



BOUILLET

ACIER ET PROFILAGE

CATALOGUE PRODUITS



Le spécialiste du métal


BOUILLET
ACIER ET PROFILAGE

PARTICULIER PS

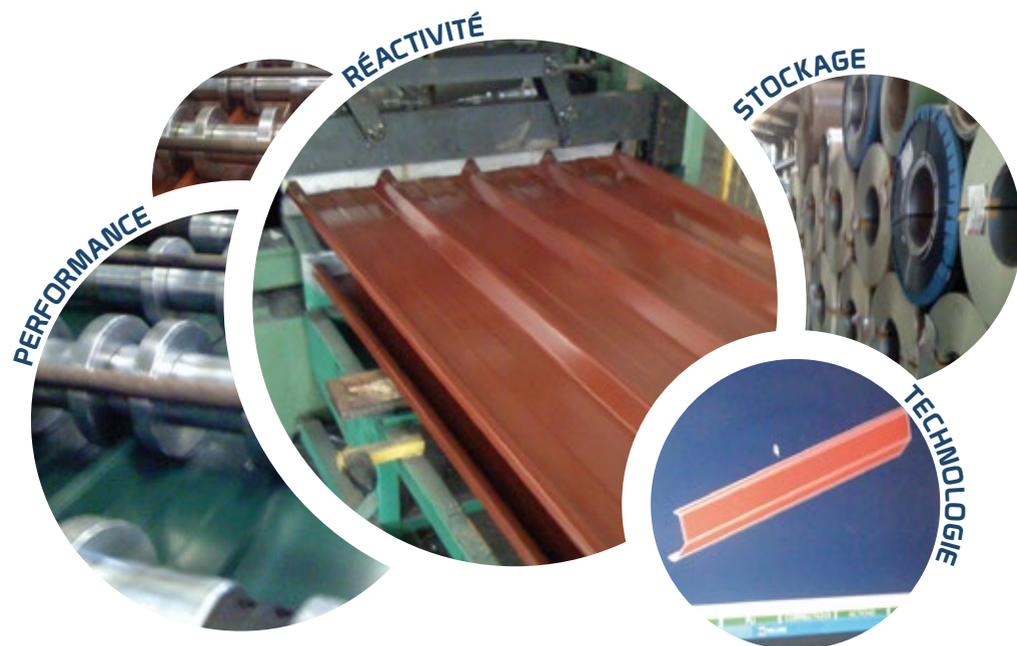
- Produits métalliques
- Tôles de couverture et bardage
- Quincaillerie
- Bois de Char

**FABRICATION DE TÔLES
DE COUVERTURE ET BARDAGE**

**NÉGOCE DE PRODUITS MÉTALLURGIQUES • PLIAGE, CISAILLAGE
MISE À PLAT SUR MESURES • QUINCAILLERIE • CINTRAGE**

Qui sommes-nous

Voici notre catalogue regroupant l'intégralité de nos produits. Nous espérons vous apporter un maximum de services grâce à nos ateliers de négoce et de fabrication. Notre objectif est de vous servir avec rapidité, souplesse et qualité quel que soit l'importance de vos besoins. Pour toute demande spécifique, je vous invite à nous contacter afin de vous fournir nos meilleurs conseils et solutions.



Services

Pour vous garantir la plus grande souplesse, nous mettons à votre service des moyens de découpe, cisailage, pliage, mise à plat, soudure et livraison. Toutes vos commandes peuvent être traitées par téléphone, fax ou e-mail.



Nous sommes ouverts du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 14h à 18h

Sommaire

LAMINÉS p.4

Plats
Fers ronds et carrés
Tés
Cornières
UAC
Aciers spéciaux

TUBES p.10

Ronds construction
Ronds serruriers
Ronds galvanisés
Ronds sans soudure
Carrés
Rectangulaires
À ailes

POUTRELLES p.17

IPE
IPN
UPE
UPN
HEA
HEB

BÉTONS p.22

Ronds torsadés
Treillis soudés
Chaînages et armatures courantes

PROFILÉS À FROID p.25

UPAF
Cornières égales et inégales profilés à froid
Rails galvanisés
Accessoires MANTION pour rails
Pannes C
Pannes K

TÔLES p.29

Planes laminées à chaud
Striées
Larmées
Gaufrées
Perforées
Galvanisées
Electrozinguées
Aluminium
Inox

GRILLAGES p.36

Serruriers
Ondulés
Métal déployé
Clotures rigides
Clotures rouleaux
Caillebotis et marches galvanisés

BACS ACIER p.47

Couvertures
Bardages
Plancher collaborant
Plateau de bardage
Translucides
Accessoires de finition
Fixations
Chéneaux galvanisés

QUINCAILLERIE p.63

Plats laminés

Longueur 6m, Acier S235JR Selon NF EN 10025



Épaisseur / Largeur en mm - Poids au mètre linéaire

ÉPAISSEUR / LARGEUR	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50
10	0,24	-	0,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	0,29	0,38	0,48	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0,33	0,44	0,55	0,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0,38	0,51	0,63	0,76	1,00	1,26	-	-	-	-	-	-	-
18	-	0,57	0,71	0,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0,48	0,63	0,79	0,95	1,26	1,57	1,89	2,36	-	-	-	-	-
25	0,59	0,79	0,99	1,18	1,57	1,96	2,36	2,95	-	-	-	-	-
30	0,71	0,95	1,18	1,41	1,88	2,36	2,83	3,53	4,71	-	-	-	-
35	-	1,10	1,37	1,65	2,20	2,75	3,30	4,12	5,50	-	-	-	-
40	0,95	1,26	1,57	1,88	2,51	3,14	3,77	4,71	6,28	7,85	9,42	-	-
45	-	1,41	1,77	2,12	2,83	3,53	4,24	5,30	7,07	8,83	-	-	-
50	1,18	1,57	1,96	2,36	3,14	3,93	4,71	5,89	7,85	9,81	11,80	-	-
60	-	1,88	2,36	2,83	3,77	4,71	5,65	7,07	9,42	11,78	14,13	18,80	-
70	-	-	2,75	3,30	4,40	5,50	6,59	8,24	10,99	13,74	16,50	22,00	-
80	-	-	3,14	3,77	5,02	6,28	7,54	9,42	12,60	15,70	18,80	25,10	31,40
90	-	-	2,53	4,24	5,65	7,07	8,48	10,60	14,10	17,70	-	-	-
100	-	-	3,93	4,71	6,28	7,85	9,42	11,8	15,7	19,60	23,60	31,40	-
110	-	-	-	5,18	6,91	8,64	10,40	12,96	-	-	-	-	-
120	-	-	4,71	5,65	7,54	9,42	11,30	14,10	18,80	23,60	28,26	37,68	-
130	-	-	-	6,12	8,16	10,20	12,20	15,30	20,40	-	30,60	-	-
140	-	-	5,50	6,59	8,79	11,00	13,20	16,50	22,00	27,50	-	-	-
150	-	-	5,89	7,06	9,42	11,80	14,10	17,70	23,60	29,40	35,30	-	-
160	-	-	-	7,54	10,05	12,56	15,07	18,84	25,12	31,40	37,68	-	-
180	-	-	-	8,48	11,30	14,13	16,96	21,20	28,26	35,33	-	-	-
200	-	-	-	9,42	12,56	15,70	18,84	23,55	31,40	39,25	-	-	-
220	-	-	-	-	13,82	17,26	20,72	25,90	34,53	-	-	-	-
250	-	-	-	-	15,70	19,63	23,55	29,44	39,25	49,07	-	-	-
300	-	-	-	-	18,84	23,55	28,26	35,33	47,10	58,88	70,65	-	-

● Produits en stock

Fers carrés

Longueur 6m, Acier S235JR selon NF EN 10025



Dimensions en mm	Poids au mètre linéaire
6	0,28
8	0,50
10	0,79
12	1,13
14	1,54
16	2,01
18	2,54
20	3,14
22	3,80
25	4,91
30	7,07
35	9,62
40	12,60
45	15,90
50	19,60
60	28,30
70	38,50
80	50,20

● Produits en stock

Fers ronds

Longueur 6m, Acier S235JR selon NF EN 10025



Dimensions en mm	Poids au mètre linéaire
6	0,23
8	0,39
10	0,62
12	0,89
14	1,21
16	1,58
18	2,00
20	2,47
22	2,98
25	3,85
30	5,55
35	7,55
40	9,86
45	12,50
50	15,40
60	22,20
70	30,20
80	39,50

Tés égaux

Longueur 6m, Acier S235JR Selon NF EN 10025



Dimensions en mm	Poids au mètre linéaire
20 x 20 x 3	0,88 ●
25 x 25 x 3,5	1,29 ●
30 x 30 x 4	1,77 ●
35 x 35 x 4,5	2,33 ●
40 x 40 x 5	2,96 ●
45 x 45 x 5,5	3,67
50 x 50 x 6	4,44 ●
60 x 60 x 7	6,23
70 x 70 x 8	8,32
80 x 80 x 9	10,70

● Produits en stock



© YellowJ

Cornières égales

Longueur 6m, Acier S235JR selon NF EN 10025

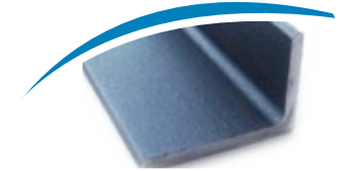


Dimensions en mm	Poids au mètre linéaire
20 x 20 x 3	0,88 ●
25 x 25 x 3	1,12 ●
30 x 30 x 3	1,36 ●
35 x 35 x 3,5	1,85 ●
40 x 40 x 4	2,42 ●
45 x 45 x 4,5	3,04 ●
50 x 50 x 5	3,77 ●
60 x 60 x 6	5,42 ●
70 x 70 x 7	7,38 ●
80 x 80 x 8	9,63 ●
90 x 90 x 9	12,20
100 x 100 x 10	15,00
120 x 120 x 12	21,60
150 x 150 x 15	33,80

● Produits en stock

Cornières inégales

Longueur 6m, Acier S235JR selon NF EN 10025



Dimensions en mm	Poids au mètre linéaire
30 x 20 x 3	1,12 ●
35 x 20 x 3,5	1,43
40 x 20 x 3	1,35
40 x 25 x 4	1,93 ●
50 x 30 x 5	2,96 ●
60 x 40 x 5	3,76 ●
70 x 50 x 6	5,40
80 x 60 x 7	7,36
90 x 70 x 8	9,60
100 x 50 x 8	8,99
120 x 80 x 10	15,00
150 x 90 x 11	19,90

UAC

Longueur 6m, Acier S235JR Selon NF EN 10025



Dimensions en mm	Poids au mètre linéaire
30x15x4	1,74 ●
35x17,5x4	2,15
40x20x5	2,87 ●
50x25x5	3,86 ●
50x38x5	5,68 ●
60x30x6	5,07 ●
70x40x6	6,77 ●

