

# Sommaire

**i** Ce catalogue regroupe l'essentiel de notre gamme.  
N'hésitez pas à nous consulter pour toute autre demande.

## Produits Métallurgiques

Aciers spéciaux	p. 04
Béton	p. 05
Laminés	p. 06 à 10
Profilés	p. 11 à 19
Poutrelles	p. 20 à 21
Caillebotis & Planchers	p. 22 à 23
Panneaux	p. 24
Tôles	p. 25 à 27

## Couverture et bardage

Couverture	p. 28 à 29
Bardage	p. 30
Accessoires	p. 31

## Clôture

Rigide	p. 32 à 33
En rouleau	p. 34 à 35
Portails et portillons	p. 36 à 37

## Raccords

p. 38

## Entretien et Hygiène

p. 39

## Nos partenaires

Outillage	p. 40 à 41
Quincaillerie	p. 42
E.P.I	p. 43
Consommables	p. 43

## Rond étiré S235 A37



Produits	Dimensions	Kg/mètre	Références
S235JR DE 4	Ø4 mm	0.10	ETIR4
S235JR DE 5	Ø5 mm	0.17	ETIR6
S235JR DE 6	Ø6 mm	0.24	ETIR6
S235JR DE 8	Ø8 mm	0.40	ETIR8
S235JR DE 10	Ø10 mm	0.62	ETIR10
S235JR DE 12	Ø12 mm	0.95	ETIR12
S235JR DE 14	Ø14 mm	1.33	ETIR14
S235JR DE 15	Ø15 mm	1.41	ETIR15
S235JR DE 16	Ø16 mm	1.67	ETIR16
S235JR DE 18	Ø18 mm	2.17	ETIR18
S235JR DE 19	Ø19 mm	2.30	ETIR19
S235JR DE 20	Ø20 mm	2.50	ETIR20
S235JR DE 22	Ø22 mm	3.08	ETIR22
S235JR DE 24	Ø24 mm	3.55	ETIR24
S235JR DE 25	Ø25 mm	3.85	ETIR25
S235JR DE 26	Ø26 mm	4.42	ETIR26
S235JR DE 28	Ø28 mm	5.00	ETIR28
S235JR DE 30	Ø30 mm	6.00	ETIR30
S235JR DE 32	Ø32 mm	6.50	ETIR32
S235JR DE 35	Ø35 mm	7.80	ETIR35
S235JR DE 36	Ø36 mm	8.30	ETIR36
S235JR DE 38	Ø38 mm	9.07	ETIR38
S235JR DE 40	Ø40 mm	10.20	ETIR40
S235JR DE 45	Ø45 mm	13.00	ETIR45
S235JR DE 50	Ø50 mm	16.50	ETIR50
S235JR DE 60	Ø60 mm	23.00	ETIR60

## HLE Selon NF A 35-080-1 - Certifiés NF AFCAB



Produits	Dimensions	Barre en Kg	Références
ROND BETON CRENELE	Ø6 mm x 6 m	1.40	HLE6
ROND BETON CRENELE	Ø8 mm x 6 m	2.50	HLE8
ROND BETON CRENELE	Ø10 mm x 6 m	3.80	HLE10
ROND BETON CRENELE	Ø12 mm x 6 m	5.50	HLE12
ROND BETON CRENELE	Ø14 mm x 6 m	7.50	HLE14
ROND BETON CRENELE	Ø16 mm x 6 m	9.80	HLE16
ROND BETON CRENELE	Ø20 mm x 6 m	15.30	HLE20
ROND BETON CRENELE	Ø25 mm x 6 m	23.55	HLE25
ROND BETON CRENELE	Ø32 mm x 6 m	37.86	HLE32

## Treillis Selon NF A 35-080-2 de nuance B500A



Produits	Dimensions	Mailles	Diam fils	Références
TREILLIS SOUDE	2400 x 6000 mm	150 x 300 mm	6 x 7	ST20
TREILLIS SOUDE	2400 x 6000 mm	150 x 300 mm	7 x 7	ST25
TREILLIS SOUDE	2400 x 6000 mm	100 x 300 mm	7 x 7	ST35
TREILLIS SOUDE	2400 x 6000 mm	100 x 300 mm	8 x 8	ST50
TREILLIS SOUDE	2400 x 6000 mm	100 x 250 mm	9 x 9	ST60
TREILLIS SOUDE	2400 x 4000 mm	200 x 200 mm	6 x 6	ST15C
TREILLIS SOUDE	2400 x 6000 mm	150 x 150 mm	7 x 7	ST25C
TREILLIS SOUDE	2400 x 3000 mm	150 x 150 mm	7 x 7	ST25CS
TREILLIS SOUDE	2400 x 6000 mm	100 x 100 mm	7 x 7	ST40C
TREILLIS SOUDE	2400 x 6000 mm	100 x 100 mm	8 x 8	ST50C
TREILLIS SOUDE	2400 x 6000 mm	100 x 100 mm	9 x 9	ST65C

## Carré plein selon NF EN 10059



Produits	Dimensions	Kg/mètre	Références
FER CARRÉ	6 x 6 mm	0.283	CAR6
FER CARRÉ	8 x 8 mm	0.502	CAR8
FER CARRÉ	10 x 10 mm	0.785	CAR10
FER CARRÉ	12 x 12 mm	1.130	CAR12
FER CARRÉ	14 x 14 mm	1.540	CAR14
FER CARRÉ	16 x 16 mm	2.010	CAR16
FER CARRÉ	18 x 18 mm	2.540	CAR18
FER CARRÉ	20 x 20 mm	3.140	CAR20
FER CARRÉ	22 x 22 mm	3.800	CAR22
FER CARRÉ	25 x 25 mm	4.910	CAR25
FER CARRÉ	30 x 30 mm	7.070	CAR30
FER CARRÉ	35 x 35 mm	9.620	CAR35
FER CARRÉ	40 x 40 mm	12.600	CAR40
FER CARRÉ	50 x 50 mm	19.600	CAR50
FER CARRÉ	60 x 60 mm	28.300	CAR60

## Té égal selon NF EN 10055



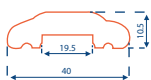
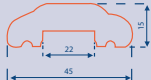
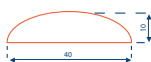
Produits	Dimensions	Kg/mètre	Références
TE	20 x 20 x 3 mm	0.283	T20
TE	25 x 25 x 3.5 mm	0.502	T25
TE	30 x 30 x 4 mm	0.785	T30
TE	35 x 35 x 4.5 mm	1.130	T35
TE	40 x 40 x 5 mm	1.540	T40
TE	45 x 45 x 5.5 mm	2.010	T45
TE	50 x 50 x 6 mm	2.540	T50
TE	60 x 60 x 7 mm	3.140	T60
TE	70 x 70 x 8 mm	3.800	T70
TE	80 x 80 x 9 mm	4.910	T80
TE	100 x 100 x 11 mm	7.070	T100

## Cornière selon NF EN 10056



Produits	Dimensions	Kg/mètre	Références
CORNIÈRE ÉGALE	20 x 20 x 3 mm	0.880	C20
CORNIÈRE ÉGALE	25 x 25 x 3 mm	1.120	C25
CORNIÈRE ÉGALE	30 x 30 x 3 mm	1.360	C30
CORNIÈRE INÉGALE	30 x 20 x 3 mm	1.120	C3020
CORNIÈRE ÉGALE	35 x 35 x 3.5 mm	1.850	C35
CORNIÈRE ÉGALE	40 x 40 x 4 mm	2.420	C40
CORNIÈRE INÉGALE	40 x 20 x 3 mm	1.350	C4020
CORNIÈRE INÉGALE	40 x 25 x 4 mm	1.930	C4025
CORNIÈRE ÉGALE	45 x 45 x 4.5 mm	3.040	C45
CORNIÈRE ÉGALE	50 x 50 x 5 mm	3.770	C50
CORNIÈRE INÉGALE	50 x 30 x 5 mm	2.960	C5030
CORNIÈRE ÉGALE	60 x 60 x 6 mm	5.420	C60
CORNIÈRE INÉGALE	60 x 40 x 5 mm	3.760	C6040
CORNIÈRE ÉGALE	70 x 70 x 7 mm	7.380	C70
CORNIÈRE INÉGALE	70 x 50 x 6 mm	5.400	C7050
CORNIÈRE ÉGALE	80 x 80 x 8 mm	9.630	C80
CORNIÈRE INÉGALE	80 x 60 x 7 mm	7.360	C8060
CORNIÈRE ÉGALE	90 x 90 x 9 mm	12.200	C90
CORNIÈRE ÉGALE	100 x 100 x 10 mm	15.000	C100
CORNIÈRE INÉGALE	100 x 50 x 8 mm	8.990	C10050
CORNIÈRE INÉGALE	100 x 75 x 9 mm	11.900	C10075
CORNIÈRE ÉGALE	120 x 120 x 12 mm	21.600	C120
CORNIÈRE INÉGALE	120 x 80 x 10 mm	15.000	C12080
CORNIÈRE ÉGALE	150 x 150 x 15 mm	33.800	C150
CORNIÈRE INÉGALE	150 x 90 x 11 mm	19.900	C15090

