

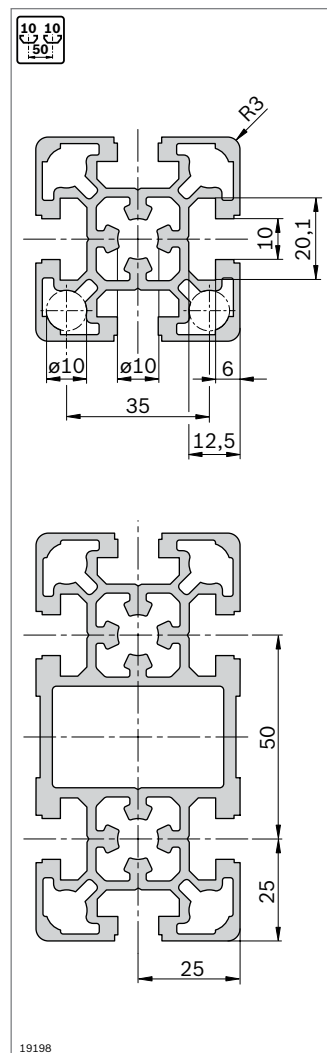
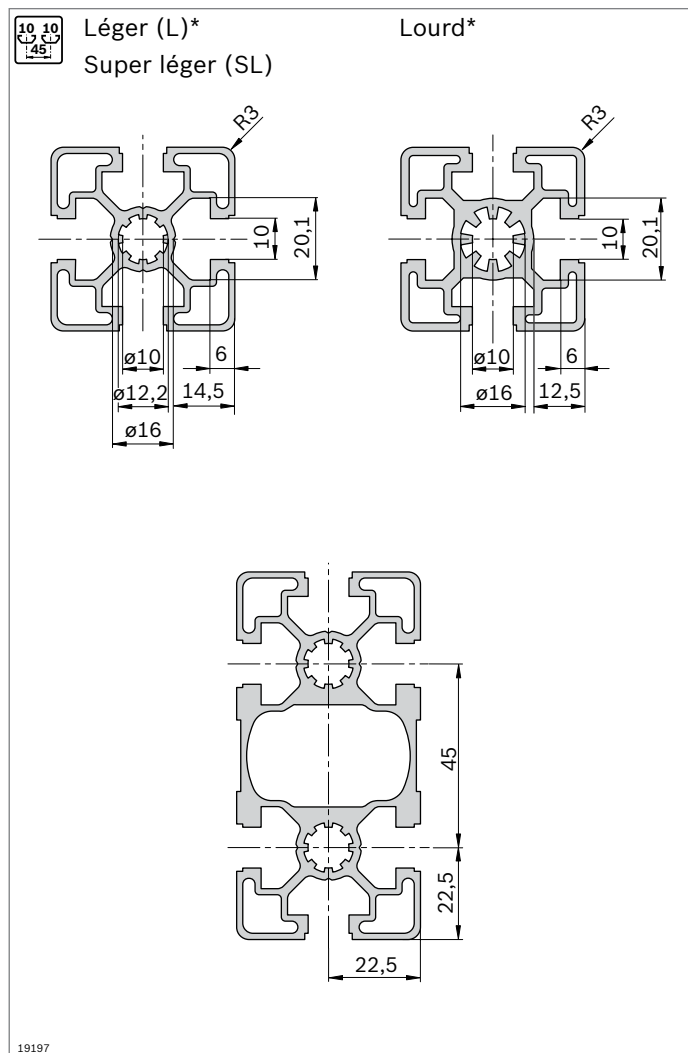
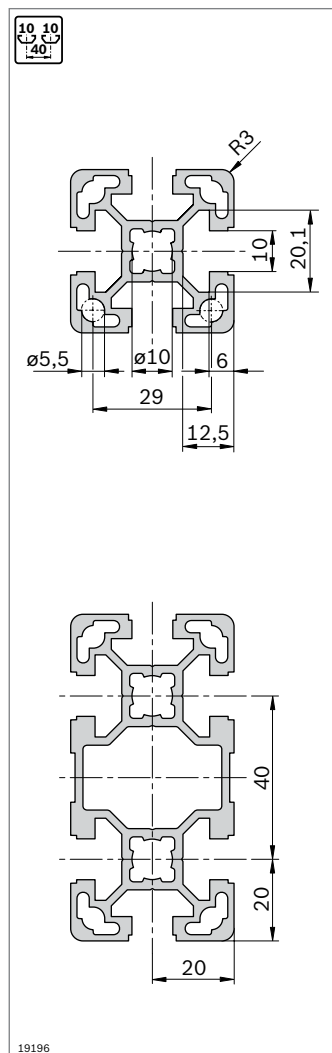
Profilés d'étagage avec rainure de 10 mm