● Produits en stock



© Rodin

Mains courantes moulurées

Longueur 6m, Acier doux



Dimensions en mm	Poids au mètre linéaire
40x10,5x19,5	1,88 ●
45x15x22	3,39

Plats biseautés

Longueur 6m, Acier XC48



Dimensions en mm	Poids au mètre linéaire
60x8	2,47 ●
150x16	17,50 ●
150x20	21,50 ●

● Produits en stock

Ronds étirés

Longueur 6m, Acier doux S235 (A37) selon NF EN 10025



Dimensions en mm	Poids au mètre linéaire
4	0,11
5	0,16 ●
6	0,23 ●
8	0,40 ●
10	0,62 ●
12	0,89 ●
14	1,21 ●
16	1,39 ●
18	2,00 ●
20	2,47 ●
22	2,98 ●
24	3,56 ●
25	3,85 ●
28	4,83 ●
30	5,55 ●
32	6,31
35	7,55 ●
40	9,86 ●
45	12,50
50	15,40

Tubes ronds construction

Longueur 6m, Acier S235/S275/S355
selon NF EN 10219



Epaisseurs en mm - Poids au mètre linéaire

DIMENSIONS DIAMÈTRE	2	2,5	3	4
Ø 13,5	0,58●	-	-	-
Ø 17,2	0,75●	-	-	-
Ø 21,3	0,97●	-	-	-
Ø 25,0	1,13	-	-	-
Ø 26,9	1,25●	-	-	-
Ø 30,0	1,38	-	-	-
Ø 33,7	-	1,99●	-	-
Ø 35,0	1,63	-	-	-
Ø 40,0	1,87	-	-	-
Ø 42,4	-	2,55●	-	-
Ø 45,0	2,12	-	-	-
Ø 48,3	-	-	3,41●	-
Ø 50,0	2,37	-	-	-
Ø 60,3	2,88	-	4,24●	-
Ø 70,0	3,35	-	4,96	-
Ø 76,1	-	-	5,50●	-
Ø 88,9	-	-	6,47●	-
Ø 101,6	-	-	7,41●	-
Ø 114,3	-	-	8,37●	-
Ø 139,7	-	-	-	13,40
Ø 159,0	-	-	-	15,30
Ø 168,3	-	-	12,20	-
Ø 193,7	-	-	-	18,70
Ø 219,1	-	-	16,00	-
Ø 273,0	-	-	-	26,50

● Produits en stock

Tubes ronds serruriers

Longueur 6m, Acier laminé à chaud décapé
selon NF EN 10305-3



Epaisseurs en mm - Poids au mètre linéaire

DIMENSIONS DIAMÈTRE	1	1,2	1,5	2
Ø 10	0,23	-	-	-
Ø 12	0,28	0,34	-	-
Ø 14	-	0,38	-	-
Ø 16	-	0,44●	0,55	-
Ø 18	-	0,50	-	-
Ø 20	-	0,56	0,69	0,89●
Ø 22	-	0,62	-	-
Ø 25	-	0,71	0,87●	-
Ø 28	-	-	0,98	-
Ø 30	-	-	1,05●	-
Ø 32	-	-	1,13	-
Ø 35	-	-	1,26	1,63●
Ø 40	-	-	-	1,90●
Ø 55	-	-	-	2,61
Ø 60	-	-	-	2,86
Ø 80	-	-	-	3,85
Ø 101,6	-	-	-	4,91

● Produits en stock

Tubes ronds galvanisés

Longueur 6m50, Acier galvanisé bouts lisses ou filetés manchonnés selon NF EN 10255 W



Dimensions en mm	Poids au mètre linéaire
Ø13,5x2	0,57
Ø17,2x2	0,75
Ø21,3x2,3	1,10 ●
Ø26,9x2,3	1,50 ●
Ø33,7x2,9	2,30 ●
Ø42,4x2,9	2,90 ●
Ø48,3x2,9	3,40 ●
Ø60,3x3,2	4,70
Ø70x3,2	5,50
Ø76,1x3,2	6,60
Ø88,9x3,2	7,00
Ø101,6x3,6	8,90
Ø114,3x3,6	10,05

● Produits en stock



Tubes ronds sans soudure

Longueur 6m, Acier laminé à chaud décapé selon NF EN 10305-3



Dimensions en mm	Poids au mètre linéaire
Ø26,9x2,3	1,57 ●
Ø33,7x2,3	1,78 ●
Ø42,4x2,6	2,55 ●
Ø48,3x2,6	2,93 ●
Ø60,3x2,9	4,11
Ø70,0x2,9	4,80
Ø76,1x2,9	5,24
Ø88,9x3,2	6,76
Ø101,6x3,6	8,70
Ø108,0x3,6	9,27
Ø114,3x3,6	9,83
Ø133,0x4,0	12,70
Ø139,7x4,0	13,39
Ø159,0x4,5	17,10
Ø168,3x4,5	18,20
Ø193,7x5,6	26,00
Ø219,1x6,3	33,10
Ø244,5x6,3	37,00
Ø273,0x6,3	41,44
Ø323,9x7,1	55,47
Ø355,6x8,0	68,60
Ø406,4x8,8	86,30

● Produits en stock

Tubes carrés

Longueur 6m, Acier S235/S275/S355
selon NF EN 10219



Épaisseur / Largeur en mm - Poids au mètre linéaire								
ÉPAISSEUR / SECTION	1,5	2	3	4	5	6	8	10
15x15	0,69	-	-	-	-	-	-	-
20x20	-	1,05	-	-	-	-	-	-
25x25	-	1,36	-	-	-	-	-	-
30x30	-	1,68	2,36	-	-	-	-	-
35x35	-	1,99	2,83	3,63	-	-	-	-
40x40	-	2,31	3,30	4,20	-	-	-	-
45x45	-	2,62	3,77	-	-	-	-	-
50x50	-	2,93	4,25	5,45	6,56	-	-	-
60x60	-	3,56	5,19	6,71	8,13	-	-	-
70x70	-	4,19	6,13	7,97	9,70	-	-	-
80x80	-	4,82	7,07	9,22	11,30	-	16,40	-
90x90	-	-	8,01	-	12,80	-	-	-
100x100	-	-	8,96	11,70	14,40	17,00	21,40	25,60
120x120	-	-	10,80	14,20	17,50	-	-	-
140x140	-	-	-	16,80	-	-	-	-
150x150	-	-	-	18,00	22,30	26,40	33,90	-
160x160	-	-	-	-	23,80	-	-	44,40
180x180	-	-	-	-	27,00	-	-	-
200x200	-	-	-	-	30,10	-	46,50	57,00
250x250	-	-	-	-	-	45,20	-	-
300x300	-	-	-	-	-	54,70	71,60	88,40

● Produits en stock

Tubes rectangulaires

Longueur 6m, Acier S235/S275/S355
selon NF EN 10219



Épaisseur / Largeur en mm - Poids au mètre linéaire									
ÉPAISSEUR / SECTION	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10
20x15	0,76	-	-	-	-	-	-	-	-
30x10	0,88	-	-	-	-	-	-	-	-
30x15	0,99	-	-	-	-	-	-	-	-
30x20	1,11	-	-	-	-	-	-	-	-
35x20	1,22	1,52	-	-	-	-	-	-	-
40x20	-	1,68	-	-	-	-	-	-	-
40x27	-	1,90	-	-	-	-	-	-	-
50x20	1,57	1,99	-	-	-	-	-	-	-
50x25	-	-	2,66	-	-	-	-	-	-
50x30	-	2,31	-	3,30	-	-	-	-	-
60x30	-	2,62	-	3,77	-	-	-	-	-
60x34	-	2,75	-	-	-	-	-	-	-
60x40	-	-	-	4,25	-	-	-	-	-
70x35	-	-	-	4,48	-	-	-	-	-
80x40	-	3,56	-	5,19	6,90	8,13	-	-	-
80x50	-	-	-	5,66	-	-	-	-	-
90x50	-	-	-	6,13	-	-	-	-	-
100x40	-	-	-	6,13	7,97	-	-	-	-
100x50	-	4,50	-	6,60	8,59	10,50	-	-	-
100x60	-	-	-	-	-	11,30	-	-	-
100x80	-	-	-	-	-	12,80	-	-	-
120x60	-	-	-	8,01	-	12,80	-	-	-
120x80	-	-	-	-	-	14,64	-	-	-
140x80	-	-	-	9,90	-	16,00	-	23,90	-
150x50	-	-	-	8,96	-	14,40	-	-	-
150x100	-	-	-	11,30	-	18,30	-	27,70	-
180x80	-	-	-	11,80	-	19,10	-	-	-
180x100	-	-	-	-	-	-	-	31,40	-
200x100	-	-	-	-	18,00	22,30	-	33,90	-
200x150	-	-	-	-	-	30,10	-	-	49,10
250x150	-	-	-	-	-	-	35,80	-	-
300x100	-	-	-	-	-	30,10	-	-	-

● Produits en stock

Tubes à ailes

Longueur 6m



Epaisseur / Largeur en mm - Poids au mètre linéaire				
PROFIL ▶ SECTION ▼	Aile	Profil en L	Profil en T	Profil en Z
20x34x2	15	1,99	2,45	-
27x40x2	15	2,48 ●	2,85 ●	2,85
27x40x2	20	2,51	-	-
30x34x2	15	2,30 ●	2,76 ●	-
30x50x2	20	2,97 ●	3,58 ●	3,58
55x34x2	15	3,07	-	-

● Produits en stock

IPE

Longueur 6m, 12m, Acier S275JR
selon NF EN 10025



Désignation	Dimensions en mm	Poids au ml
80	80x46x3,8	6,00
100	100x55x4,1	8,10
120	120x64x4,4	10,40 ●
140	140x73x4,7	12,90 ●
160	160x82x5	15,80 ●
180	180x91x5,3	18,80
200	200x100x5,6	22,40
220	220x110x5,9	26,20
240	240x120x6,2	30,70
270	270x135x6,6	36,10
300	300x150x7,1	42,20
330	330x160x7,5	49,10
360	360x170x8	57,10
400	400x180x8,6	66,30
450	450x190x9,4	77,60
500	500x200x10,2	90,70
550	550x210x11,1	106,00
600	600x220x12	122,00

● Produits en stock

IPN

Longueur 6m, 12m, Acier S275JR
selon NF EN 10025



Désignation	Dimensions en mm	Poids au ml
80	80x42x3,9	5,95 ●
100	100x50x4,5	8,30 ●
120	120x58x5,1	11,10
140	140x66x5,7	14,30
160	160x74x6,3	17,90
180	180x82x6,9	21,90
200	200x90x7,5	26,20