## Main courante

Produits	Dimensions	Kg/mètre	Références	
MAIN COURANTE CREUSE	40 x 10.5 x 19.5 mm	1.880	MC	
MAIN COURANTE CREUSE	45 x 15 x 22 mm	3.390	MC45	
DEMI ROND PLEIN	40 x 10 mm	0.785	DE- MIRD4010	

## UAC SELON EN 10279



Produits	Dimensions	Kg/mètre	Références
UAC	30 x 15 x 4 mm	1.740	UAC30
UAC	35 x 17.5 x 4 mm	2.150	UAC35
UAC	40 x 20 x 5 mm	2.870	UAC40
UAC	50 x 25 x 5 mm	3.860	UAC50
UAC	60 x 30 x 6 mm	5.070	UAC60
UAC	70 x 40 x 6 mm	6.770	UAC70



Plat selon NF EN 10058



Largeurs / Epaisseurs >	3	4	5	6	8	10	12	15	20
12 mm	✓	✓	✓	✓					
14 mm	✓	✓	✓	✓					
16 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
18 mm			✓						
20 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35 mm		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
40 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
50 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
60 mm			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
70 mm			✓	✓	✓	✓			
80 mm			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
90 mm			✓						
100 mm			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
120 mm			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
140 mm			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
150 mm			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
160 mm			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
180 mm				✓	✓	✓			
200 mm				✓	✓	✓	✓	✓	✓
220 mm					✓	✓			
250 mm					✓	✓		✓	✓
300 mm					✓	✓	✓	✓	✓
350 mm						✓			
400 mm						✓		✓	✓

## Rond serrurier selon NF EN 10060



Produits	Dimensions	Kg/mètre	Références
ROND SERRURIER	Ø6mm	0.220	RD6
ROND SERRURIER	Ø8mm	0.390	RD8
ROND SERRURIER	Ø10mm	0.620	RD10
ROND SERRURIER	Ø12mm	0.890	RD12
ROND SERRURIER	Ø14mm	1.210	RD14
ROND SERRURIER	Ø16mm	1.580	RD16
ROND SERRURIER	Ø18mm	2.000	RD18
ROND SERRURIER	Ø20mm	2.470	RD20
ROND SERRURIER	Ø22mm	2.980	RD22
ROND SERRURIER	Ø25mm	3.854	RD25
ROND SERRURIER	Ø30mm	5.550	RD30
ROND SERRURIER	Ø35mm	7.550	RD35
ROND SERRURIER	Ø40mm	9.860	RD40
ROND SERRURIER	Ø45mm	12.500	RD45
ROND SERRURIER	Ø50mm	15.400	RD50
ROND SERRURIER	Ø60mm	22.200	RD60
ROND SERRURIER	Ø70mm	30.210	RD70
ROND SERRURIER	Ø80mm	39.460	RD80
ROND SERRURIER	Ø100mm	61.650	RD100
ROND SERRURIER	Ø120mm	88.780	RD120



## UPAF Profilés à froid en U selon NF EN 1016



Produits	Dimensions	Kg/mètre	Références
UPAF	14 x 14 x 14 x 2 mm	0.556	PAFU1414
UPAF	18 x 10 x 18 x 2 mm	0.618	PAFU1810182
UPAF	20 x 20 x 20 x 2 mm	0.838	PAFU2020
UPAF	20 x 40 x 20 x 2 mm	1.152	PAFU2040
UPAF	25 x 25 x 25 x 2 mm	1.074	PAFU2525
UPAF	25 x 50 x 25 x 3 mm	2.122	PAFU25503
UPAF	30 x 11 x 30 x 2 mm	1.011	PAFU301130
UPAF	30 x 30 x 30 x 2 mm	1.309	PAFU3030
UPAF	30 x 30 x 30 x 3 mm	1.887	PAFU303030
UPAF	30 x 50 x 30 x 3 mm	2.358	PAFU3050
UPAF	30 x 60 x 30 x 2 mm	1.780	PAFU3060302
UPAF	30 x 60 x 30 x 3 mm	2.593	PAFU3060303
UPAF	35 x 35 x 35 x 3 mm	2.240	PAFU3535
UPAF	40 x 40 x 40 x 3 mm	2.593	PAFU4040
UPAF	40 x 80 x 40 x 3 mm	3.535	PAFU4080
UPAF	50 x 100 x 50 x 5 mm	7.204	PAFU50100
UPAF	50 x 100 x 50 x 3 mm	4.477	PAFU50100503
UPAF	50 x 120 x 50 x 4 mm	6.495	PAFU50120
UPAF	50 x 150 x 50 x 4 mm	7.437	PAFU50150
UPAF	50 x 50 x 50 x 3 mm	3.300	PAFU5050
UPAF	50 x 80 x 50 x 3 mm	4.007	PAFU5080
UPAF	60 x 120 x 60 x 4 mm	7.123	PAFU60120
UPAF	60 x 140 x 60 x 4 mm	7.751	PAFU60140
UPAF	60 x 60 x 60 x 3 mm	4.007	PAFU6060
UPAF	80 x 200 x 80 x 5 mm	13.484	PAFU80200

## LPAF profilés à froid Cornière selon NF EN 10162

Produits	Dimensions	Kg/mètre	Références
CORNIERE PAF	20 x 20 x 2 mm	0.576	PAFC20
CORNIERE PAF	25 x 25 x 2 mm	0.733	PAFC25
CORNIERE PAF	30 x 30 x 2 mm	0.890	PAFC30
CORNIERE PAF	35 x 35 x 3 mm	1.532	PAFC35
CORNIERE PAF	40 x 40 x 3 mm	1.767	PAFC40
CORNIERE PAF	50 x 50 x 3mm	2.238	PAFC50
CORNIERE PAF	50 x 30 x 3 mm	1.767	PAFC5030
CORNIERE PAF	60 x 60 x 3 mm	2.709	PAFC60
CORNIERE PAF	80 x 80 x 5 mm	5.957	PAFC80

## Tube à ailettes

Produits	Forme	Dimensions	Aile	Références
PARCLOSE GALVA	U	12 x 12 x 12 x 1.25 mm		PC1212
PARCLOSE GALVA	U	16 x 12 x 16 x 1.25 mm		PC1216
PARCLOSE GALVA	U	19 x 12 x 19 x 1.25 mm		PC1219
PARCLOSE ZINGUEE	U	20 x 12 x 20 mm		PC1220
PARCLOSE ZINGUEE	U	20 x 15 x 20 mm		PC1520
PARCLOSE ZINGUEE	U	20 x 20 x 20 mm		PC2020
TUBE PROFILE A AILETTES	L	20 x 34 mm	15	TAL3420
TUBE PROFILE A AILETTES	T	20 x 34 mm	15	TAT3420
TUBE PROFILE A AILETTES	L	30 x 34 mm	15	TAL3430
TUBE PROFILE A AILETTES	T	30 x 34 mm	20	TAT3430
TUBE PROFILE A AILETTES	L	27 x 40 mm	15	TAL402715
TUBE PROFILE A AILETTES	T	27 x 40 mm	15	TAT402715
TUBE PROFILE A AILETTES	L	27 x 40 mm	20	TAL402720
TUBE PROFILE A AILETTES	T	27 x 40 mm	20	TAT402720
TUBE PROFILE A AILETTES	L	40 x 40 mm	20	TAL4040
TUBE PROFILE A AILETTES	L	30 x 50 mm	20	TAL5030
TUBE PROFILE A AILETTES	T	30 x 50 mm	20	TAT5030
TUBE PROFILE A AILETTES	Z	30 x 50 mm	20	TAZ5030
TUBE PROFILE A AILETTES	L	50 x 50 mm	20	TAL5050
TUBE PROFILE A AILETTES	T	50 x 50 mm	20	TAT5050
TUBE PROFILE A AILETTES	Z	50 x 50 mm	20	TAZ5050