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.

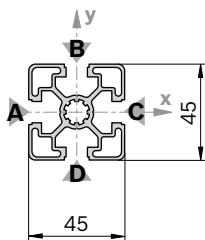
Rainure, cote de trame, perçage central



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

45x45L

$A = 6,0 \text{ cm}^2$
 $I_x = 11,7 \text{ cm}^4$
 $I_y = 11,7 \text{ cm}^4$
 $W_x = 5,2 \text{ cm}^3$
 $W_y = 5,2 \text{ cm}^3$
 $m = 1,6 \text{ kg/m}$



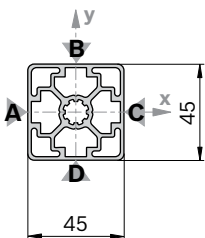
19421

Cache	Couleur	ESD	N°
45x45 (1x)	Gris signalisation	100	3 842 548 752
45x45 (1x)	Noir	20	3 842 548 753
Matériaux :	PP		

Cache avec trou	Couleur	ESD	N°
45x45 (1x)	Gris signalisation	20	3 842 548 796
45x45 (1x)	Noir	20	3 842 548 797
Matériaux :	PP		

45x45L ON

$A = 6,7 \text{ cm}^2$
 $I_x = 13,5 \text{ cm}^4$
 $I_y = 13,5 \text{ cm}^4$
 $W_x = 6,0 \text{ cm}^3$
 $W_y = 6,0 \text{ cm}^3$
 $m = 1,8 \text{ kg/m}$



19422

Cache : Voir 45x45

45x45L	L (mm)	N°
1x	50 ... 6000	3 842 992 425 / L
1x M12	60 ... 6000	3 842 992 426 / L
1x M12 M12	110 ... 6000	3 842 992 427 / L
1x M12 D17	90 ... 6000	3 842 992 960 / L
1x D9,8 D9,8	80 ... 6000	3 842 992 967 / L
1x D17	60 ... 6000	3 842 992 953 / L
1x D17 D17	80 ... 6000	3 842 992 954 / L
1x D17 D17V	80 ... 6000	3 842 992 956 / L
20x	6070	3 842 553 611

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

45x45L	3 842 993 737 / ...
Longueur L (mm)	50 ... 6000
Usinage standard des profilés (respecter la longueur minimale, p. 2-25)	M12 / D9,8 / D17 / DB17 / F1 (A) ¹⁾
Usinage individuel des profilés (L _{max} = 5400 mm)	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG ²⁾

¹⁾ Sur les rainures mentionnées²⁾ DG_{max} = 45° ; L_{min1} / L_{min2} = 378 / 456 mm

45x45L ON	L (mm)	N°
20x	6070	3 842 540 955

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

45x45L ON	3 842 993 761 / ...
Longueur L (mm)	50 ... 6000
Usinage standard des profilés (respecter la longueur minimale, p. 2-25)	M12 / D9,8 / D17 / DB17
Usinage individuel des profilés (L _{max} = 5400 mm)	DI / DIS / MT / MTS / MI / MIS / DG ¹⁾

¹⁾ DG_{max} = 45° ; L_{min1} / L_{min2} = 378 / 456 mm