● Produits en stock

UPE

Longueur 6m, 12m, Acier S275JR
selon NF EN 10025



Désignation	Dimensions en mm	Poids au ml
80	80x50x4	7,90
100	100x55x4,5	9,82
120	120x60x5	12,10
140	140x65x5	14,50
160	160x70x5,5	17,00
180	180x75x5,5	19,70
200	200x80x6	22,80
220	220x85x6,5	26,60
240	240x90x7	30,20
270	270x95x7,5	35,20
300	300x100x9,5	44,40

● Produits en stock

UPN

Longueur 6m, 12m, Acier S275JR
selon NF EN 10025



Désignation	Dimensions en mm	Poids au ml
80	80x45x6	8,65 ●
100	100x50x6	10,60 ●
120	120x55x7	13,40 ●
140	140x60x7	16,00 ●
160	160x65x7,5	18,80 ●
180	180x70x8	22,00
200	200x75x8,5	25,30
220	220x80x9	29,40
240	240x85x9,5	33,20
260	260x90x10	37,90
300	300x100x10	46,20

● Produits en stock

HEA

Longueur 6m, 12m, Acier S275JR
selon NF EN 10025



Désignation	Dimensions en mm	Poids au ml
100	100x96x5	16,70
120	120x114x5	19,90
140	140x133x5,5	24,70
160	160x152x6	30,40
180	180x171x6	35,50
200	200x190x6,5	42,30
220	220x210x7	50,50
240	240x230x7,5	60,30
260	260x250x7,5	68,20
280	280x270x8	76,40
300	300x290x8,5	88,30
320	320x310x9	97,60
340	340x330x9,5	105,00
360	360x350x10	112,00
400	400x390x11	125,00

• Produits en stock

HEB

Longueur 6m, 12m, Acier S275JR
selon NF EN 10025



Désignation	Dimensions en mm	Poids au ml
100	100x100x6	20,40
120	120x120x6,5	26,70
140	140x140x7	33,70
160	160x160x8	42,60
180	180x180x8,5	51,20
200	200x200x9	61,30
220	220x220x9,5	71,50
240	240x240x10	83,20
260	260x260x10	93,00
280	280x280x10,5	103,00
300	300x300x11	117,00
320	320x320x11,5	127,00

• Produits en stock

Fers ronds torsadés

Longueur 6m, 12m. Acier FEE 500S soudable, selon NF A35-016-1



Dimensions en mm	Poids au mètre linéaire
6	0,22 ●
8	0,39 ●
10	0,62 ●
12	0,89 ●
14	1,21
16	1,58
20	2,46
25	3,85
32	6,31

● Produits en stock



© Dominique Vernier

Treillis soudés standard

Selon NF A35-016-2 et NF A35-019-2



Désignation	Dimensions des panneaux en m	Mailles en mm	Ø des fils en mm
BRICO	1,20 x 2,40	150 x 150	3,5 x 3,5
PAF C ●	2,40 x 3,60	200 x 200	4,5 x 4,5
ST 10	2,40 x 4,80	200 x 200	5,5 x 5,5
ST 20	2,40 x 6,00	150 x 300	6 x 7
ST 25	2,40 x 6,00	150 x 300	7 x 7
ST 30	2,40 x 6,00	100 x 300	6 x 7
ST 35	2,40 x 6,00	100 x 300	7 x 7
ST 50	2,40 x 6,00	100 x 300	8 x 8
ST 60	2,40 x 6,00	100 x 250	9 x 9
ST 15 C	2,40 x 4,00	200 x 200	6 x 6
ST 25 C	2,40 x 6,00	150 x 150	7 x 7
ST 40 C	2,40 x 6,00	100 x 100	7 x 7
ST 50 C	2,40 x 6,00	100 x 100	8 x 8
ST 65 C	2,40 x 6,00	100 x 100	9 x 9
ST 25 CS	2,40 x 3,00	150 x 150	7 x 7

● Produits en stock

Chaînages et armatures courantes

Chaînages, semelles et linteaux, longueurs de 6m, selon NF A35-016 et NF A35-019



Désignation	Section en cm	Aciers de chaînage	Aciers transversaux	Poids en kg / ml
CH 1	10 x 15	4 HA 7	Ø4 e=300	1,44
CH 2 ●	10 x 10	4 HA 7	Ø4 e=300	1,40
CH 3 ●	9 x 9	3 HA 8	Ø4 e=300	1,34
CH 12 ●	15 x 15	4 HA 7	Ø4 e=300	1,47
CH 19	15 x 15	4 HA 8	Ø4 e=300	2,14
CH 20	15 x 20	4 HA 8	Ø4 e=300	2,22
CH 70	3 x 10	2 HA 10	Ø4 e=300	1,35
CH 80	3 x 15	2 HA 10	Ø4 e=300	2,03
CH 16	15 x 20	4 HA 7	Ø4 e=300	-
CH 22 ●	20 x 20	4 HA 7	Ø4 e=300	-
SL 35 ●	35	3 HA 7	Ø5 e=300	1,12
LG 1	10 x 35	4 HA 10	Ø6 e=250	-
LG 2	20 x 35	4 HA 10	Ø6 e=250	-
LG 3	20 x 20	4 HA 10	Ø6 e=250	-
LG 4	15 x 35	4 HA 10	Ø6 e=250	-
CH 20 x 30	20 x 30	4 HA 10	Ø6 e=300	-
LG 7 ●	20 x 30	6 HA 7	Ø5 e=300	-
LG 8	20 x 40	6 HA 7	Ø5 e=300	-
LG 47	15 x 35	6 HA 7	Ø5 e=300	-
LG 48	15 x 35	6 HA 8	Ø5 e=300	-
LPF 1	10 x 15	2 HA 5 / 2 HA 8	Ø5 e=150	3,12
LPF 2	15 x 15	2 HA 5 / 2 HA 8	Ø5 e=150	3,22
LPF 3	15 x 20	2 HA 5 / 2 HA 8	Ø5 e=200	3,32
LPF 4	15 x 20	2 HA 5 / 2 HA 10	Ø5 e=200	3,42
LPF 5	15 x 25	2 HA 5 / 2 HA 10	Ø5 e=200	3,48

● Produits en stock

UPAF

Longueurs de 6m, Acier S235JR selon NF EN 10162



Dimensions en mm	Poids au mètre linéaire
14 x 14 x 14 x 2	0,56
18 x 10 x 18 x 2	0,62
20 x 20 x 20 x 2	0,84 ●
15 x 20 x 15 x 2	0,70
25 x 25 x 25 x 2	1,08 ●
30 x 11 x 30 x 2	1,02 ●
30 x 30 x 30 x 2	1,31 ●
30 x 30 x 30 x 3	1,19
35 x 35 x 35 x 2,5	1,90 ●
20 x 40 x 20 x 2	1,16 ●
40 x 40 x 40 x 3	2,60 ●
40 x 40 x 40 x 4	3,28
25 x 50 x 25 x 3	2,13
30 x 50 x 30 x 3	2,36 ●
50 x 50 x 50 x 3	3,26 ●
50 x 50 x 50 x 4	4,30
30 x 60 x 30 x 3	2,60 ●
50 x 60 x 50 x 3	3,54
30 x 60 x 30 x 4	3,36
60 x 60 x 60 x 4	5,24 ●
30 x 70 x 30 x 3	2,83 ●
40 x 70 x 40 x 3	3,30
40 x 70 x 40 x 4	4,30
40 x 80 x 40 x 3	3,54 ●
40 x 80 x 40 x 4	4,62
50 x 80 x 50 x 4	5,24
45 x 90 x 45 x 4	5,24 ●
30 x 100 x 30 x 3	3,54
40 x 100 x 40 x 4	5,24
50 x 100 x 50 x 3	4,48 ●
50 x 100 x 50 x 4	5,87
50 x 120 x 50 x 4	6,50 ●
50 x 120 x 50 x 5	7,99
60 x 120 x 60 x 4	7,13
60 x 140 x 60 x 4	7,76
50 x 150 x 50 x 5	9,17
65 x 180 x 65 x 5	11,53
80 x 200 x 80 x 5	13,49

● Produits en stock

Cornières égales et inégales profilés à froid

Longueur 6m, Acier S235JR selon NF EN 10025



Dimensions en mm	Poids au mètre linéaire
20 x 20 x 2	0,57
20 x 30 x 2	0,74
25 x 25 x 2	0,74
30 x 30 x 2	0,89
30 x 30 x 3	1,27
35 x 35 x 3	1,54
40 x 40 x 2	1,21
40 x 40 x 3	1,77
50 x 30 x 3	1,77
50 x 50 x 3	2,24
60 x 30 x 3	2,01
60 x 60 x 4	3,57
100 x 30 x 3	2,95

● Produits en stock

Rails galvanisés

Longueur 6m, pour accessoires MANTION



Désignation	Hauteur du rail	Largeur du rail	Poids au ml
3530	35	30	1,40 ●
5040	50	40	2,52 ●
6255	62	55	3,32 ●
8570	85	70	6,84

● Produits en stock

Accessoires MANTION pour rails galvanisés

Force par montures :
3530 - 40kg / 5040 - 75kg / 6255 - 150kg



Références des accessoires				
DÉSIGNATION ▶	35 x 30	50 x 40	62 x 55	85 x 70
	-	ROC 1 A	-	-
	235 A ●	251 A	261	-
MONTURES ▶	235 D	251 D	265 ●	281
	2235	255 A ●	2265	285
	731 ●	255 D	-	-
	-	255 DL	-	-
SUPPORTS TIGES COURTES ▶	3531 ●	5041 ●	6256 ●	8571
SUPPORTS TIGES LONGUES ▶	-	5041 L	6256 L	-
MANCHON RACCORDEMENT TIGE COURTE ▶	3531 MC ●	5041 MC ●	6256 MC ●	8578 MC
MANCHON RACCORDEMENT TIGE LONGUE ▶	-	5041 ML	6256 ML	-
PATTES ÉQUERRE À VISSER ▶	3533 ●	5043 ●	6258 ●	8573
PATTES ÉQUERRE À SCELLER ▶	3532 ●	5042 ●	6257 ●	8572

Pannes C

Longueur jusqu' à 8000mm sur commande, acier galvanisé



Dimensions en mm	Poids au mètre linéaire	Longueurs en stock en mm
100 x 60 x 1,5	3,40	6000

Pannes K

Longueur jusqu' à 12000mm et perçages spécifiques sur commande, acier galvanisé



Dimensions en mm	Poids au mètre linéaire	Largeur de l'aile	Retour	Longueurs en stock en mm
140 x 1,5	3,44 ●	56	15	3990, 4990 et 5990
170 x 1,5	3,79 ●	56	15	5990
200 x 1,5	4,14	56	15	-
200 x 2	5,48 ●	56	15	7490
230 x 2	6,47	70	19	-
230 x 2,5	8,00	70	19	-
260 x 2	6,94	70	19	-
260 x 2,5	8,60	70	19	-
300 x 2,5	9,44	70	19	-
300 x 3	11,26	70	19	-

