



PROFILS À FROID

OMÉGAS SYMÉTRIQUES (NF EN 10162)

Nuances et qualités : aciers doux non alliés

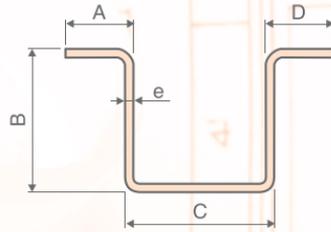
Dimensions				Masse linéique kg/m	Moment d'inertie I _{xx} cm ⁴	Module d'inertie I _{vx} cm ³	Moment d'inertie I _{yy} cm ⁴	Module d'inertie I _{vy} cm ³
A = D mm	B mm	C mm	e mm					
10	25	20	2	1,79	1,367	1,090	1,526	0,850
13	25	40	2	1,61	2,011	1,430	7,296	2,350
25	30	30	2	1,99	3,561	2,080	9,358	2,460
13	35	45	2	2,01	4,716	2,370	11,120	3,320
23	36	50	3	3,49	9,204	5,000	29,170	6,280
12	40	25	2	1,82	5,098	2,530	3,534	1,570

Tolérances dimensionnelles
selon NF EN 10162

Tolérances sur épaisseur
selon NF EN 10051 (bandes laminées à chaud)

Longueur de livraison :
6 050 mm ± 50 mm

Autres longueurs sur consultation.
État de livraison :
laminés à chaud,
non décalaminés.



TUBES CARRÉS 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 B' mm	C mm	e mm					
10	25 x 25	5	2	1,28	1,280	0,969	1,420	1,140
11,5	30 x 30	7	2	1,57	2,340	1,460	2,620	1,750
14	35 x 35	7	2	1,88	3,970	2,150	4,370	2,500
10	35 x 35	15	2	1,75	3,568	1,810	4,438	2,536

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.

