



PROFILS À FROID

TUBES RECTANGULAIRES AVEC OUVERTURE (NF EN 10162)

Nuances et qualités : aciers doux non alliés

Dimensions				Masse linéique kg/m	Moment d'inertie I _{xx} cm ⁴	Module d'inertie I _{vx} cm ³	Moment d'inertie I _{yy} cm ⁴	Module d'inertie I _{vy} cm ³
A = D mm	B x C mm	F mm	e mm					
7,5	15x30	15	1,5	-0,77	0,286	0,314	1,180	0,790
10	20x40	20	2	1,36	0,904	0,745	3,740	1,870
12,5	25x40	15	2	1,60	1,813	1,277	4,702	2,351
12	25x50	26	2	1,74	1,948	1,281	8,074	3,229
12,5	25x50	25	3	2,48	2,410	1,580	10,200	4,080
20	40x80	40	3	4,24	12,470	5,173	50,560	12,640
15	40x120	90	3	4,95	12,500	4,470	129,600	21,610
20	50x140	100	3	6,13	26,290	7,726	224,700	32,100
25	50x100	50	3	5,42	25,880	8,600	103,200	20,640
25	50x100	50	4	7,02	31,810	10,550	129,700	25,940
25	62,5x125	75	5	10,48	65,800	16,600	293,000	46,900
25	80x160	110	5	12,92	140,900	26,970	665,300	83,170

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)

Longueur de livraison : 6 050 mm ± 50 mm

Autres longueurs sur consultation.

État de livraison : laminés à chaud, non décalaminés.