## Tube de précision S2 Ronds



Produits	Dimensions	Kg/mètre	Références
TUBE SERRURIER ROND DECAPE	14 x 1,5 mm	0.462	TS14
TUBE SERRURIER ROND DECAPE	16 x 1,5 mm	0.536	TS16
TUBE SERRURIER ROND	20 x 2 mm	0.888	TS20
TUBE SERRURIER ROND	25 x 2 mm	1.130	TS25
TUBE SERRURIER ROND	30 x 2 mm	1.380	TS30
TUBE SERRURIER ROND	35 x 2 mm	1.630	TS35
TUBE SERRURIER ROND	40 x 2 mm	1.870	TS40
TUBE SERRURIER ROND	45 x 2 mm	NC	TS45
TUBE SERRURIER ROND	50 x 2 mm	2.370	TS50
TUBE SERRURIER ROND	60 x 2 mm	2.860	TS60
TUBE SERRURIER ROND	70 x 2 mm	3.350	TS70
TUBE SERRURIER ROND	80 x 2 mm	3.850	TS802

## Tube construction rond selon NF EN 10219



Produits	Dimensions	Kg/mètre	Références
TUBE CONSTRUCTION ROND	21.3 x 2 mm	0.950	TCR21
TUBE CONSTRUCTION ROND	26.9 x 2 mm	1.504	TCR27
TUBE CONSTRUCTION ROND	33.7 x 2.5 mm	1.920	TCR34
TUBE CONSTRUCTION ROND	42.4 x 2.5 mm	2.460	TCR42
TUBE CONSTRUCTION ROND	48.3 x 3 mm	3.350	TCR49
TUBE CONSTRUCTION ROND	60.3 x 3 mm	4.240	TCR60
TUBE CONSTRUCTION ROND	76.1 x 3 mm	5.410	TCR76
TUBE CONSTRUCTION ROND	88.9 x 3 mm	6.360	TCR89
TUBE CONSTRUCTION ROND	101.6 x 3 mm	7.290	TCR101
TUBE CONSTRUCTION ROND	114.3 x 3 mm	8.250	TCR114
TUBE CONSTRUCTION ROND	127 x 4 mm	12.100	TCR127
TUBE CONSTRUCTION ROND	139.7 x 4 mm	13.400	TCR139
TUBE CONSTRUCTION ROND	168.3 x 4 mm	16.200	TCR168
TUBE CONSTRUCTION ROND	193.7 x 4 mm	18.700	TCR193
TUBE CONSTRUCTION ROND	219.1 x 4 mm	21.200	TCR219

## Tube de précision S2 Carré



Produits	Dimensions	Kg/mètre	Référence
TUBE CARRE DECAPE	16 x 16 x 1.5 mm	0.683	TC16161.5

## Tube construction carré selon NF EN 10219



Produits	Dimensions	Kg/mètre	Références
TUBE CARRE	20 x 20 x 2 mm	1.050	TC20202
TUBE CARRE	25 x 25 x 2 mm	1.360	TC25252
TUBE CARRE	30 x 30 x 2 mm	1.680	TC30302
TUBE CARRE LOURD	30 x 30 x 3 mm	2.360	TL30303
TUBE CARRE	35 x 35 x 2 mm	1.990	TC35352
TUBE CARRE LOURD	35 x 35 x 3 mm	2.830	TL35353
TUBE CARRE	40 x 40 x 2 mm	2.330	TC40402
TUBE CARRE LOURD	40 x 40 x 3 mm	3.300	TL40403
TUBE CARRE LOURD	40 x 40 x 4 mm	4.200	TL40404
TUBE CARRE LOURD	40 x 40 x 5 mm	4.990	TL40405
TUBE CARRE	45 x 45x 2 mm	2.620	TC45452
TUBE CARRE LOURD	45 x 45 x 3 mm	3.770	TL45453
TUBE CARRE LOURD	45 x 45 x 4 mm	4.830	TL45454
TUBE CARRE	50 x 50 x 2 mm	2.930	TC50502
TUBE CARRE LOURD	50 x 50 x 3 mm	4.250	TL50503
TUBE CARRE LOURD	50 x 50 x 4 mm	5.450	TL50504
TUBE CARRE LOURD	50 x 50 x 5 mm	6.560	TL50505
TUBE CARRE	60 x 60 x 2 mm	3.560	TC60602
TUBE CARRE LOURD	60 x 60 x 3 mm	5.190	TL60603
TUBE CARRE LOURD	60 x 60 x 4 mm	6.710	TL60604
TUBE CARRE LOURD	60 x 60 x 5 mm	8.130	TL60605
TUBE CARRE LOURD	70 x 70 x 3 mm	6.130	TL70703
TUBE CARRE LOURD	70 x 70 x 4 mm	7.970	TL70704
TUBE CARRE LOURD	70 x 70 x 5 mm	9.700	TL70705
TUBE CARRE	80 x 80 x 2 mm	4.820	TC80802

## Tube construction carré selon NF EN 10219



Produits	Dimensions	Kg/mètre	Références
TUBE CARRE LOURD	80 x 80 x 3 mm	7.070	TL80803
TUBE CARRE LOURD	80 x 80 x 4 mm	9.220	TL80804
TUBE CARRE LOURD	80 x 80 x 5 mm	11.300	TL80805
TUBE CARRE LOURD	80 x 80 x 8 mm	16.400	TL80808
TUBE CARRE LOURD	100 x 100 x 3 mm	8.960	TL1001003
TUBE CARRE LOURD	100 x 100 x 4 mm	11.700	TL1001004
TUBE CARRE LOURD	100 x 100 x 5 mm	14.400	TL1001005
TUBE CARRE LOURD	100 x 100 x 6 mm	17.000	TL1001006
TUBE CARRE LOURD	100 x 100 x 8 mm	21.400	TL1001008
TUBE CARRE LOURD	100 x 100 x 10 mm	25.600	TL10010010
TUBE CARRE LOURD	120 x 120 x 3 mm	10.800	TL1201203
TUBE CARRE LOURD	120 x 120 x 4 mm	14.200	TL1201204
TUBE CARRE LOURD	120 x 120 x 5 mm	17.500	TL1201205
TUBE CARRE LOURD	120 x 120 x 6 mm	20.700	TL1201206
TUBE CARRE LOURD	120 x 120 x 8 mm	26.400	TL1201208
TUBE CARRE LOURD	120 x 120 x 10 mm	NC	TL12012010
TUBE CARRE LOURD	140 x 140 x 4 mm	16.800	TL1401404
TUBE CARRE LOURD	150 x 150 x 3 mm	13.700	TL1501503
TUBE CARRE LOURD	150 x 150 x 4 mm	18.000	TL1501504
TUBE CARRE LOURD	150 x 150 x 5 mm	22.300	TL1501505
TUBE CARRE LOURD	160 x 160 x 5 mm	23.800	TL1601605
TUBE CARRE LOURD	180 x 180 x 5 mm	27.000	TL1801805
TUBE CARRE LOURD	200 x 200 x 4 mm	24.300	TL2002004
TUBE CARRE LOURD	200 x 200 x 5 mm	30.100	TL2002005
TUBE CARRE LOURD	200 x 200 x 12 mm	NC	TL20020012
TUBE CARRE LOURD	220 x 220 x 8 mm	NC	TL2202208
TUBE CARRE LOURD	220 x 220 x 10 mm	NC	TL22022010
TUBE CARRE LOURD	250 x 250 x 6 mm	NC	TL2502506