● Produits en stock

Tôles planes laminées à chaud

Acier doux S 235 JR, selon NF 10025



Épaisseurs en mm - Poids à la plaque					
FORMATS ▶ ÉPAISSEURS ▼	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000	2000 x 4000	2000 x 6000
1	17 ●	26 ●	-	-	-
1,5	25 ●	39 ●	55	-	-
2	33 ●	51 ●	73	-	-
2,5	41	64	91	-	-
3	49 ●	76 ●	110	196	-
4	65 ●	102 ●	147	261	392
5	81 ●	128 ●	184	326	490
6	97 ●	153	220	392	588
8	130 ●	204	294	522	783
10	163 ●	255	367	-	980
12	196	306	441	-	1175
15	245	384	551	980	1470
20	326	510	734	-	-
25	408	-	918	-	-
30	490	-	1102	-	-
35	571	-	-	-	-
40	653	-	1470	-	-
50	816	-	-	-	-

● Produits en stock

Tôles striées

Acier S 235 JR, selon NF 10025



Épaisseurs en mm - Poids à la plaque

FORMATS ▶ ÉPAISSEURS ▼	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
3/5	60	-	-
4/6	78	122	176
5/7	96	147	212

Tôles larmées

Acier S 235 JR, selon NF 10025



Épaisseurs en mm - Poids à la plaque

FORMATS ▶ ÉPAISSEURS ▼	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
3/5	57 ●	-	132
4/6	75 ●	116 ●	164
5/7	88 ●	140 ●	200
6/8	-	-	235
8/10	-	-	306
10/12	-	-	380

● Produits en stock

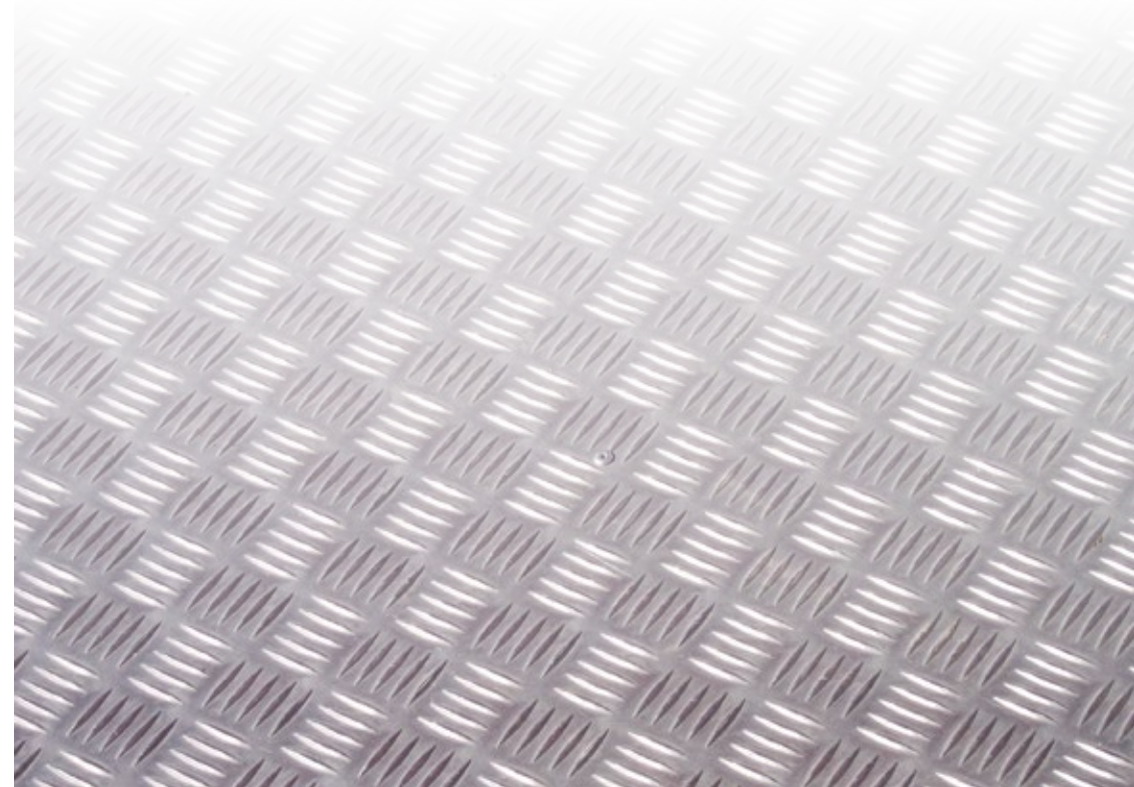
Tôles gaufrées

Acier DC 01, selon NF EN 10130, gaufrage type C



Épaisseurs en mm - Poids à la plaque

FORMATS ▶ ÉPAISSEURS ▼	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1,5	24	37,5	-
2	32	50	72
3	48	75	108



Tôles perforées

Acier DC 01, selon NF EN 10130



Dimensions en mm	Forme du trou	Dimension du trou	Disposition et entraxe des trous	% de vide
1000 x 2000 x 1,5	carré	5	U8	39
	carré	10	U12	70
	rond	5	T7	46
1000 x 2000 x 2	rond	10	T14	48
	rond	5	T8	35
	rond	8	T12	40
	rond	10	T14	48
1000 x 2000 x 3	rond	20	T27	50
	rond	10	T15	40
	rond	15	T22	40
1500 x 3000 x 1,5	rond	10	T14	48
1000 x 2000 x 1,5 galva	rond	5	T7	46
1000 x 2000 x 2 galva	rond	10	T14	46

Tôles planes aluminium laquées

aluminium 5754 Hill, protection PVC 1 face



Format 1500 x 3000 x 1.5

Coloris disponibles sur stock : anodisé satiné, ral1015 brillant, ral7016 brillant, ral9005 brillant, ral9006 brillant, ral9010 brillant
Autres coloris brillant ou satiné sur commande

Tôles planes galvanisées

Acier DX 51 D + Z 275, selon NF 10327



Epaisseurs en mm - Poids à la plaque			
FORMATS ▶ ÉPAISSEURS ▼	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
0,50	9	-	-
0,60	11●	-	-
0,80	14	21	30
1	17	26	37●
1,25	21	32	46
1,50	25	40	55●
2	33	51	73●
2,5	41	64	91
3	49	76	110
4	64	-	144

● Produits en stock

Tôles planes électrozinguées

Acier DC 01 + ZE 25/25, selon NF 10152

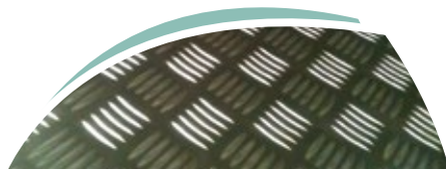


Epaisseurs en mm - Poids à la plaque

FORMATS ▶ ÉPAISSEURS ▼	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1	17	26	-
1,25	21	33	-
1,50	25	40	55
2	33	51	73
2,50	41	64	91
3	49	76	110

Tôles aluminium à damiers

Aluminium 5754, selon EN 1386 (AG3) brut



Epaisseurs en mm - Poids à la plaque

FORMATS ▶ ÉPAISSEURS ▼	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
2/3,5	14●	22●	30
3/4,5	18●	29●	41
4/5,5	26	39	55
5,5/7	33	47	73

● Produits en stock

Tôles planes aluminium

Aluminium 5754 H111, selon EN 485 (AG3) brut



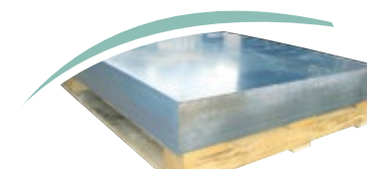
Epaisseurs en mm - Poids à la plaque

FORMATS ▶ ÉPAISSEURS ▼	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1	5,40	-	-
1,5	8,10	-	18,30
2	10,80●	16,90	24,30
3	16,20	25,30	36,45
4	21,60	33,75	48,60
5	27	42,20	60,75
6	32,40	50,70	72,90

● Produits en stock

Tôles planes inox

Inox, selon EN 1.4307 2B, protection PVC 1 face



Epaisseurs en mm - Poids à la plaque

FORMATS ▶ ÉPAISSEURS ▼	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
1	16	-	-
1,5	24	38	54
2	32●	50●	72
2,5	41	-	-
3	48	75	108

● Produits en stock

Grillages serruriers soudés

Acier brut ou galvanisé

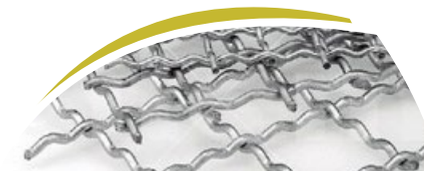


Finition	Dimensions des panneaux	Mailles en mm	Ø des fils en mm	Poids en kg
Brut	1225 x 2000	25 x 25	2,7	10,70●
Brut	2000 x 2500	50 x 25	4 x 3	20,96
Brut	1600 x 2000	40 x 40	4	15,78
Brut	1600 x 2000	50 x 50	4	12,62●
Brut	1200 x 2400	80 x 10,5	4 x 3	22,85
Brut	1600 x 2000	100 x 50	6	21,30
Brut	1600 x 2000	100 x 100	6	16,80
Galvanisé	1255 x 2000	25 x 25	2,7	10,70
Galvanisé	1600 x 2000	50 x 50	4	12,62

● Produits en stock

Grillages ondulés

Acier brut

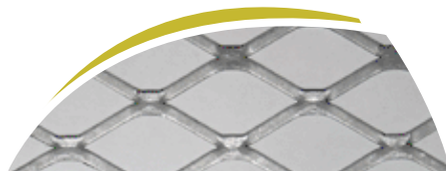


Finition	Dimensions des panneaux	Mailles en mm	Ø des fils en mm
Brut	1000 x 1500	10 x 10	1,8
Brut	1000 x 1500	20 x 20	2,7
Brut	1000 x 1500	25 x 25	3
Brut	1000 x 1500	30 x 30	3,4
Brut	1000 x 1500	35 x 35	3,4
Brut	1000 x 1500	40 x 40	3,9
Brut	1000 x 2000	10 x 10	1,8●
Brut	1000 x 2000	15 x 15	2,2
Brut	1000 x 2000	20 x 20	2,7●
Brut	1000 x 2000	25 x 25	3●
Brut	1000 x 2000	30 x 30	3,4●
Brut	1000 x 2000	35 x 35	3,4●
Brut	1000 x 2000	40 x 40	3,9●
Brut	1000 x 2000	50 x 50	4,4●

