

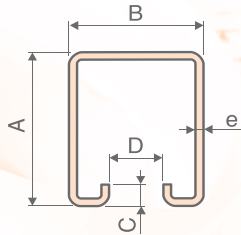


## PROFILS À FROID

### CHEMINS DE ROULEMENT POUR PORTES SUSPENDUES (NF EN 10162)

Nuances et qualités : aciers doux non alliés ou galvanisés

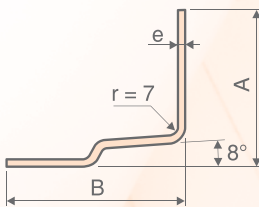
Dimensions				Masse linéique kg/m	Moment d'inertie I <sub>xx</sub> cm <sup>4</sup>	Module d'inertie I <sub>/yx</sub> cm <sup>3</sup>	Moment d'inertie I <sub>yy</sub> cm <sup>4</sup>	Module d'inertie I <sub>/vy</sub> cm <sup>3</sup>
A x B mm	C mm	D mm	e mm					
35 x 30	5	7	1,5	1,39	3,004	1,675	2,511	1,674
50 x 40	5,5	11	2	2,52	10,800	4,200	8,400	4,200
62 x 55	8	19	2	3,32	21,000	6,380	21,172	7,698
85 x 70	15	20	3	6,84	84,362	19,446	66,941	19,126



### PROFILÉS D'ÉCHANTIGNOLES POUR IPN OU IPE DE 80 À 160 (NF A 37-101)

Nuances et qualités : aciers doux non alliés

Dimensions		Masse linéique kg/m
A x B mm	e mm	
85 x 96	5	6,39

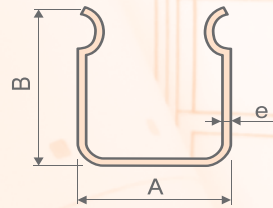


### PARCLOSÉS (NF EN 10162)

(NF EN 10162)

Nuances et qualités : aciers galvanisés

Dimensions		Masse linéique kg/m
A x B mm	e mm	
12 x 12	1,25	0,31
12 x 16	1,25	0,39
12 x 19	1,25	0,45



Tolérances dimensionnelles selon NF EN 10162

Tolérances sur épaisseur selon NF EN 10051 (bandes laminées à chaud) ou NF EN 10143 (bandes galvanisées à chaud) ou NF EN 10148 (feuillards à chaud)

Longueur de livraison : 6 050 mm ± 50 mm

Autres longueurs sur consultation.