## Tube de précision S2 Rectangulaire



Produits	Dimensions	Kg/mètre	Références
TUBE RECTANGULAIRE DECAPE	30 x 10 x 1.5 mm	0.870	TREC30101.5
TUBE RECTANGULAIRE DECAPE	30 x 15 x 1.5 mm	0.989	TREC30151.5
TUBE RECTANGULAIRE DECAPE	50 x 20 x 2 mm	1.990	TREC50202

## Tube rectangulaire selon NF EN 10219



Produits	Dimensions	Kg/mètre	Références
TUBE RECTANGULAIRE	30 x 20 x 2 mm	1.360	TREC30202
TUBE RECTANGULAIRE	35 x 20 x 2 mm	1.520	TREC35202
TUBE RECTANGULAIRE	40 x 20 x 2 mm	1.680	TREC40202
TUBE RECTANGULAIRE	40 x 27 x 2 mm	1.900	TREC40272
TUBE RECTANGULAIRE	50 x 25 x 2 mm	2.150	TREC50252
TUBE RECTANGULAIRE	50 x 30 x 2 mm	2.310	TREC50302
TUBE RECTANGULAIRE	50 x 30 x 3 mm	3.300	TREC50303
TUBE RECTANGULAIRE	60 x 30 x 2 mm	2.620	TREC60302
TUBE RECTANGULAIRE	60 x 30 x 3 mm	3.770	TREC60303
TUBE RECTANGULAIRE	60 x 40 x 2 mm	2.930	TREC60402
TUBE RECTANGULAIRE	60 x 40 x 3 mm	4.250	TREC60403
TUBE RECTANGULAIRE	60 x 40 x 4 mm	5.450	TREC60404
TUBE RECTANGULAIRE	70 x 35 x 3 mm	4.480	TREC70353
TUBE RECTANGULAIRE	80 x 40 x 2 mm	3.560	TREC80402
TUBE RECTANGULAIRE	80 x 40 x 3 mm	5.190	TREC80403
TUBE RECTANGULAIRE	80 x 40 x 4 mm	6.710	TREC80404
TUBE RECTANGULAIRE	80 x 40 x 5 mm	8.130	TREC80405

## Tube rectangulaire selon NF EN 10219



Produits	Dimensions	Kg/mètre	Références
TUBE RECTANGULAIRE	80 x 40 x 4 mm	6.710	TREC80404
TUBE RECTANGULAIRE	80 x 40 x 5 mm	8.130	TREC80405
TUBE RECTANGULAIRE	80 x 50 x 3 mm	5.660	TREC80503
TUBE RECTANGULAIRE	100 x 20 x 2 mm	NC	TREC100202
TUBE RECTANGULAIRE	100 x 50 x 2 mm	4.500	TREC100502
TUBE RECTANGULAIRE	100 x 50 x 3 mm	6.600	TREC100503
TUBE RECTANGULAIRE	100 x 50 x 4 mm	8.590	TREC100504
TUBE RECTANGULAIRE	100 x 50 x 5 mm	10.500	TREC100505
TUBE RECTANGULAIRE	100 x 60 x 3 mm	7.070	TREC100603
TUBE RECTANGULAIRE	100 x 60 x 4 mm	9.220	TREC100604
TUBE RECTANGULAIRE	120 x 40 x 3 mm	7.070	TREC120403
TUBE RECTANGULAIRE	120 x 60 x 3 mm	8.010	TREC120603
TUBE RECTANGULAIRE	120 x 60 x 5 mm	12.800	TREC120605
TUBE RECTANGULAIRE	140 x 60 x 3 mm	8.960	TREC140603
TUBE RECTANGULAIRE	140 x 80 x 3 mm	9.900	TREC140803
TUBE RECTANGULAIRE	140 x 80 x 5 mm	16.000	TREC140805
TUBE RECTANGULAIRE	150 x 50 x 3 mm	8.960	TREC150503
TUBE RECTANGULAIRE	150 x 100 x 3 mm	11.300	TREC1501003
TUBE RECTANGULAIRE	150 x 100 x 5 mm	18.300	TREC1501005
TUBE RECTANGULAIRE	150 x 100 x 8 mm	27.700	TREC1501008
TUBE RECTANGULAIRE	160 x 80 x 5 mm	19.100	TREC160805
TUBE RECTANGULAIRE	180 x 80 x 3 mm	11.800	TREC180803
TUBE RECTANGULAIRE	200 x 100 x 4 mm	18.000	TREC2001004
TUBE RECTANGULAIRE	200 x 100 x 5 mm	22.300	TREC2001005
TUBE RECTANGULAIRE	200 x 100 x 8 mm	33.900	TREC2001008
TUBE RECTANGULAIRE	200 x 100 x 10 mm	41.300	TREC20010010

## Tube canalisation sans soudure T10 NBL (Noir bout lisse)



Produits	Dimensions	Références
TUBE T10 NBL	76.1 x 2.9 mm	T10NBL76
TUBE T10 NBL	88.9 x 3.2 mm	T10NBL89
TUBE T10 NBL	114.3 x 3.6 mm	T10NBL114
TUBE T10 NBL	133 x 4 mm	T10NBL133
TUBE T10 NBL	139.7 x 4 mm	T10NBL139
TUBE T10 NBL	159 x 4.5 mm	T10NBL159
TUBE T10 NBL	168.3 x 4.5 mm	T10NBL168
TUBE T10 NBL	219.1 x 6.3 mm	T10NBL219
TUBE T10 NBL	273 x 6.3 mm	T10NBL273
TUBE T10 NBL	323.9 x 7.1 mm	T10NBL323



## Tube canalisation soudé T1 GFM (Galva fileté manchonné)



Produits	Dimensions	Références
TUBE T1 GFM	15 x 21.3 x 2.3 mm	T1GFM15
TUBE T1 GFM	20 x 26.9 x 2.3 mm	T1GFM20
TUBE T1 GFM	26 x 33.7 x 2.9 mm	T1GFM26
TUBE T1 GFM	33 x 42.4 x 2.9 mm	T1GFM33
TUBE T1 GFM	40 x 48.3 x 2.9 mm	T1GFM40
TUBE T1 GFM	50 x 60.3 x 3.2 mm	T1GFM50
TUBE T1 GFM	66 x 76 x 3.2 mm	T1GFM76
TUBE T1 GFM	80 x 88.9 x 3.2 mm	T1GFM89



## Tube canalisation soudé T1 NBL (Noir bout lisse)



Produits	Dimensions	Références
TUBE T1 NBL	8 x 13.5 x 2 mm	T1NBL8
TUBE T1 NBL	12 x 17.2 x 2 mm	T1NBL12
TUBE T1 NBL	15 x 21.3 x 2.3 mm	T1NBL15
TUBE T1 NBL	20 x 26.9 x 2.3 mm	T1NBL20
TUBE T1 NBL	26 x 33.7 x 2.9 mm	T1NBL26
TUBE T1 NBL	33 x 42.4 x 2.9 mm	T1NBL33
TUBE T1 NBL	40 x 48.3 x 2.9 mm	T1NBL40
TUBE T1 NBL	50 x 60.3 x 3.2 mm	T1NBL50
TUBE T1 NBL	66 x 76.1 x 3.2 mm	T1NBL76
TUBE T1 NBL	80 x 88.9 x 3.2 mm	T1NBL89
TUBE T1 NBL	102 x 114.3 x 3.6 mm	T1NBL114



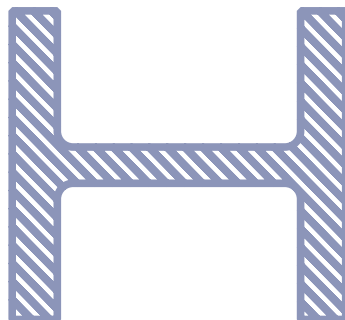
## Tube canalisation sans soudure T3 NBL (Noir bout lisse)



