



ACIERS & PROFILÉS SPÉCIAUX

Ronds étirés Acier doux S235	22
Ronds étirés Acier ½ dur E335	22
Profilés pour mains courantes moulurées.....	23
Carrés laminés E335.....	23
Plats laminés Acier E335	23



/ Ronds étirés

Acier doux S235

selon NF EN 10025

Tolérances H9 ou H10
selon NF EN 10278

Dimensions en mm	Poids au mètre	Longueurs	
		3m	6m200
4	0,110	x	-
5	0,154	x	-
6	0,222	-	x
8	0,394	-	x
10	0,616	-	x
12	0,887	-	x
14	1,208	-	x
15	1,387	-	x
16	1,578	-	x
18	2,000	-	x
20	2,470	-	x
22	2,980	-	x
24	3,551	-	x
25	3,850	-	x
26	4,167	-	x
28	4,830	-	x
30	5,550	-	x
32	6,310	-	x
35	7,550	-	x
40	9,860	-	x
45	12,500	-	x
50	15,400	-	x
60	22,200	-	x



/ Ronds étirés

Acier ½ dur E335

selon NF EN 10083

Tolérances H9 ou H10
selon NF EN 10278

Dimensions en mm	Poids au mètre	Longueurs	
		3m	6m200
4	0,110	x	-
5	0,154	x	-
6	0,222	x	-
8	0,394	x	-
10	0,616	-	x
12	0,887	-	x
14	1,208	-	x
15	1,387	-	x
16	1,578	-	x
18	2,000	-	x
19	2,230	-	x
20	2,470	-	x
22	2,980	-	x
24	3,551	-	x
25	3,850	-	x
26	4,167	-	x
28	4,830	-	x
30	5,550	-	x
32	6,310	-	x
35	7,550	-	x
40	9,860	-	x
45	12,500	-	x
50	15,400	-	x
60	22,200	-	x

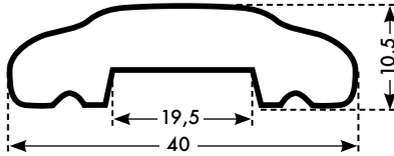


/ Profilés pour mains courantes moulurées

Longueur 6m/200 Acier doux

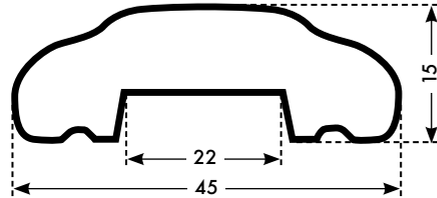
Dimensions en mm	Poids au mètre
40 x 10,5 x 19,5	1,880
45 x 15 x 22	3,390
55 x 17 x 25	5,167

1/ 40 x 10,5 x 19,5



1,88 kg/m

2/ 45 x 15 x 22



3,39 kg/m



/ Demi-ronds

Acier S275JR ou S235JR
selon NF EN 10025
Long. 6m/6m200

Dimension en mm	Poids au mètre
30 x 8	1,420
30 x 12	2,100
40 x 10	2,383