● Produits en stock

Métal déployé

Acier brut



Finition	Dimensions des panneaux	Mailles en mm
10 x 5 - 1 x 1	1000 x 2000	12,60
16 x 7 - 2 x 1	1000 x 2000	9,10
28 x 13 - 2 x 1,5	1500 x 2000	10,65 ●
43 x 20 - 2,5 x 1,5	1500 x 2000	9,00
62 x 30 - 3 x 2	1500 x 2000	9,60
62 x 30 - 3 x 3	1500 x 2000	14,90 ●
62 x 30 - 6 x 3	1500 x 2000	29,70
115 x 55 - 3 x 3	1500 x 2000	7,20
43 x 15 - 4 x 3	2400 x 1300	40,00
E 62 x 25 - 4,3 x 3	2400 x 2100	41,50
E 62 x 25 - 6,2 x 3	2400 x 1500	42,20
115 x 40 - 5,6 x 4,5	2400 x 2000	46,60
115 x 40 - 8,6 x 4,5	2000 x 2500	73,00

● Produits en stock

Clôtures rigides en panneaux

Gamme Axis C, mailles 200 x 50, fils Ø5
Fil d'acier galvanisé selon EN 10244-2, plastifié
Polyester selon EN 13438



Hauteur des panneaux en m	Entraxe avec poteaux Axor en m	Entraxe avec poteaux Axis en m
0,60	2,510	2,536
0,80	2,510	2,536
1,00 ●	2,510	2,536
1,20 ●	2,510	2,536
1,40 ●	2,510	2,536
1,50 ●	2,510	2,536
1,60	2,510	2,536
1,80	2,510	2,536
2,00 ●	2,510	2,536
2,20	-	2,536
2,40	-	2,371
3,00	-	2,371

● Produits en stock

Poteaux pour clôtures rigides

Gamme Axor - Acier galvanisé selon EN 10244-2, plastifié Polyester selon EN 13438



Longueur des poteaux *en m*

0,70
0,90
1,10
1,20 ●
1,40 ●
1,60
1,70
1,90 ●
2,00
2,20
2,40 ●
2,50
2,70

● Produits en stock

Nous commercialisons toutes la gamme de clôtures, portails et portillons de la marque DIRICKX, pour vos demandes spécifiques, merci de nous contacter

Grillages noués galvanisés

Rouleaux de 50m



Hauteur *en m*

0,60
0,80
0,95
1,00
1,22
1,48
2,00

Désignation

60 x 6 x 15
80 x 7 x 15
95 x 9 x 15
100 x 8 x 15
122 x 9 x 15
148 x 18 x 15
203 x 20 x 15

Grillages simple torsion

Rouleaux de 25ml



Hauteur en m	Mailles en mm	Ø du fil galvanisé	Ø du fil plastifié vert
0,80	50 x 50	2	2,5
1,00	50 x 50	2	2,5
1,20	50 x 50	2	2,5
1,50	50 x 50	2	2,5
1,75	50 x 50	2	2,5
2,00	50 x 50	2	2,5

Grillages soudés galvanisés

Rouleaux de 25ml



Hauteur en m	Mailles en mm	Ø du fil
0,50	12,7 x 12,7	0,8
1,00	12,7 x 12,7	0,8
1,00	25,4 x 12,7	1,75

Grillages soudés plastifiés vert

Rouleaux de 25ml



Hauteur en m	Mailles en mm	Ø du fil
1●	100 x 75	2,1
1,20●	100 x 75	2,1
1,50●	100 x 75	2,1
0,60	100 x 50	2,5
0,80	100 x 50	2,5
1,00●	100 x 50	2,5
1,20●	100 x 50	2,5
1,50●	100 x 50	2,5
1,75	100 x 50	2,5
2,00	100 x 50	2,5
1,20	50 x 50	3
1,50	50 x 50	3
1,80	50 x 50	3
2,00	50 x 50	3

● Produits en stock

Grillages triple torsion galvanisé

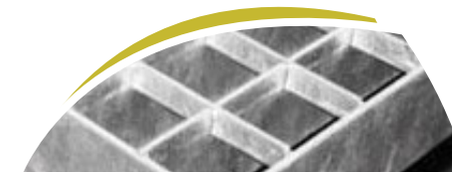
Rouleaux de 25ml ou 50ml



Hauteur en m	Mailles en mm	Ø du fil	Longueur des rouleaux
0,50	16	0,7	25ml
0,50	20	0,7	25ml
0,50	25	0,8	25ml
1,00	16	0,7	25ml
1,00	20	0,7	25ml
1,00	25	0,8	25ml
1,00	40	0,9	50ml
1,00	50	1,0	50ml
1,20	40	0,9	50ml
1,50	40	0,9	50ml
1,50	50	1,0	50ml
2,00	40	0,9	50ml
2,00	50	1,0	50ml

Grilles caillebotis galvanisées

Mailles 30x30, épaisseur 2mm



Largeur sens porteur	Longueur	Hauteur	Cadres
190●	990	30	200 x 1000
190	1240	30	200 x 1000
240	990	30	250 x 1000
240	1240	30	250 x 1250
290	990	30	300 x 1000
390	590	20	400 x 600
490	790	20	500 x 800
500	1000	30	-
600●	1000	30	-
700	1000	30	-
800●	1000	30	-
1000●	1000	30	-
1000	500	30	-
6100	1000	30	-
6100	1000	30	-

Marches d'escalier galvanisés

Mailles 30x30, épaisseur 2mm



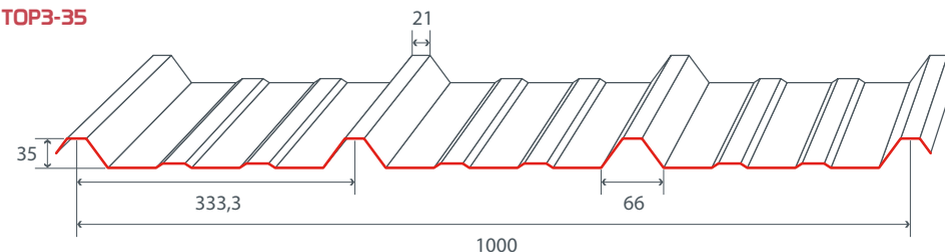
Largeur sens porteur	Profondeur	Hauteur
600	270	70
800	270	70
1000	270	70



Couvertures

Tous les profils de couverture sont disponibles avec un revêtement anticondensation

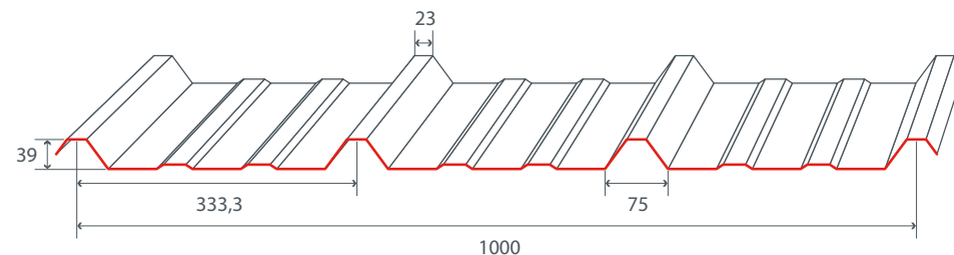
TOP3-35



Revêtement standard

- Galva S320 GD+Z, épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Polyester 25 μ , épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Autres revêtements et épaisseurs sur demande

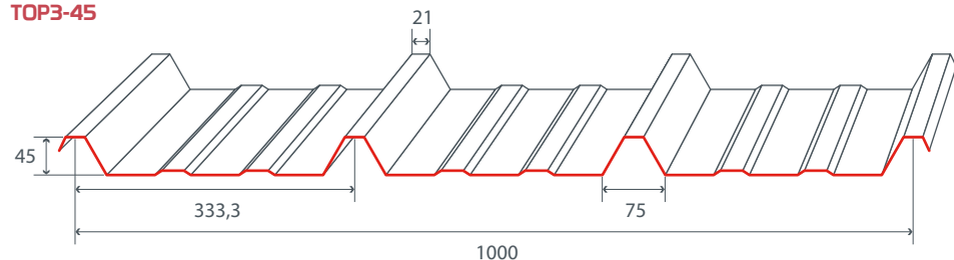
TOP3-39



Revêtement standard

- Galva S320 GD+Z, épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Polyester 25 μ , épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Autres revêtements et épaisseurs sur demande

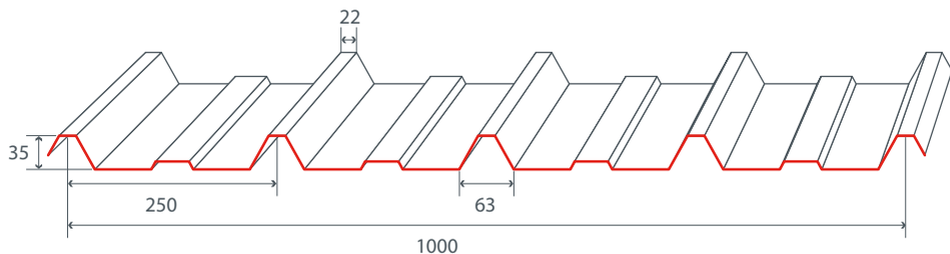
TOP3-45



Revêtement standard

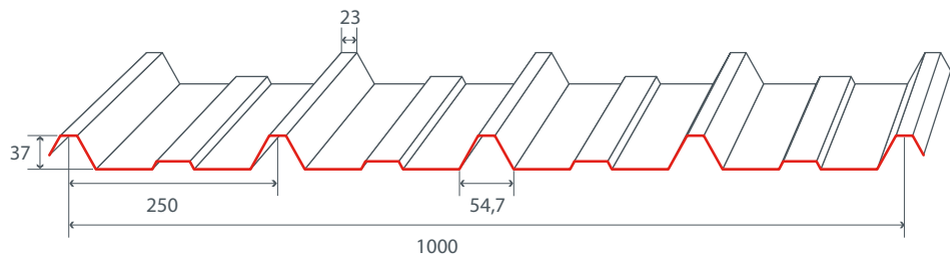
- Galva S320 GD+Z, épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Polyester 25 μ , épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- THD 35 μ , épaisseur : 0,75mm
- Autres revêtements et épaisseurs sur demande

TOP4-35

**Revêtement standard**

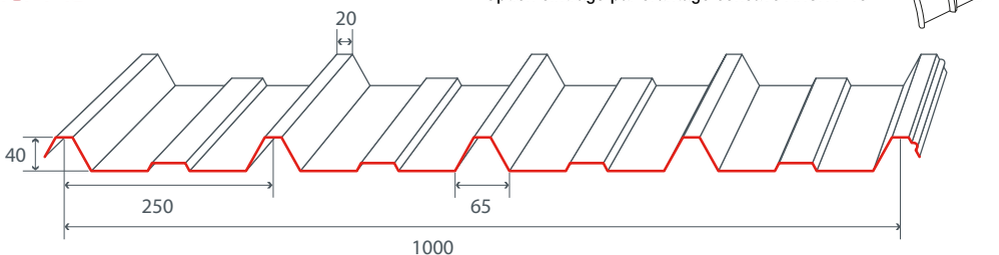
- Galva S320 GD+Z, épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Polyester 25 μ , épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Autres revêtements et épaisseurs sur demande