Produits	Dimensions	Références
TUBE T3 NBL	15 x 21.3 x 2.6 mm	T3NBL15
TUBE T3 NBL	20 x 26.9 x 2.6 mm	T3NBL20
TUBE T3 NBL	26 x 33.7 x 3.2 mm	T3NBL26
TUBE T3 NBL	33 x 42.4 x 3.2 mm	T3NBL33
TUBE T3 NBL	40 x 48.3 x 3.2 mm	T3NBL40
TUBE T3 NBL	50 x 60.3 x 3.6 mm	T3NBL50

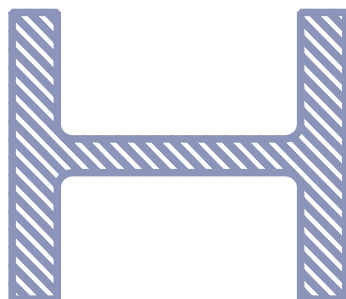
## HEA Selon NF EN 10034 - Acier S275JR

Produits	Dimensions L x H	Kg/mètre
HEA100	100 x 96 x 5 mm	17.200
HEA120	120 x 114 x 5 mm	20.500
HEA140	140 x 133 x 5.5 mm	25.400
HEA160	160 x 152 x 6 mm	31.300
HEA180	180 x 171 x 6 mm	36.600
HEA200	200 x 190 x 6.5 mm	43.600
HEA220	220 x 210 x 7 mm	52.000
HEA240	240 x 230 x 7.5 mm	61.100
HEA260	260 x 250 x 7.5 mm	69.300
HEA280	280 x 270 x 8 mm	77.400
HEA300	300 x 290 x 8.5 mm	89.300



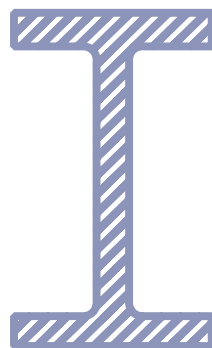
## HEB Selon NF EN 10034 - Acier S275JR

Produits	Dimensions L x H	Kg/mètre
HEB100	100 x 100 x 6 mm	21.000
HEB120	120 x 120 x 6.5 mm	27.500
HEB140	140 x 140 x 7 mm	35.000
HEB160	160 x 160 x 8 mm	44.000
HEB180	180 x 180 x 8.5 mm	53.000
HEB200	200 x 200 x 9 mm	63.200
HEB220	220 x 220 x 9.5 mm	74.000
HEB240	240 x 240 x 10 mm	86.000
HEB260	260 x 260 x 10 mm	96.000
HEB300	300 x 300 x 11 mm	120.50



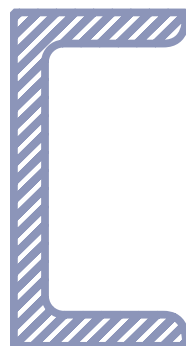
## IPE Selon NF EN 10034 - Acier S275JR

Produits	Dimensions H x L	Kg/mètre
IPE80	80 x 45 x 3.8 mm	6.200
IPE100	100 x 55 x 4.1 mm	8.300
IPE120	120 x 64 x 4.4 mm	11.000
IPE140	140 x 73 x 4.7 mm	13.500
IPE160	160 x 82 x 5 mm	16.500
IPE180	180 x 91 x 5.3 mm	19.500
IPE200	200 x 100 x 5.6 mm	23.160
IPE220	220 x 110 x 5.9 mm	27.000
IPE240	240 x 120 x 6.2 mm	32.000
IPE270	270 x 135 x 6.6 mm	37.400
IPE300	300 x 150 x 7.1 mm	43.500
IPE330	330 x 160 x 7.5 mm	50.600
IPE360	360 x 17 x 8 mm	58.800
IPE400	400 x 180 x 8.6 mm	68.300
IPE450	450 x 190 x 9.4 mm	80.000
IPE500	500 x 200 x 10.2 mm	91.000

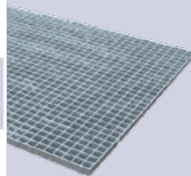


## UPN selon NF EN 10279 - Acier S275JR

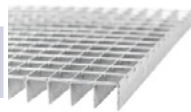
Produits	Dimensions	Kg/mètre
UPN80	80 x 45 x 6 mm	8.900
UPN100	100 x 50 x 6 mm	11.000
UPN120	120 x 55 x 7 mm	14.200
UPN140	140 x 60 x 7 mm	16.500
UPN160	160 x 65 x 7.5 mm	19.500
UPN180	180 x 70 x 8 mm	23.000
UPN200	200 x 75 x 8.5 mm	26.500
UPN220	220 x 80 x 9 mm	30.500
UPN240	240 x 85 x 9.5 mm	34.500
UPN260	260 x 90 x 10 mm	39.500
UPN300	300 x 100 x 10 mm	48.000



Produits	Références
CAILLEBOTIS GALVA TYPE PRESSE 200X1000 M.30X30 BP 30/2	CAILBOT1000X200
CAILLEBOTIS GALVA TYPE PRESSE 300X1000 M.30X30 BP 30/2	CAILBOT1000X300
CAILLEBOTIS GALVA TYPE PRESSE 400X1000 M.30X30 BP30/2	CAILBOT1000X400
CAILLEBOTIS GALVA TYPE PRESSE 500X1000 M.30X30 BP 30/2	CAILBOT1000X500
CAILLEBOTIS GALVA TYPE PRESSE 600X1000 M.30X30 BP30/2	CAILBOT1000X600
CAILLEBOTIS GALVA TYPE PRESSE 800X1000 M.30X30 BP 30/2	CAILBOT1000X800
CAILLEBOTIS GALVA TYPE PRESSE 1000X1000 M.30X30 BP 30/2	CAILBOT1000I1000
CAILLEBOTIS GALVA TYPE PRESSE 1200X1000 M.30X30 BP 30/2	CAILBOT1000I200
CAILLEBOTIS GALVA TYPE PRESSE 1500X1000 M.30X30 BP 30/3	CAILBOT1000I500




NAPPE ELECTROFORGEE GALVA 1000X3050 MAILLE 30X30 BP30X2	CAILBOT10003050
NAPPE ELECTROFORGEE GALVA 1000X6100 MAILLE 30X30 BP30X2	CAILBOT10006100

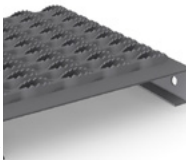


MARCHE CAILLEBOTIS GALVA TYPE PRESSE 600X240 M.30X30 BP 30/2	CAILMAR600X240
MARCHE CAILLEBOTIS GALVA TYPE PRESSE 800X240 M.30X30 BP 30/2	CAILMAR800X240
MARCHE CAILLEBOTIS GALVA TYPE PRESSE 1000X270 M.30X30 BP 30/2	CAILMAR1000X270

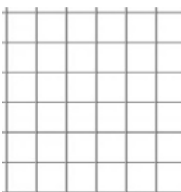
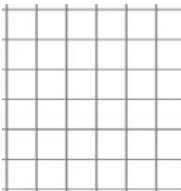


Produits	Références	
ATTACHE SIMPLE DE FIXATION CAILLEBOTIS MAILLE 30X30	CAILATTACH30	
CAVALIER GALVA SEUL POUR FIXATION CAILLEBOTIS MAILLE 30X30	CAILATTACHC	
ATTACHE DE FIXATION DOUBLE 30X30 CAILLEBOTIS	CAILATTACHDBL30	
TAPIS TOLGOM CAOUTCHOUC 1500X1000X23 TROU DE 30	CAILTAPIS	

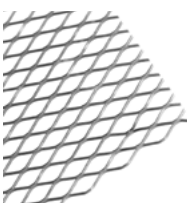


Produits	Références	
STEPBLOC GALVA 298 X 50 X 4000	STEPBLOC298	
STEPCLAIR GALVA 182 X 50 X 4000	STEPCLAIR182	
STEPCLAIR GALVA 240 X 50 X 4000	STEPCLAIR240	
STEPCLAIR GALVA 298 X 50 X 4000	STEPCLAIR298	

