

GRILLAGES | PANNEAUX | CLÔTURES | PORTAILS | ÉQUIPEMENTS SPORTIFS



sbfm
Grillages & clôtures

Catalogue
général





SBFM, FABRICANT FRANÇAIS DE GRILLAGES ET CLÔTURES

Bien plus qu'une histoire de famille, la SBFM - Société Bordelaise de Fabrications Métalliques - c'est, depuis 3 générations, un savant mélange de savoir-faire et de savoir-être, au service de la satisfaction client !

Fabricant historique de la région bordelaise et négoce incontournable sur le territoire français, la SBFM a su traverser les frontières en exportant son offre à l'international. Un développement en accord avec les valeurs fortes de la société, qui a, de tout temps à jamais, placé l'humain au cœur du métier.

1931 | Camille BERTON, fils de forgeron, sensible au travail et à la commercialisation des métaux, crée à Rochefort, en Charente-Maritime, les établissements BERTON.

1967 | Sur le vieux port de Rochefort, il crée la première Quincaillerie BERTON et propose aux professionnels déjà plus de 20 000 références.

2012 | Patrick BERTON confie le groupe de sociétés à son fils, Benjamin BERTON. Ce dernier propulse l'entreprise dans une nouvelle dynamique, diversifie son offre de produits et services et développe les marchés à l'export.

1948 | En parallèle il crée à Bordeaux, la Société Bordelaise de Fabrications Métalliques, mieux connue sous l'acronyme SBFM, qui fabrique et commercialise tous types de grillages et clôtures.

1977 | C'est au tour de son fils, Patrick BERTON de prendre la tête des différentes sociétés. Fin négociateur, Patrick BERTON développera les différents établissements sur l'ensemble du territoire français.

2020 | Benjamin Berton fait l'acquisition de l'entreprise GRILLAGES BROS-SARD, fabricant depuis plus de 140 ans à Messimy, dans la région lyonnaise, pour renforcer la force commerciale du groupe SBFM.

ÉDITO

Conscients de l'évolution de notre marché et de la concurrence accrue à laquelle nous sommes confrontés, nous avons à cœur depuis plus de 70 ans de maintenir une qualité de service élevée, de proposer des produits de qualité, durables, et surtout, d'apporter professionnalisme, conseil et expertise à nos clients. Notre priorité : leur satisfaction – notre vocation : Créateurs d'horizons. En tant que Président de la SBFM, je suis fier du chemin parcouru, fier de mes équipes qui chaque jour veillent au bon fonctionnement de l'entreprise en cultivant nos valeurs et nos savoir-faire et suis très enthousiaste à l'idée de relever les challenges de demain à leurs côtés.

BENJAMIN BERTON | PRÉSIDENT

RÉSIDENTIEL



ESPACES
PUBLICS



INDUSTRIEL



SÉCURITÉ &
DISSUASION



OCCULTANT



AXES
ROUTIERS



AGRICOLE



ESPACES
SPORTIFS



ESPACES
NATURELS



6 GRILLAGES

- 8 Grillage simple torsion
- 10 Grillage soudé plastifié
- 12 Grillage ondulé
- 14 Grillage noué
- 16 Grillage à nœud fixe Safari®
- 18 Grillage noué en x Cruz®
- 20 Grillage soudé lourd
- 22 Grillage triple torsion
- 24 Grillage volière
- 26 Ronce artificielle
- 28 Concertina
- 30 Ganivelle treillage bois
- 32 Piquets & poteaux
- 34 Fils & accessoires de pose

36 PANNEAUX RIGIDES

- 38 Panneaux Nylofor® 3D Pro et Essential
- 40 Poteau Bekafix®
- 42 Panneau Ritmo
- 44 Poteau Ritmo
- 46 Panneau Sécurité
- 48 Panneau Zenturo®
- 50 Panneau double fils
- 52 Cages gabions
- 54 Dalles de soubassement béton

56 CLÔTURES BARREAUDÉES & TECHNIQUES

- 58 Barreaudage Nature
- 60 Barreaudage Nove®
- 62 Barreaudage Ultra®
- 64 Barreaudage Décor
- 66 Barreaudage Calitax
- 68 Clôture provisoire 2 et 4 tubes
- 70 Clôture amagnétique aéroportuaire

72 CLÔTURES OCCULTANTES

- 74 Lames occultantes bois
- 76 Lames occultantes PVC rigides
- 78 Lames occultantes PVC souples
- 80 Brise-vue brise-vent
- 82 Clôture béton imitation bois Bélem
- 84 Clôture béton imitation bois Bacara
- 86 Claustra alu en clins
- 88 Brise-vue alu Tauzin
- 90 Brise-vue alu Eysines

92 PORTILLONS & PORTAILS ACIER

- 94 Portillon Éco
- 96 Portillon & portail Illiclôt
- 98 Portillon & portail Premio
- 100 Portillon & portail Industriel
- 102 Portail coulissant Équilibre
- 104 Portail autoportant Almada
- 106 Automatismes portails acier
- 108 Accessoires automatismes portails acier
- 109 Automatismes : rappel à la norme
- 110 Portail acier fer forgé

112 PORTILLONS & PORTAILS ALU

- 114 Portail alu en clins
- 116 Portail alu Eysines
- 118 Portail alu Quinconces
- 120 Portail alu Tivoli
- 122 Portail alu Bacalan
- 124 Portail alu Ornano
- 126 Portails alu Listrac & Fronsac
- 128 Portails alu Médoc & Blaye
- 130 Portail alu Pauillac
- 132 Portail alu Auros
- 134 Portail alu Léognan
- 136 Accessoires & options portails sur-mesure
- 138 Portails alu Cailhau & Dijaux
- 140 Options & décorations portails fer forgé alu
- 142 Automatismes portails alu
- 144 Accessoires automatismes portails alu

