

Profilés pour pose de convoyeurs



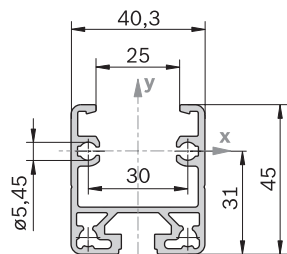
► Habituellement utilisés pour le montage des systèmes de transfert TS 2plus et TS 4 et des voies de convoyage Lean, ces profilés conviennent également pour le montage de sections de convoyage manuelles. Vous trouverez des informations détaillées au chapitre 12 "Éléments pour mouvement manuel" ainsi que dans les catalogues spécialisés correspondants

Profilé en U

A = 4,4 cm²
I_x = 10,4 cm⁴
I_y = 8,3 cm⁴
W_x = 4,6 cm³
W_y = 4,1 cm³
m = 1,2 kg/m



36861

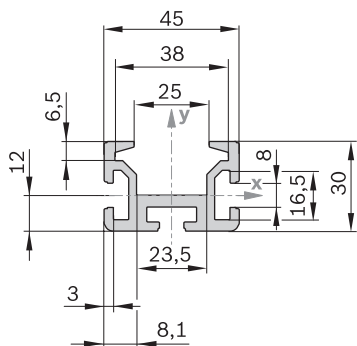


Profilé en U	Rainure	L (mm)	ESD N°
1 pièce		10	50 ... 6070 3 842 993 316 / L
20 pièces		10	6070 3 842 535 115
1 pièce		50 ... 6070	3 842 995 027 / L
20 pièces		6070	3 842 541 814

Matériau: Profilé en U: Aluminium; anodisé
Profilé en U ESD: Aluminium; brut de presse

SP 2/R

A = 5,2 cm²
I_x = 4,3 cm⁴
I_y = 11,7 cm⁴
W_x = 2,4 cm³
W_y = 5,2 cm³
m = 1,4 kg/m



19893

Profilé de section SP 2/R

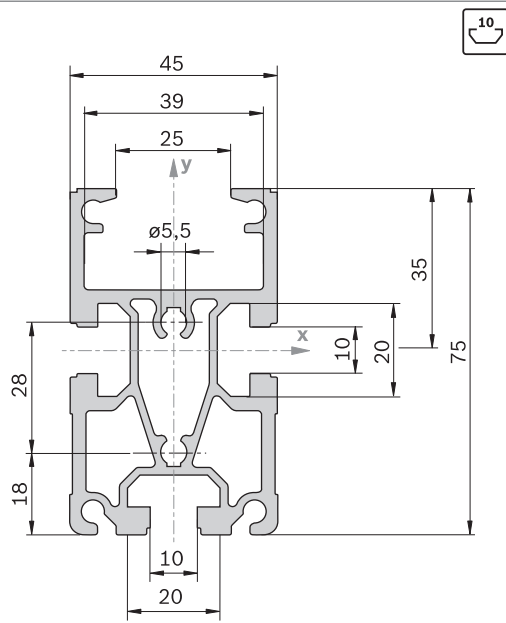
L (mm) N°

50 ... 6070 **3 842 992 676**

Matériau: Aluminium naturel anodisé

SP 2/B

$A = 10,4 \text{ cm}^2$
 $I_x = 49,6 \text{ cm}^4$
 $I_y = 25,8 \text{ cm}^4$
 $W_x = 12,1 \text{ cm}^3$
 $W_y = 11,5 \text{ cm}^3$
 $m = 2,8 \text{ kg/m}$



19903

Profilé de section SP 2/B Rainure

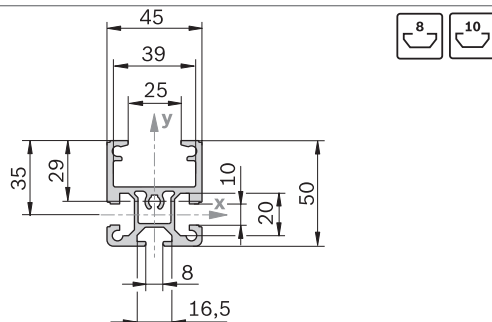
	L (mm)	N°
1 pièce	10	200 ... 6070 3 842 992 884 / L
16 pièces	10	6070 3 842 532 695

Matériau: Aluminium naturel anodisé

2

SP 2/B-50

$A = 6,9 \text{ cm}^2$
 $I_x = 16,1 \text{ cm}^4$
 $I_y = 16,9 \text{ cm}^4$
 $W_x = 5,3 \text{ cm}^3$
 $W_y = 7,5 \text{ cm}^3$
 $m = 1,9 \text{ kg/m}$