## Panneau serrurier

Produits	Références	
PANNEAU SERRURIER GALVA 1000X2000 M20X20 FIL DE 2.5	PSG1000M20	
PANNEAU SERRURIER GALVA 1000X2000 M50X50 FIL DE 4	PSG1000M50	
PANNEAU SERRURIER GALVA 1225X2000 M25X25 FIL DE 2.7	PSG1225M25	
PANNEAU SERRURIER GALVA 1600X2000 M40X40 FIL DE 4	PSG1600M40	
PANNEAU SERRURIER GALVA 1600X2000 M50X50 FIL DE 4	PSG1600M50	
PANNEAU SERRURIER GALVA 2000X2500 M50X50 FIL DE 4	PSG2000M50	
PANNEAU SERRURIER BRUT 1225X2000 M25X25 FIL DE 2.7	PSN1225M25	
PANNEAU SERRURIER BRUT 1600X2000 M100 X 50 FIL DE 6	PSN1600M10050	
PANNEAU SERRURIER BRUT 1600X2000 M40X40 FIL DE 4	PSN1600M40	
PANNEAU SERRURIER BRUT 1600X2000 M50X50 FIL DE 4	PSN1600M50	
PANNEAU SERRURIER BRUT 2000X2500 M50X50 FIL DE 4	PSN2000M50	

## Métal déployé

Produits	Références	
MÉTAL DÉPLOYÉ BRUT 10 X 10 L1 X 1 1000X2000	MD101010	
MÉTAL DÉPLOYÉ BRUT 28 X 13 L 2 X 1.5 1500X2000	MD2813	
MÉTAL DÉPLOYÉ BRUT 43 X 20 L 2.5 X 1.5 1500X2000	MD4320	
MÉTAL DÉPLOYÉ BRUT 62 X 30 L 3 X 3 1500X2000	MD623033	
MÉTAL DÉPLOYÉ BRUT 62 X 30 L 6 X 3 1500X2000	MD623063	

## Tôle aluminium lisse 5754 PVC 1 FACE

Dimensions / Epaisseurs >	10/10	15/10	20/10	30/10	40/10	50/10
1000 x 2000 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1250 x 2500 mm		✓	✓			
1500 x 3000 mm		✓	✓			

## Tôle aluminium 5754 A DAMIERS

Dimensions / Epaisseurs >	2/3.5	3/4.5	4/5.5	5/7
1000 x 1000 mm	✓	✓	✓	✓
1000 x 2000 mm	✓	✓	✓	✓
1250 x 2500 mm	✓	✓	✓	✓
1500 x 3000 mm	✓	✓	✓	✓

## Tôle inox 304L

### > LISSE PVC 1 FACE

Dimensions / Epaisseurs >	10/10	15/10	20/10	30/10	40/10	50/10
1000 x 2000 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1250 x 2500 mm		✓	✓			
1500 x 3000 mm		✓	✓			

### > BROSSEE GRAIN 220 PVC 1 FACE

Dimensions / Epaisseurs >	10/10	15/10	20/10	30/10	40/10	50/10
1000 x 2000 mm	✓	✓	✓			

### > BROSSEE RECUIT BRILLANT PVC 1 FACE

Dimensions / Epaisseurs >	10/10	15/10	20/10	30/10	40/10	50/10
1000 x 2000 mm	✓					

## Tôle LAC (laminées à chaud)



### › LARMÉE

Dimensions / Epaisseurs ▶	3/5	4/6	5/7	8/10
1000 x 2000 mm	✓	✓	✓	✓
1250 x 2500 mm	✓	✓	✓	✓
1500 x 3000 mm	✓	✓	✓	✓

### › PLANE

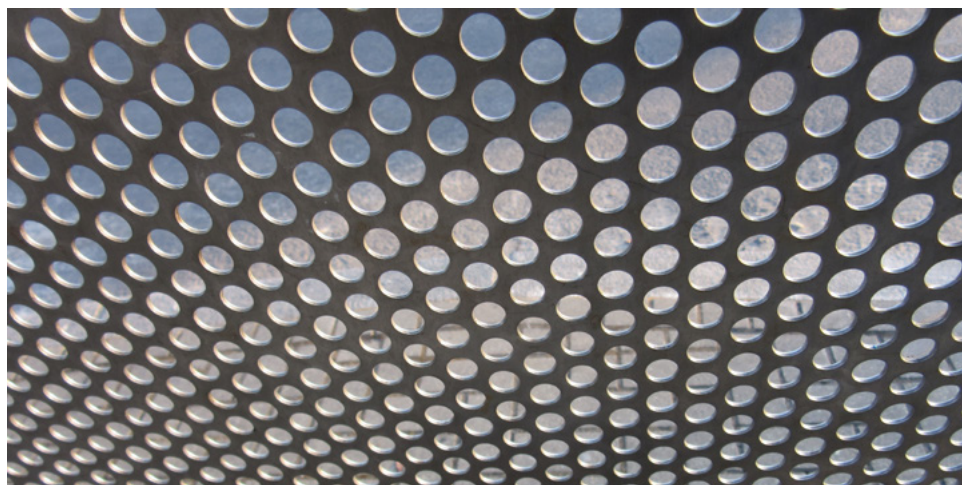
Epaisseurs / Dimensions▶	1 x 2 m	1,25 x 2,50 m	1,50 x 3 m	2 x 4 m	2 x 6 m
6/10 (LAF)	✓				
8/10 (LAF)	✓				
10/10 (LAF)	✓	✓	✓		
15/10	✓	✓	✓		
20/10	✓	✓	✓		
25/10	✓	✓	✓		
3	✓	✓	✓	✓	
4	✓	✓	✓	✓	✓
5	✓	✓	✓	✓	✓
6	✓	✓	✓	✓	✓
8	✓	✓	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓	✓	✓
12	✓	✓	✓	✓	✓
15	✓	✓	✓	✓	✓
20	✓	✓	✓	✓	✓

\* LAF = Laminées à froid



## Tôle Perforée

**i** Large choix de tôles perforées en stock tournant, nous consulter pour plus de renseignement.



## Tôle Galvanisée

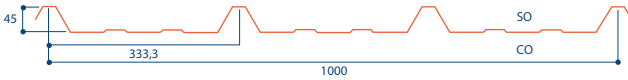
### > PLANE

Dimensions / Epaisseurs >	10/10	15/10	20/10	30/10
1000 x 2000 mm	✓	✓	✓	✓
1250 x 2500 mm	✓	✓	✓	✓
1500 x 3000 mm	✓	✓	✓	✓

## Tôle Prélaquée

Dimensions	Epaisseurs	RAL 1015	RAL 7016	RAL 8012	RAL 9005	RAL 9010
1220 X 3000 mm	75/100	✓	✓	✓	✓	✓

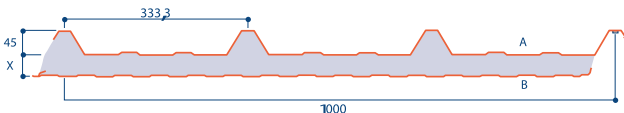
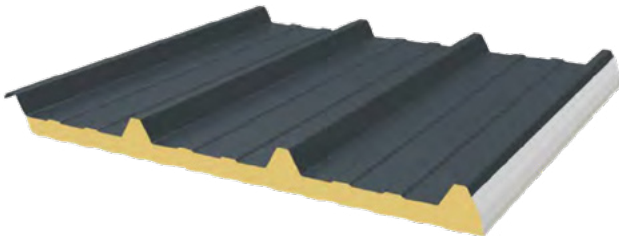
## > JI 45-333-1000 TOITURE



RAL & Epaisseurs / dimensions >	2,50 ml	3 ml	4 ml	5 ml	6ml
*RAL 7016 63/100	✓	✓	✓	✓	✓
-RAL 8012 63/100	✓	✓	✓	✓	✓

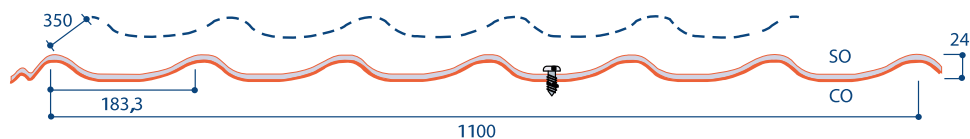
\*Références stockées. Pour toute autre demande, nous consulter.

