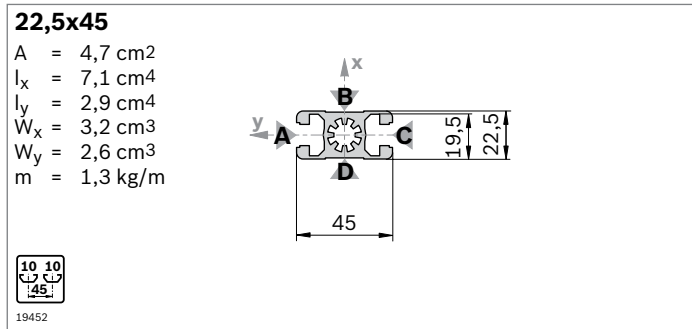
LF-S
 Dimensions: $\phi 17$, 22,5, 22,5
 Code: 00110852

F1
 Dimensions: (50), 20, 30, 18
 Code: 00133815

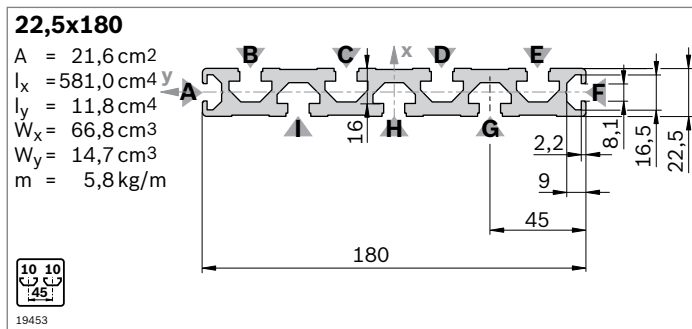
F1/F1V
 Dimensions: 18, 30, 20, 20, 30
 Code: 00110848



Cache	Couleur	ESD	N°
15x180 (1x)	Gris signalisation	20	3 842 548 772
15x180 (1x)	Noir	20	3 842 548 773
Matériaux :		PP	



Cache	Couleur	ESD	N°
22,5x45 (1x)	Gris signalisation	20	3 842 548 830
22,5x45 (1x)	Noir	20	3 842 548 831
Matériaux :		PP	



Cache	Couleur	ESD	N°
22,5x180 (1x)	Gris signalisation	20	3 842 548 770
22,5x180 (1x)	Noir	20	3 842 548 771
Matériaux :		PP	

15x180	L (mm)	N°
1x	50 ... 5600	3 842 993 079 / L
6x	5600	3 842 526 821

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

15x180	3 842 993 686 / ...
Longueur L (mm)	80 ... 5600
Usinage standard des profilés (respecter la longueur minimale, p. 2-25)	D9,8 (B,C,D,E,G,H,I) ¹⁾ / D17 (B,C,D,E,G,H,I) ¹⁾
Usinage individuel des profilés (L _{max} = 4900 mm)	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS

¹⁾ Sur les rainures mentionnées

22,5x45	L (mm)	N°
1x	50 ... 6000	3 842 990 292 / L
1x M12	60 ... 6000	3 842 990 087 / L
1x M12	110 ... 6000	3 842 990 090 / L
1x D17V	80 ... 6000	3 842 990 091 / L
24x	6070	3 842 537 812

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

22,5x45	3 842 993 700 / ...
Longueur L (mm)	50 ... 6000
Usinage standard des profilés (respecter la longueur minimale, p. 2-25)	M12 / D9,8 (A,C) ¹⁾ / D17 / DB17 (A,C) ¹⁾
Usinage individuel des profilés (L _{max} = 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

22,5x180	L (mm)	N°
1x	50 ... 5600	3 842 990 345 / L
1x D28	60 ... 5600	3 842 990 346 / L
1x D28	110 ... 5600	3 842 990 347 / L
6x	5600	3 842 509 179

Usinage des profilés : D28 : dans les rainures G, I

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

22,5x180	3 842 993 699 / ...
Longueur L (mm)	80 ... 5600
Usinage standard des profilés (respecter la longueur minimale, p. 2-25)	D9,8 (B,C,D,E,G,H,I) ¹⁾ / D17 (B,C,D,E,G,H,I) ¹⁾
Usinage individuel des profilés (L _{max} = 4900 mm)	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS

¹⁾ Sur les rainures mentionnées