19904

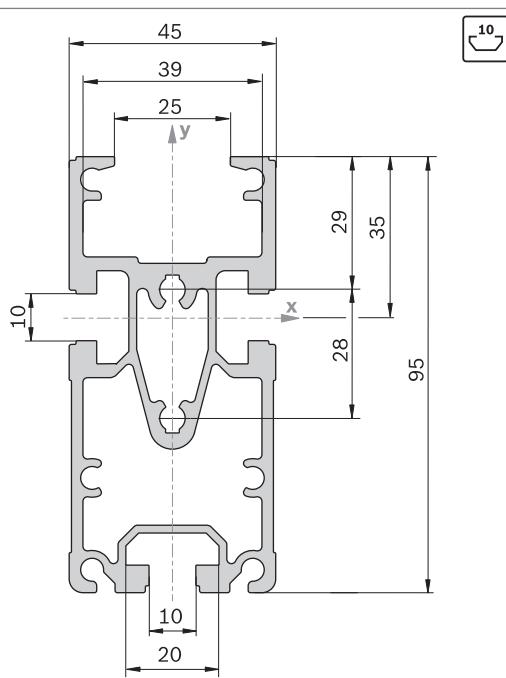
Profilé de section SP 2/B-50 Rainure

	L (mm)	N°
1 pièce	8 / 10	200...6070 3 842 992 903 / L
20 pièces	8 / 10	6070 3 842 532 697

Matériau: Aluminium naturel anodisé

SP 2/B-100

$A = 11,9 \text{ cm}^2$
 $I_x = 95,1 \text{ cm}^4$
 $I_y = 30,4 \text{ cm}^4$
 $W_x = 20,0 \text{ cm}^3$
 $W_y = 13,5 \text{ cm}^3$
 $m = 3,2 \text{ kg/m}$



19905

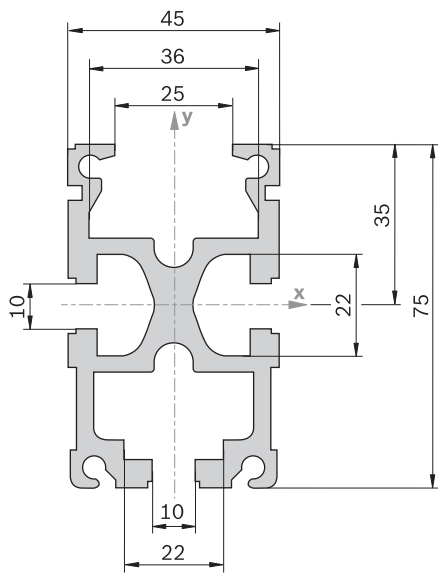
Profilé de section SP 2/B-100 Rainure

	L (mm)	N°
1 pièce	10	200...6070 3 842 993 259 / L
16 pièces	10	6070 3 842 532 608

Matériau: Aluminium naturel anodisé

SP 2/BH

$A = 12,4 \text{ cm}^2$
 $I_x = 53,7 \text{ cm}^4$
 $I_y = 28,6 \text{ cm}^4$
 $W_x = 14,0 \text{ cm}^3$
 $W_y = 13,8 \text{ cm}^3$
 $m = 3,3 \text{ kg/m}$



19906

10

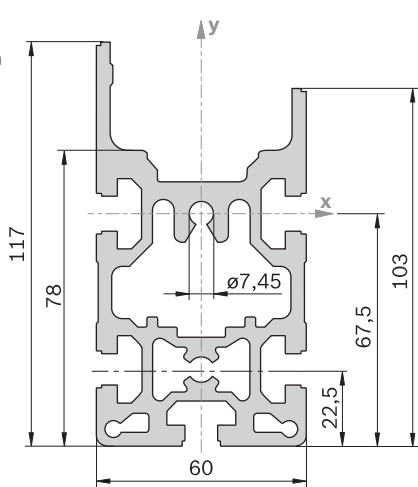
Profilé de section SP 2/BH Rainure**L (mm) N°**

1 pièce		10	200 ... 6070	3 842 990 409 / L
16 pièces		10	6070	3 842 532 696

Matériau: Aluminium naturel anodisé

SP 4/R

$A = 26,1 \text{ cm}^2$
 $I_x = 222,0 \text{ cm}^4$
 $I_y = 95,5 \text{ cm}^4$
 $W_x = 84,9 \text{ cm}^3$
 $W_y = 16,4 \text{ cm}^3$
 $m = 3,5 \text{ kg/m}$



19907

10

Profilé de section SP 4/R Rainure**L (mm)****N°**

10 pièces		10	6070	3 842 532 505
-----------	--	----	------	----------------------

Matériau: Aluminium naturel anodisé