



PROFILS À FROID

COULISSES À 90° À AILES ÉGALES (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 = C mm	B mm	e mm	Dimensions standard disponibles					
18	10	2	●	0,618	0,218	0,231	0,107	0,214
25	10	2	●	0,84	0,595	0,451	0,152	0,304
30	11	2	●	1,01	1,010	0,646	0,235	0,427
20	12	2	●	0,71	0,343	0,312	0,233	0,359
14	14	2	●	0,56	0,126	0,157	0,190	0,271
30	14	2	●	1,06	1,147	0,695	0,425	0,607
20	15	1,5	●	0,59	0,294	0,251	0,275	0,367
30	15	1,5	●	0,648	0,176	0,167	1,070	0,714
15	20	2	●	0,68	0,185	0,197	0,490	0,490
20	20	1,5	●	0,65	0,333	0,269	0,537	0,537
20	20	2	●	0,84	0,416	0,344	0,653	0,653
25	20	2	●	0,99	0,792	0,532	0,528	0,828
35	22	2	●	1,341	2,105	1,029	1,436	1,306
20	25	2	●	0,92	0,465	0,363	1,134	0,907
25	25	2	●	1,07	0,857	0,555	1,370	1,100
35	25	2	●	1,388	2,180	1,050	1,900	1,520
40	25	2	●	1,55	3,200	1,359	2,192	1,753
15	30	1,5	●	0,65	0,170	0,167	1,070	0,714
20	30	2	●	1,00	0,497	0,377	1,710	1,140
30	30	2	●	1,31	1,530	0,816	2,490	1,660
30	30	3	●	1,89	2,110	1,160	3,310	2,200
50	30	3	●	2,83	8,790	3,070	5,500	3,670
15	35	2,5	●	1,11	0,273	0,263	2,302	1,315
20	35	2,5	●	1,31	0,631	0,469	2,962	1,692
35	35	2,5	●	1,90	3,000	1,380	4,086	2,780
15	40	2	●	1,00	0,244	0,225	2,660	1,330
20	40	2	●	1,15	0,556	0,397	3,380	1,690
20	40	3	●	1,65	0,758	0,558	4,637	2,318
20	40	4	●	2,099	0,916	0,706	5,240	2,620
28	40	2	●	1,40	1,420	0,759	4,540	2,270
30	40	3	●	2,12	2,419	1,243	6,691	3,345
40	40	2	●	1,78	3,790	1,490	6,270	3,140
40	40	3	●	2,59	5,330	2,150	8,600	4,300
40	40	4	●	3,36	6,650	2,750	10,400	5,220
25	50	3	●	2,12	1,570	0,909	9,440	3,780
30	50	2	●	1,62	1,880	0,901	3,215	3,282
30	50	3	●	2,36	2,620	1,300	11,100	4,440
50	50	3	●	3,30	10,800	3,440	17,700	7,090
50	50	4	●	4,30	13,700	4,440	22,000	8,790

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 : laminées à chaud, non décalaminées ou galvanisées.