TOP4-37

**Revêtement standard**

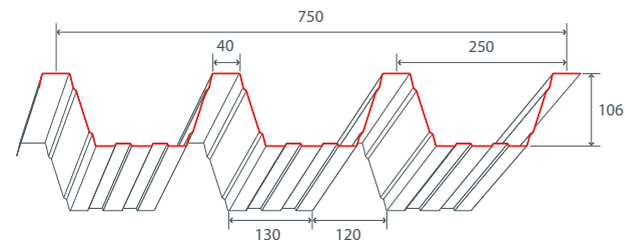
- Galva S320 GD+Z, épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Polyester 25 μ , épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Autres revêtements et épaisseurs sur demande

TOP4-40

**Revêtement standard**

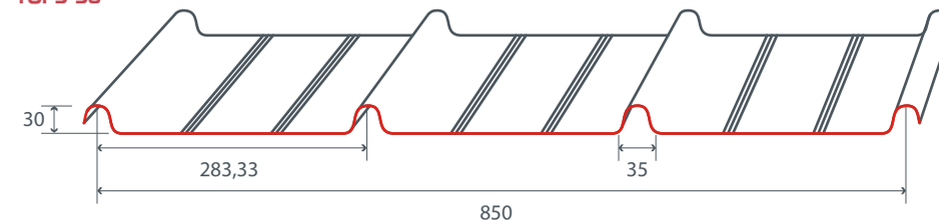
- Galva S320 GD+Z, épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Polyester 25 μ , épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- THD 35 μ , épaisseur : 0,75mm
- Autres revêtements et épaisseurs sur demande

TOP3-106

**Revêtement standard**

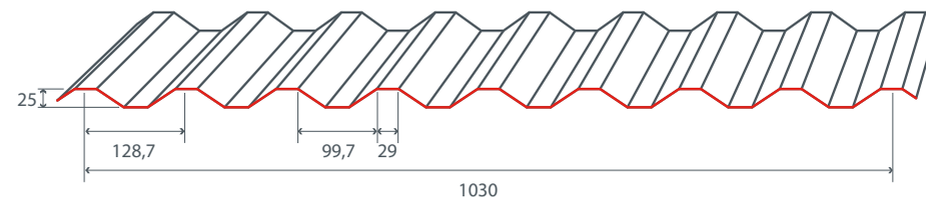
- Galva S320 GD+Z, épaisseurs : 0,75 / 1,00mm
- Polyester intérieur 15 μ , épaisseurs : 0,75 / 1,00mm

TOP3-30

**Revêtement standard**

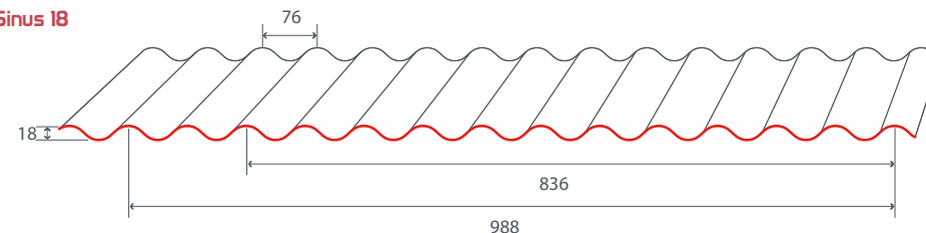
- Galva S320 GD+Z, épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Polyester 25 μ , épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Autres revêtements et épaisseurs sur demande

TOP8-25

**Revêtement standard**

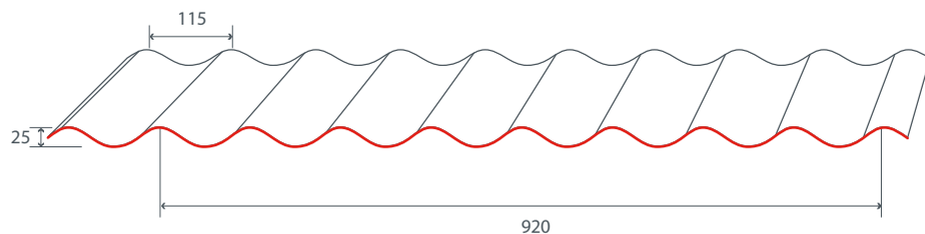
- Galva S320 GD+Z, épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Polyester 25 μ , épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Autres revêtements et épaisseurs sur demande

Sinus 18

**Revêtement standard**

- Galva S320 GD+Z, épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Polyester 25 μ , épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Autres revêtements et épaisseurs sur demande

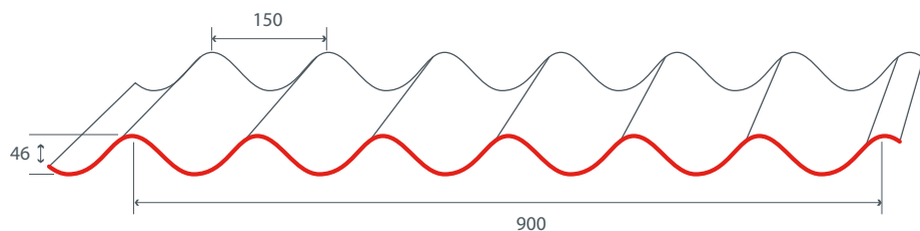
Sinus 25



Revêtement standard

- Galva S320 GD+Z, épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Polyester 25 μ , épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Autres revêtements et épaisseurs sur demande

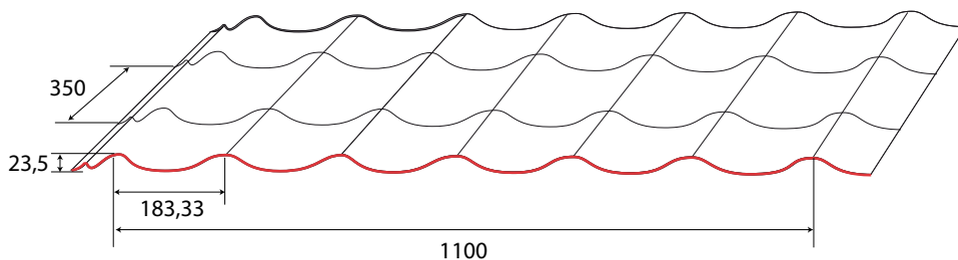
Sinus 46



Revêtement standard

- Galva S320 GD+Z, épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Polyester 25 μ , épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Autres revêtements et épaisseurs sur demande

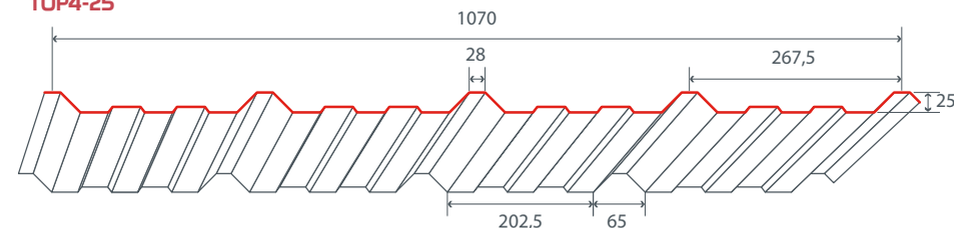
Tuile métallique



Revêtement standard

- Polyester 25 μ , épaisseurs 0,50mm, RAL 8019 / 7016
- Polyester 200 μ , épaisseurs 0,50mm, graphite / terracotta
- Disponible sur stock 2m - 2,50m - 3m - 3,50m - 4m

TOP4-25

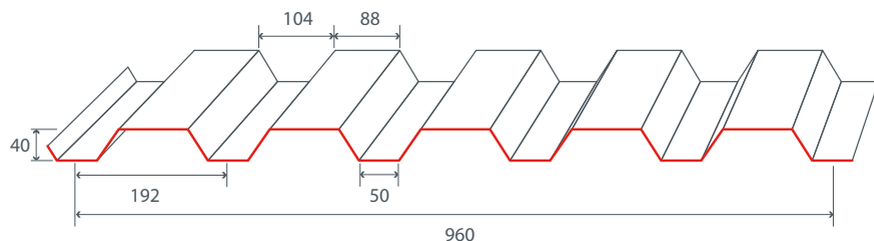
Panneaux sandwich couverture SAND TOP
mousse PUR, fabrication à longueur

Épaisseur	Poids au m ²	Coefficient thermique
30	11,08	1,42
40	11,48	1,85
50	11,88	2,27
60	12,28	2,70
80	13,08	3,57
100	13,88	4,54
120	14,68	5,26
150	15,48	6,25

Disponible sur stock épaisseur 60 mm, Ral 7016 et 8012 - lg 3200 - 4200 - 5200 - 6200

Bardages

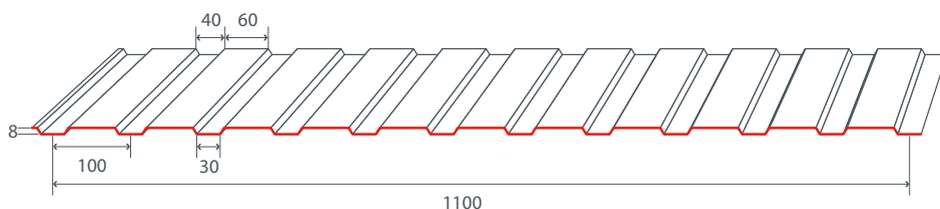
SID960



Revêtement standard

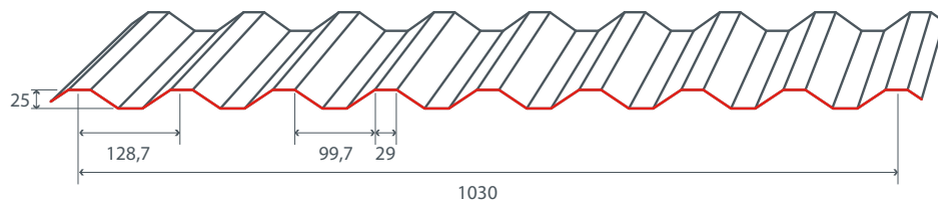
- Galva S320 GD+Z, épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Polyester 25 μ , épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Autres revêtements et épaisseurs sur demande