## > JI ROOF 1000 IPN



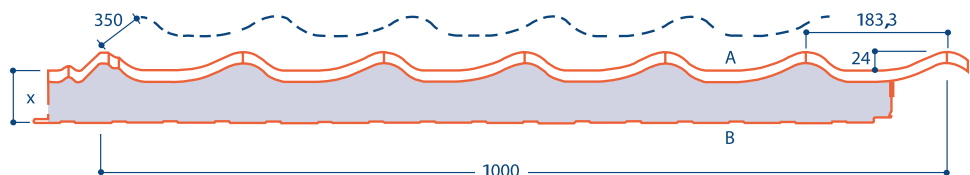
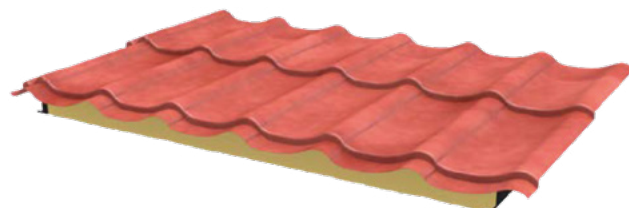
**i** Nous consulter

## > JI 24-183-1100 PANNEAU-TUILE



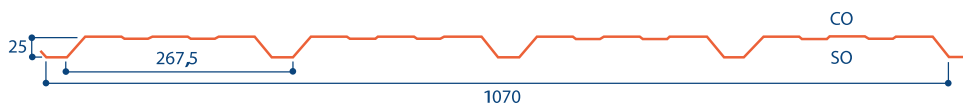
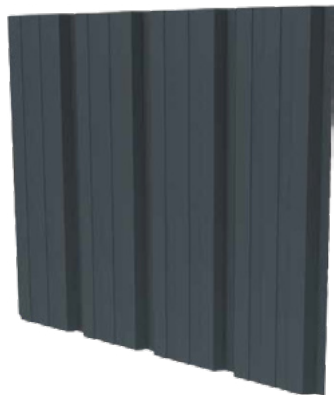
**i** Nous consulter

## > JI PERMAPAN PIR



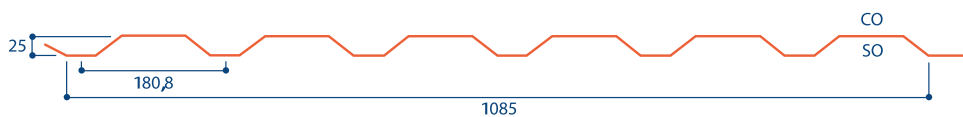
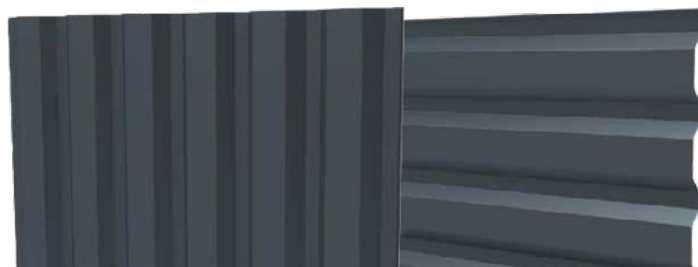
**i** Nous consulter

## JI 25-267-1070 CREUX D'ONDE



[i Nous consulter](#)

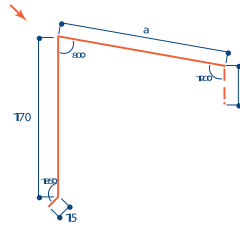
## > JI 25-180-1085



[i Nous consulter](#)

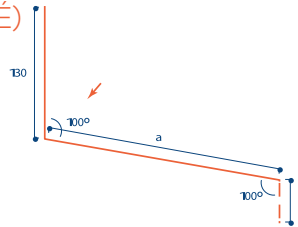
## › FAÎTAGE SUR MUR (CRANTÉ)

**i** Nous consulter



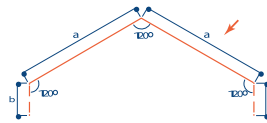
## › FAÎTAGE CONTRE MUR (CRANTÉ)

**i** Nous consulter



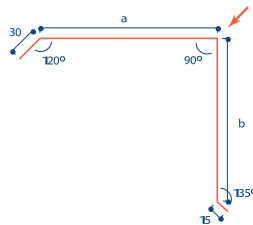
## › FAÎTIÈRE DOUBLE CRANTÉE

**i** Nous consulter



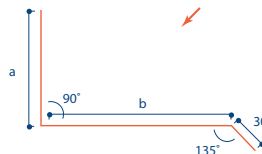
## › BANDE DE RIVE À REJET

**i** Nous consulter



## › BANDE DE RIVE CONTRE MUR

**i** Nous consulter



## POTEAU EASYCLIP®



## CARACTÉRISTIQUES

## RÉSISTANCE I/V

7,18 cm<sup>3</sup>

## SECTION

66x50 mm

## ÉPAISSEUR DU PROFIL

1,20mm.



À sceller



Avec platine soudée

125 x 125 mm

Bouchon avec  
crochets Easyclip®

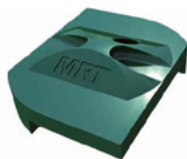
Esthétique \*Autres couleurs sur demande.

RAL 7016

RAL 6005

## Accessoires

## ACCESSOIRES DE FIXATION

CLIP ALUMINIUM  
EASYCLIP®

- Visserie incluse
- Couleurs standard : identiques à celles du poteau

CLIP POLYAMIDE  
EASYCLIP®

- Visserie incluse
- Couleurs standard : Vert 6005, Noir 9005, Blanc 9010

## BAVOLET pour ronce ou panneau

BAVOLET À  
EMBOÏTER

- Kit complet avec insert en aluminium
- Longueur : 650 mm.
- Angle : 135° poteau

BAVOLET DOUBLE  
SOUDÉ

- Longueur : 650 mm.
- Angle : 135° poteau 90° entre bavolets

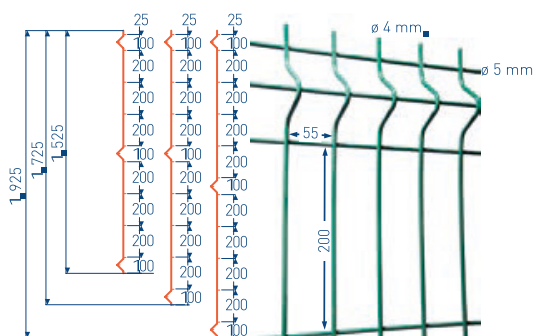
 Sur commande

## PANNEAU HÉRCULES® Medium ou Plus

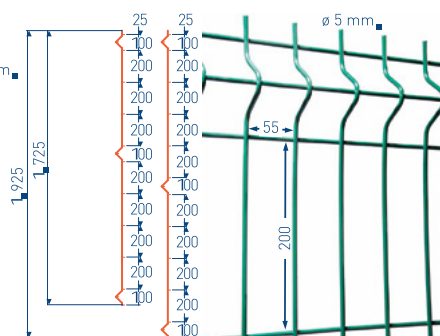


DIMENSIONS STOCKÉES

Medium



Plus



Esthétique \*Autres couleurs sur demande.

RAL 7016

RAL 6005

- Fil d'acier galvanisé selon la norme EN 10244-2.
- Panneau soudé selon la norme EN 10223-7.
- Plastifié par application électrostatique par un processus de phosphatation microcristalline. Épaisseur du polyester: 100 microns minimum.

### Accessoires

#### KIT D'OCCULTATION



- Protégez votre vie privée avec les kits d'occultation Hércules® en PVC ou en bois.

