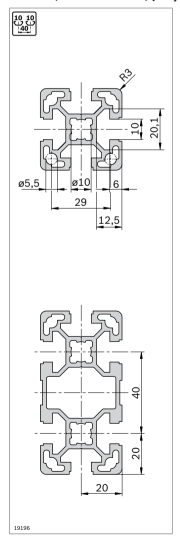
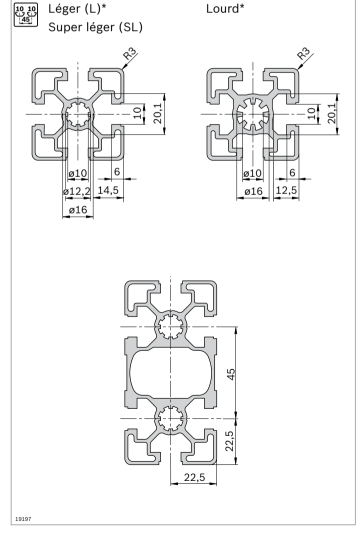
Profilés d'étayage avec rainure de 10 mm

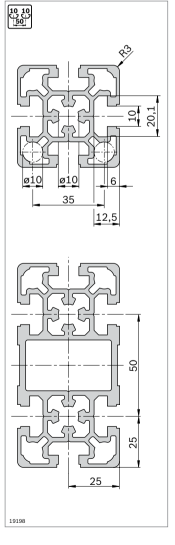
Le système modulaire de profilés Rexroth, avec rainure de 10 mm et une section de 40 mm, 45 mm, 50 mm et 60 mm, couvre presque tous les besoins en terme d'application sur le marché mondial.

Grâce à leur construction optimisée, les profilés d'étayage 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.

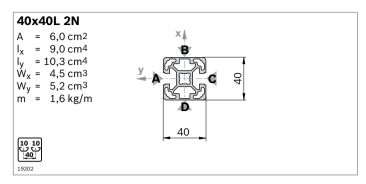
Rainure, cote de trame, perçage central







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



Cache	•	Voir	40x40

40x	40L 2N		L (mm)	N°
	1x		50 6000	3 842 993 187 / L
	1x	M12 M12	110 6000	3 842 993 188 / L
	20x		6070	3 842 529 363

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

40x40L 2N	3 842 993 720 /	
40x40L 2N	3 842 993 720 /	
Longueur L (mm)	50 6000	
Usinage standard des profilés	M12 / D9,8 / D17 / DB17	
(respecter la longueur minimale, p. 2-25)		
Usinage individuel des profilés	DI / DIS / MT / MTS /	
(L _{max} = 5400 mm)	MI / MIS / DG ¹⁾	

1) DG _{max} = 45° ; L _{min} / L _{min} = 370 / 440 mm	1) DG = 45°:	L / L =	370 / 440 mm
--	--------------	---------	--------------

40x40L 2NVS	
$\begin{array}{lll} A & = & 6.0 \text{ cm}^2 \\ I_x & = & 9.7 \text{ cm}^4 \\ I_y & = & 9.7 \text{ cm}^4 \\ W_x & = & 4.9 \text{ cm}^3 \\ W_y & = & 4.9 \text{ cm}^3 \\ m & = & 1.6 \text{ kg/m} \end{array}$	A C A A A A A A A A A A
10 10 140: 19203	40

Cache : Voir 40x40

40x	40L 2NVS	i	L (mm)	N°
	1x		50 6000	3 842 993 189 / L
	1x	M12 M12	110 6000	3 842 993 190 / L
	20x		6070	3 842 529 365

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

40x40L 2NVS	3 842 993 721 /
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⁾

 $[\]overline{}^{1)}$ DG_{max} = 45°; L_{min1} / L_{min2} = 370 / 440 mm

40x40L 3N	
A = 5,8 cm ² I _x = 9,7 cm ⁴ I _y = 9,0 cm ⁴ W _x = 4,8 cm ³ W _y = 4,5 cm ³ m = 1,6 kg/m	B B
10 10 140 19204	40

Cache: Voir 40x40

40x	40L 3N		L (mm)	N°
	1x		50 6000	3 842 993 191 / L
	1x	M12 M12	110 6000	3 842 993 192 / L
	20x		6070	3 842 529 367

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

40x40L 3N	3 842 993 722 /
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⁾

 $[\]overline{}^{1)}$ DG_{max} = 45°; L_{min1} / L_{min2} = 370 / 440 mm