SID1100



Revêtement standard : Polyester 25 μ , épaisseurs: 0,63 / 0,75mm

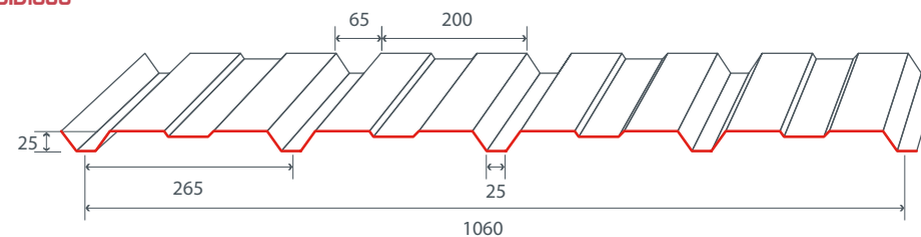
SID1030



Revêtement standard

- Galva S320 GD+Z, épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Polyester 25 μ , épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Autres revêtements et épaisseurs sur demande

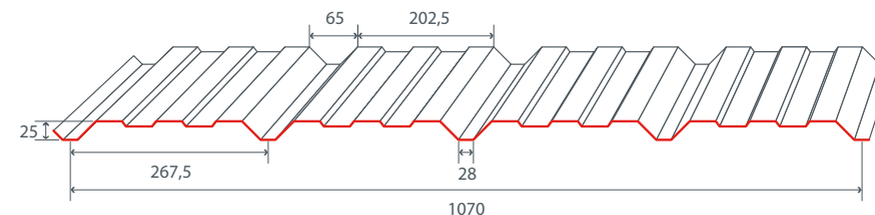
SID1060



Revêtement standard

- Galva S320 GD+Z, épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Polyester 25 μ , épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Autres revêtements et épaisseurs sur demande

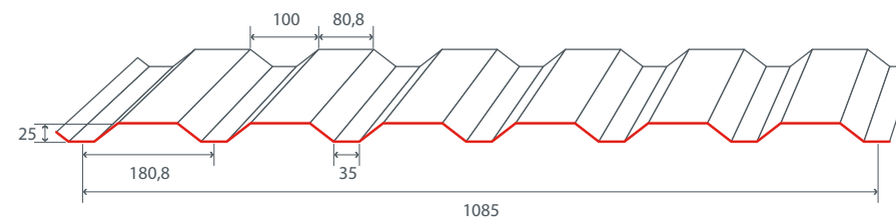
SID1070



Revêtement standard

- Galva S320 GD+Z, épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Polyester 25 μ , épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- THD 35 μ , épaisseur : 0,75mm
- Autres revêtements et épaisseurs sur demande

SID1085

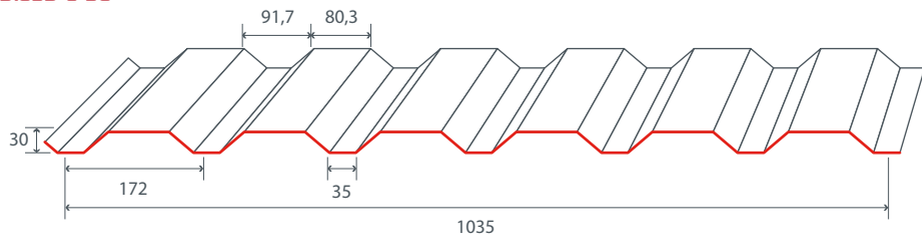


Revêtement standard

- Galva S320 GD+Z, épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Polyester 25 μ , épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- THD 35 μ , épaisseur: 0,75mm
- Autres revêtements et épaisseurs sur demande

Bardages

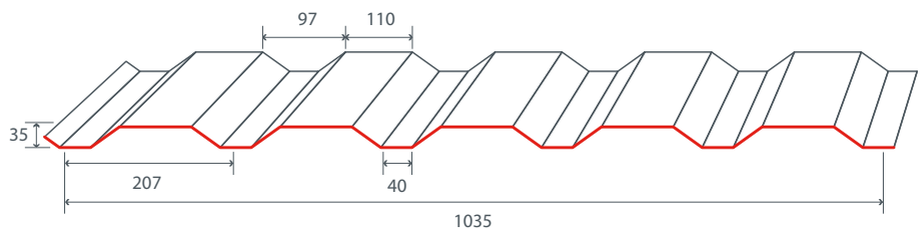
SID1035-6-30



Revêtement standard

- Galva S320 GD+Z, épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Polyester 25 μ , épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Autres revêtements et épaisseurs sur demande

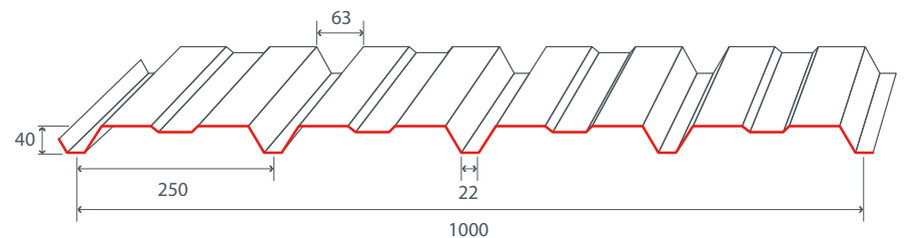
SID1035-5-35



Revêtement standard

- Galva S320 GD+Z, épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Polyester 25 μ , épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Autres revêtements et épaisseurs sur demande

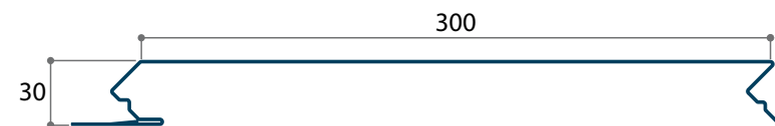
SID4-40



Revêtement standard

- Galva S320 GD+Z, épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Polyester 25 μ , épaisseurs : 0,63 / 0,75mm
- Autres revêtements et épaisseurs sur demande

Lame Grégale 300



Revêtement standard

- Polyester 25 μ , épaisseur : 1mm
- Lg 150 à 8000mm
- Autres revêtements et épaisseurs sur demande



Panneaux sandwich bardage SAND SID
mousse PUR, fabrication à longueur



Épaisseur	Poids <i>au m²</i>	Coefficient thermique
30	9,36	1,42
40	9,86	1,85
50	10,26	2,27
60	10,66	2,70
80	11,46	3,57
100	12,26	4,54
120	13,06	5,26
150	14,46	6,25
200	16,46	8,30

Disponible sur stock épaisseur 40 mm, Ral 1015/Ral 9002 - lg 2500 - 3000 - 4000 - 5000 - 6000
Panneaux à fixations cachées sur commande.



Nuancier couverture et bardage

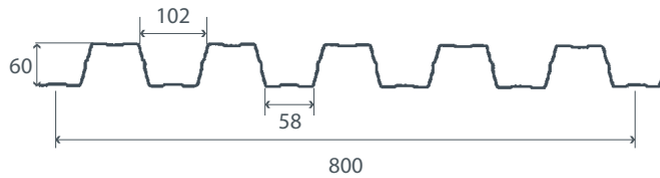
1015	1019	3000	5008	5010
6005	6011	6021	7006	7016
7022	7035	7045	8004	8012
8014	8017	9002	9005	9006
9010	Ton bois	Couleurs à titre indicatifs		

Plancher collaborant

PML 60 PC



Epaisseur en mm	Masse en Kg/m ²
0,75	9,20
0,88	10,89
1,00	12,27



Plateau de bardage

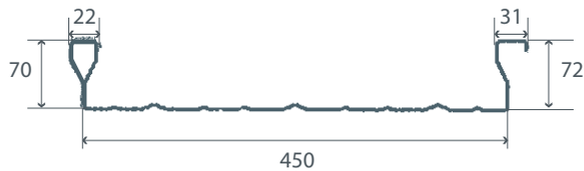
PML 70-450



Epaisseur en mm	Masse en Kg/m ²
0,75	8,50
0,88	9,97
1,00	11,33

Revêtement standard

- Galva S320 GD+Z
- Polyester 15μ

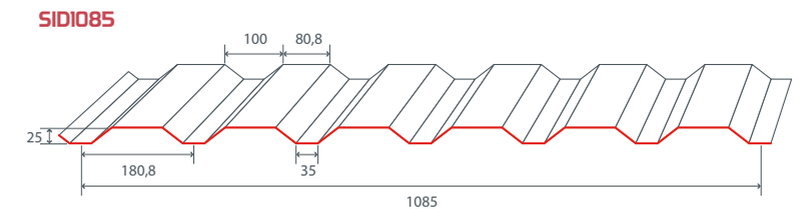
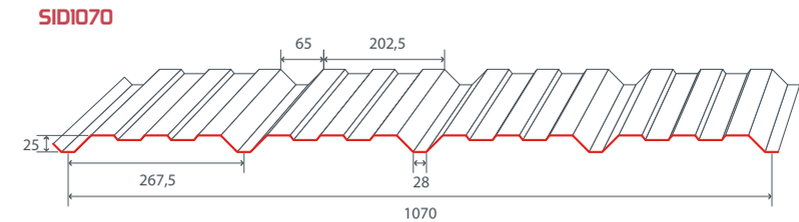
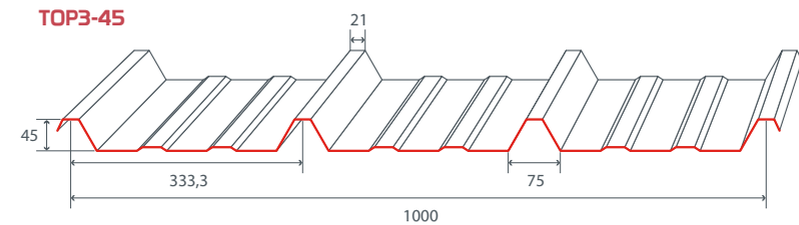
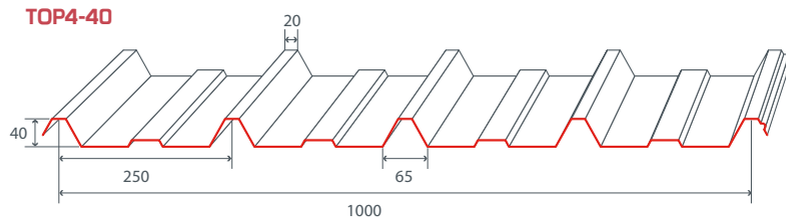