**i** Sur commande

## POTEAU T



DIMENSIONS STOCKÉES

Longueur poteau	Section poteau	Hauteur jambe de force	Section jambe de force
1.750	30 x 30 x 2.70 mm	1.500	25 x 25 x 3.00 mm
2.000	30 x 30 x 2.70 mm	2.000	25 x 25 x 3.00 mm
2.250	30 x 30 x 2.70 mm		

Esthétique

RAL 6005

## Accessoires

## FIL D'ATTACHE



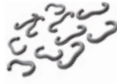
- Finition Vert ou Galvanisé

## FIL DE TENSION



- Finition Vert ou Galvanisé

## AGRAFES



- Finition Vert ou Galvanisé

## JAMBE DE FORCE



- Finition Vert ou Galvanisé

## BARRE DE TENSION



- Finition Vert

## TENDEUR



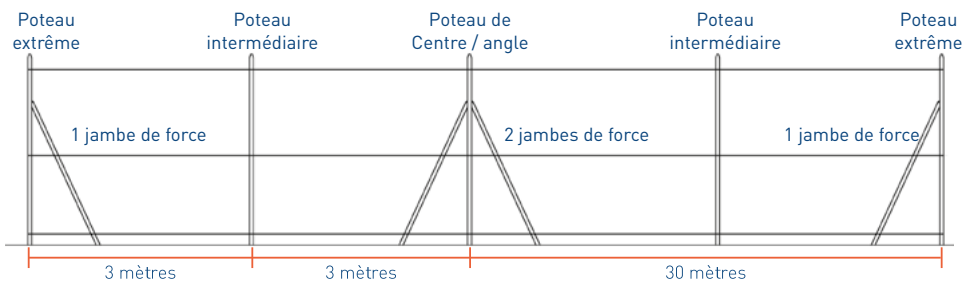
- Finition Vert ou Galvanisé

## Installation

- 1 Faire un trou de 30 cm de diamètre et 50 cm de profondeur tous les 3 mètres, sceller poteaux et jambe de force.
- 2 Insérez la barre de tension au début du rouleau et fixez-la au poteau avec fil d'attache

- 3 Fixer les tendeurs aux poteaux tous les 50 cm de hauteur (sauf l'intermédiaire)
- 4 Passez les fils de tension à travers les tendeurs et les orifices des poteaux.

- 5 Fixez le fil de tension sur le grillage avec du fil d'attache ou des agrafes, à l'aide des pinces
- 6 Tendre le fil de tension à l'aide des tendeurs





## GRILLAGE Simple torsion



### CARACTÉRISTIQUES

#### Picots Défensifs\*



- Galvanisé et plastifié par extrusion.

### DIMENSIONS STANDARDS

Maille	Ø de fil possibles	Hauteur possibles rouleau
50 mm	1.60/2.40 mm	de 1 à 2 m

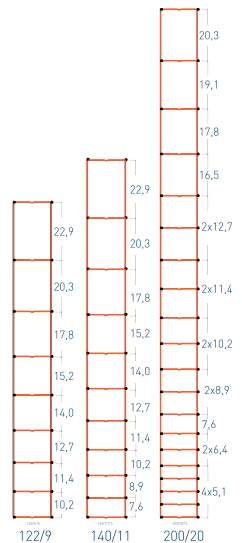


## GRILLAGE Noué Galvanisé



### CARACTÉRISTIQUES

- Grillage noué caractérisé par ses mailles progressives.
- Fabriqué à partir de fil galvanisé riche selon la norme EN10244-2.
- Les fils horizontaux présentent une ondulation au centre de la maille (goutte) permettant de drainer l'eau et d'améliorer la tension du grillage.



## PORTAIL HÉRCULES® Sur commande



### CARACTÉRISTIQUES

#### PORTAIL BATTANT

À sceller.  
De 1 ou 2 vantaux.

#### MAILLE PORTAIL

Fil d'acier galvanisé et plastifié Ø 5,00 mm.  
200 X 55 mm.

#### POTEAU CARRÉ

Selon la dimension de la porte.



### DIMENSIONS STANDARDS

Largeur possibles	Hauteur possibles
de 1 à 8 ml	de 1 à 2.5 ml

### Composants

#### SERRURE



- Cylindre européen.
- Mécanisme inoxydable.
- Fourni avec son jeu de clé.

#### GONDS LOCINOX®



- Galvanisés à chaud.
- Ouverture à 180°.
- Totalement réversibles.
- Réglage quadridimensionnel.

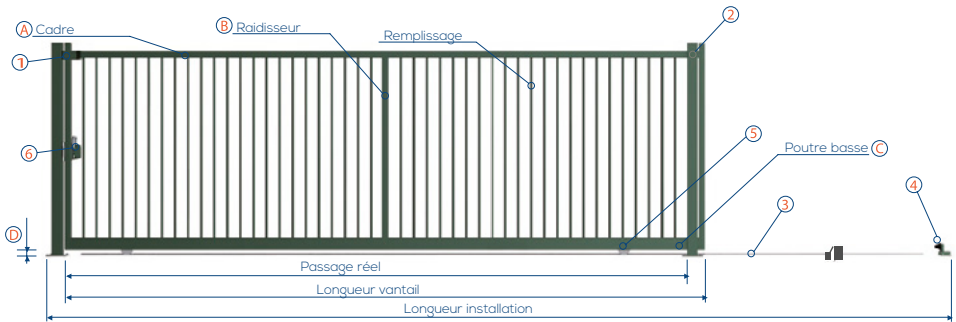
ET POUR LES PORTAILS 2 VANTAUX :

#### BUTÉE DE SOL



#### VERROU DE SOL





- i** De nombreuses possibilités.  
Nous consulter pour plus de renseignements.

## PORTAIL COULISSANT Barreaudé



### CARACTÉRISTIQUES

#### PORTAIL

- Portail à ouverture manuelle.
- 2 sens d'ouverture possible: refoulement du vantail à droite ou à gauche.
- Portail conforme à la norme EN13241-1.

#### OPTIONS

- Poteaux à sceller ou avec platine soudée.
- Rail à spitter ou à sceller.
- Poteaux avec trappes de visite pour passer le câblage.
- Portail sans serrure.
- Crête défensive.

### Esthétique

RAL 1021

RAL 3000

RAL 3004

RAL 5005

RAL 5010

RAL 7016

RAL 7030

RAL 6005

RAL 9005

RAL 9010

OXIDON

- Tôle d'acier galvanisée selon la norme EN 10142.
- Plastifié par application électrostatique par un processus de phosphatation amorphe.

## Fonte



## Rapide



## Acier



## Acier inoxydable



**i** De nombreuses références.  
Nous consulter pour plus de renseignements.



## Savons d'atelier



## Chiffons



## Essuyage



## Absorbants



## Sacs poubelles



## Brosserie



## E.P.I





Spécialiste de l'accès et travail en hauteur :

<https://centaure.fr>



Enrouleurs professionnel :

<http://www.ceba-fr.com>



Outillage et consommable en soudage-coupage :

<https://france.gcegroup.com>



Machines outils :

<https://www.promac.fr>



**LACMÉE**

Leader de la clôture électrique en France,  
fabricant de compresseurs, chargeurs de batteries :

<https://www.lacme.com>



**AEG**

Fabricant d'outillage électroportatif professionnel :

<https://www.aeg-powertools.eu>



**SAM**

CRÉATEUR D'OUTILS

Fabricant d'outillage à main :

<https://www.sam-outillage.fr>



**WILMART.**

Outillage: BTP, Gros et second œuvre, Marquage,  
Métrologie, Contrôle Traçage, Mesure, Serrage, EtauX :

<http://www.wilmart.fr>



## QUINCAILLERIE



Fabricant de systèmes d'ancrage :  
<https://www.fischer.fr>



Fabricant de fixations & systèmes pour  
l'enveloppe du bâtiment :  
<https://www.etanco.fr>



Solutions en fer forgé (grilles, barreaux, motifs,  
volutes, traverses et ornements) :  
<https://www.torbel.com>



Fabricant de systèmes d'ouverture :  
<https://www.mantion.com>





## EPI

**SAFETY JOGGER**

Chaussures de sécurité :  
<https://www.safetyjogger.com/fr>



Vêtements de travail professionnels :  
<https://www.pbv-pro.fr>



Équipement de protection individuel :  
<https://www.deltaplus.eu/fr>

## CONSOMMABLES



Fabricant d'huile :  
<https://www.unil-opal.com>

**PFERD**

Fabricant de disques à tronçonner et  
usinage de surfaces :  
<https://www.pferd.com/fr-fr>