Translucides

Polycarbonate 10/10° CLEAR

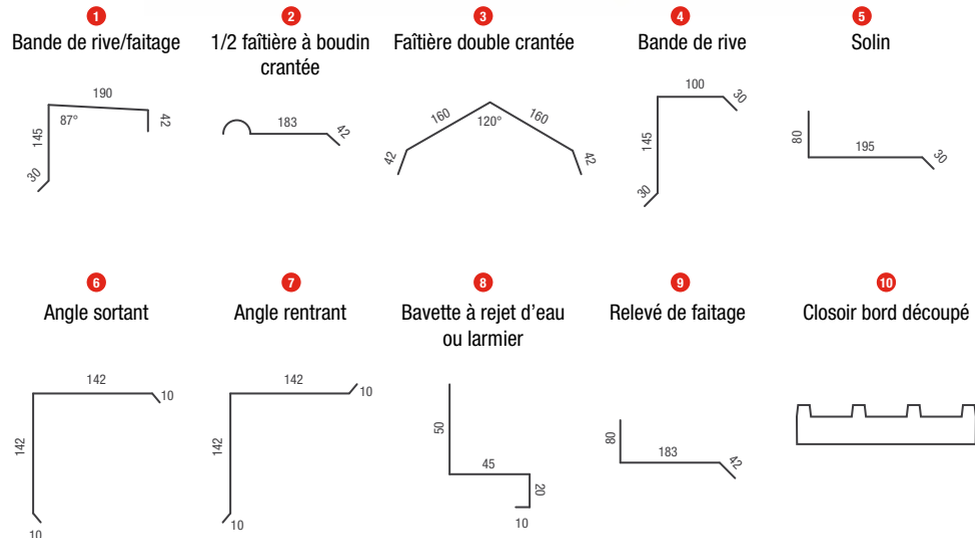


Profil	Lg disponibles
CLEAR 4-40	2 - 2,50 - 3 - 3,50 - 4 - 4,50 - 5 - 5,50 - 6
CLEAR 3-45	2 - 2,50 - 3 - 3,50 - 4 - 4,50 - 5 - 5,50 - 6
CLEAR 1070	2 - 2,50 - 3 - 3,50 - 4
CLEAR 1085	2 - 2,50 - 3 - 3,50 - 4



Accessoires de finition

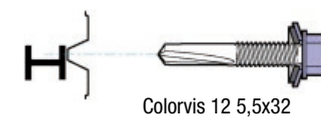
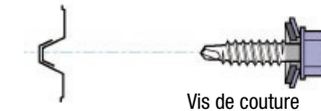
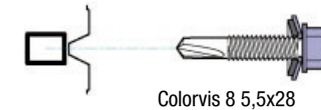
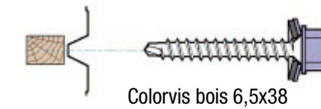
Les habillages de finition courants sont disponibles sur stock en éléments de 2m15.
Pour vos besoins spécifiques, nous réalisons les pliages d'après plans ou croquis dans les coloris RAL courants en éléments de 2m15, 3m ou 4m.



Fixations bac acier



Nous avons en stock une large gamme de fixation pour les couvertures et bardages métalliques de la marque ETANCO dans les coloris RAL courants. Les accessoires spécifiques d'étanchéité, fixation ou ancrage sont disponibles sur commande.



Fixations bois

Coloris bois : 6,5x38
Zacrovis bois : 6,5x75
Zacrovis bois : 6,5x100
Zacrovis bois : 6,5x150

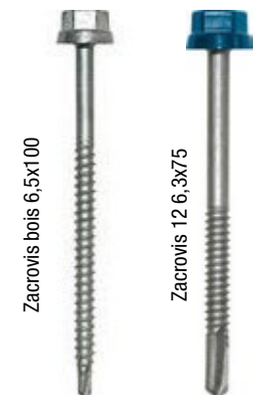
Fixations IPN

Coloris 12 : 5,5x32
Zacrovis 12 : 6,3x75
Zacrovis 12 : 6,3x105
Zacrovis 12 : 6,3x145

Fixations tube et pannes galva

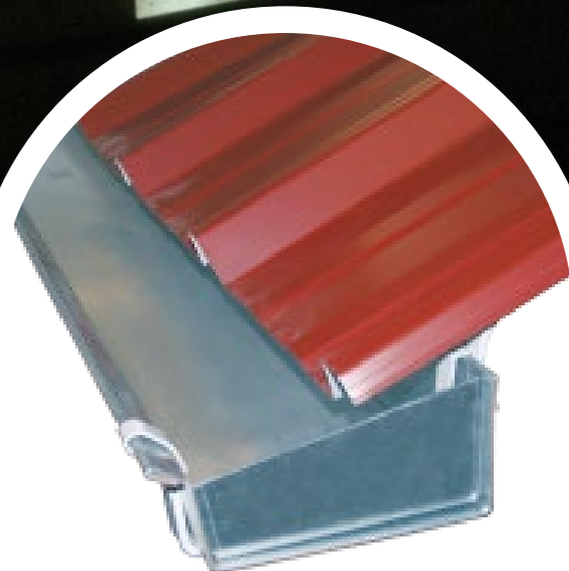
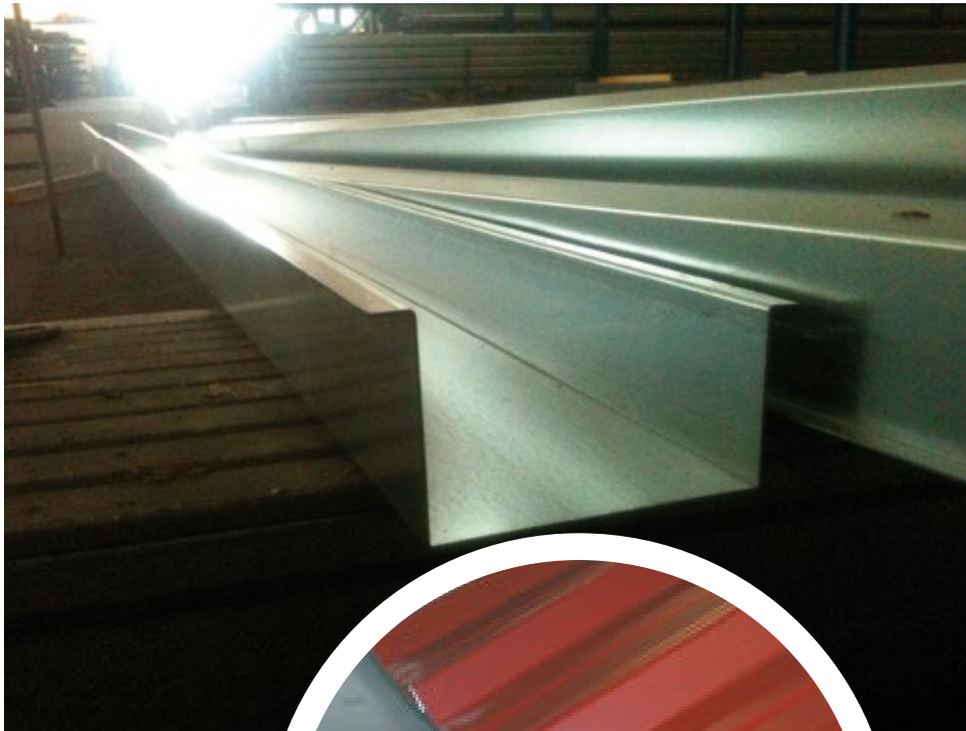
Coloris 8 : 5,5x28
Zacrovis 8 : 6,3x75
Zacrovis 8 : 6,3x125
Zacrovis 8 : 6,3x145

- cavaliers vulcos
- rondelles cop vulcos
- vis de couture 4,8x20
- vis de couture Belvis 4,8x20
- sortie de toiture pipeco



Chéneaux galvanisés grande capacité

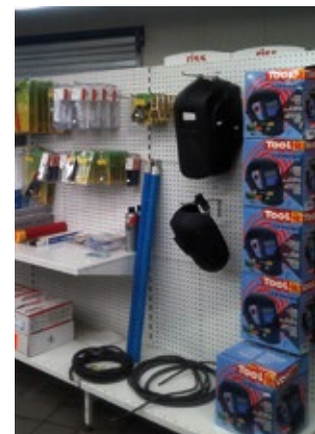
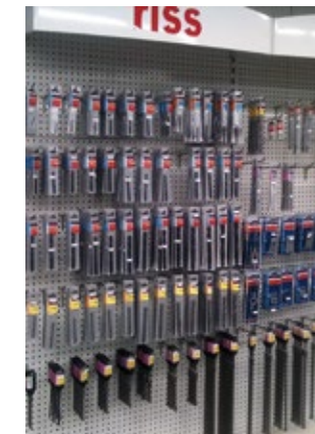
Nous réalisons les chéneaux par pliage en épaisseur 2mm. Les développés standards sont 500, 625 et 750mm assemblés en éléments de 5, 6 ou 9ml. Les fonds, naissances et éclisses de raccordements sont placés selon vos besoins. Pour des dimensions spécifiques, nous consulter.



Quincaillerie

Depuis 2009, nous avons créé un magasin de quincaillerie où vous trouverez un large choix de fournitures industrielles. Voici les éléments principaux que nous proposons :

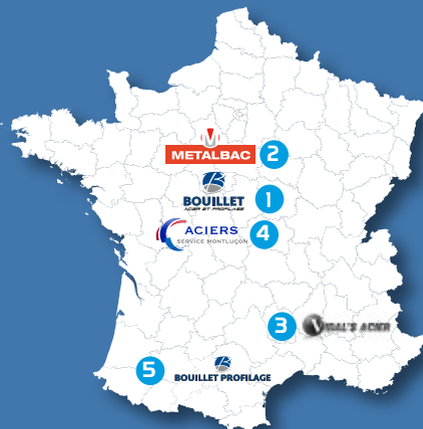
- la boulonnerie, visserie
- les disques abrasifs
- les éléments de soudure
- les peintures et anti-rouille en coloris RAL
- une gamme de forêts acier, bois et bétons
- l'outillage
- les accessoires de portes coulissantes et portails
- les éléments en fer forgés de décoration
- une gamme de paumelles, gonds et pentures
- accessoires pour le graissage et l'entretien
- chaînes, câbles acier et leurs accessoires liés
- l'électricité, éclairage
- goujons d'ancrage, chevilles de fixation
- la plomberie
- les éléments de cloture
- accessoires de finition pour les
- aciers (bouchons plastiques, métalliques, coudes...)
- les EPI (chaussures de sécurité, vêtements de protection, gants...)
- outillages pour la maçonnerie
- outillages électro-portatif





BOUILLET

ACIER ET PROFILAGE



Nous sommes ouverts du lundi au vendredi 8h - 12h / 14h - 18h

① SARL BOUILLET :

Les bruyères de Crécy
58300 AVRIL-SUR-LOIRE

Tél. : 03 862 533 57

Fax 03 862 526 62

www.bouillet-acier.com

② METALBAC :

ZA Champs Gilbards
89240 POURRAIN

Tél. : 03 86 41 88 14

www.metalbac.fr

③ VIDAL'S ACIER :

Le Village - 48200 BLAVIGNAC

Tél. : 04 66 45 63 38 - www.vidals-acier.fr

④ ACIERS SERVICES MONTLUÇON :

19 rue des frères Martenot
03100 MONTLUÇON

Tél. : 04 70 04 03 05

www.aciers-service-montlucon.fr

⑤ BOUILLET PROFILAGE :

Z.A. Coupille - 46320 LIVERNON

Tél. : 05 65 10 61 15

www.bouillet-acier.com