146 ÉQUIPEMENTS SPORTIFS

- 148 Univers tennis
- 150 Accessoires tennis
- 152 Main courante de stade
- 154 Clôture & accessoires pare-ballons
- 156 Clôture piscine
- 158 Équipements sports d'équipe

160 NOS SERVICES

- 163 Métallerie
- 165 Thermolaquage
- 167 Découpe jet d'eau HP



GRILLAGES

6 GRILLAGES

- 8 Grillage simple torsion
- 10 Grillage soudé plastifié
- 12 Grillage ondulé
- 14 Grillage noué
- 16 Grillage à nœud fixe Safari®
- 18 Grillage noué en x Cruz®
- 20 Grillage soudé lourd
- 22 Grillage triple torsion
- 24 Grillage volière
- 26 Ronce artificielle
- 28 Concertina
- 30 Ganivelle treillage bois
- 32 Piquets & poteaux
- 34 Fils & accessoires de pose

GRILLAGE SIMPLE TORSION

LE PRODUIT

Le grillage simple torsion est le produit hybride par excellence, répondant à tous les terrains et leurs contraintes et s'adaptant aux univers résidentiels, sportifs ou agricoles !

Fiable, durable et évolutif, sa technicité et l'ensemble de ses déclinaisons et finitions permettront de clôturer tous types d'espaces.

COLORIS DISPONIBLES

- Duralinox
- Galvanisé
- Gris 7016
- Vert 6005
- Noir 9005
- Blanc 9010

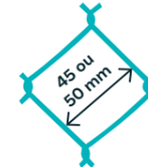
LES PLUS

- **Durabilité** : 3 types de fils résistants permettant de s'adapter à tous types d'environnements, même salin
- **Solidité** : un produit doté d'une excellente résistance à l'écrasement et aux chocs
- **Esthétique** : un choix important de finitions et couleurs

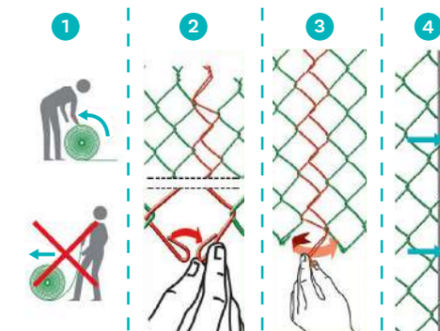
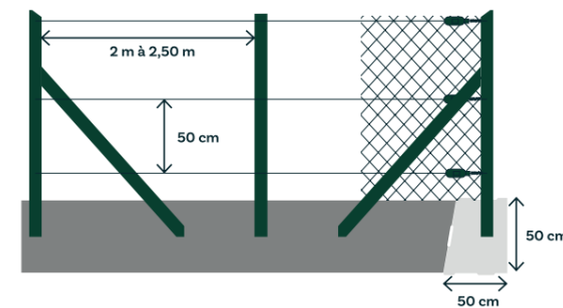


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 3 types de fils :
 - Galvanisé : revêtu d'une couche de zinc pouvant être de 60 g/m² (galvanisation standard) à 240 g/m² dans le cas d'une galvanisation riche.
 - Plastifié : Finition extrudée : fil d'acier recouvert d'une gaine plastique PVC. Finition fluidisée : revêtement haute adhérence. À diamètre fini identique, l'âme métallique est beaucoup plus importante sur le fil fluidisé. Adaptée à l'environnement salin/bord de mer.
 - Aluminium : la solution anticorrosion par excellence, alliage d'alu et d'inox.
- La maille standard est de 50 mm et de 45 mm pour le grillage tennis. Néanmoins nous avons la possibilité de fabriquer le simple torsion en mailles de 20/25/30/40/60 mm.



Principe de pose



FINITION	DIAMÈTRE (mm)	MAILLE (mm)	POIDS (kg/m ²)	HAUTEUR (m)	CONDITIONNEMENT
Galvanisé Riche Teneur en zinc 240g/m ²	2,1	50	1.02	Toutes les hauteurs de 0,5 à 4	 Non compacté
	2,4	45	1.57		
		50	1.35		
	3,0	45	2.36		
		50	2.15		
	3,4	50	3.00		
3,9	50	3.9			
Extrudé vert	2,5	50	0.73		
	2,7	50	0.87		
	3,2	50	1.16		
		45	2.07		
	3,4	50	1.71		
		3,8	50		
Extrudé gris 7016	2,7	50	0.87		
	3,8	50	1.96		
Extrudé noir	2,7	50	0.87		
	3,2	50	1.16		
Extrudé blanc	2,7	50	0.87		
	3,8	50	1.96		
Fluidisé blanc	3,0 / 3,4	50	3.06		
Fluidisé vert	1,9 / 2,4	50	0.92		
	2,4 / 2,9	45	1.67		
		50	1.55		
	3,0 / 3,4	50	3.06		
Fluidisé gris	3,9 / 4,4	50	3.94		
	2,4 / 2,9	45	1.67		
Duralinox	2,3	50	0.50		
	3	50	0.80		
	3,9	50	1.42		

FINITION	DIAMÈTRE (mm)	MAILLE (mm)	POIDS (kg/m ²)	HAUTEUR (m)	ROULEAUX par palette	CONDITIONNEMENT
Galvanisé Standard Teneur en zinc 60 g/m ²	2,0	50	0.90	Toutes les hauteurs de 0,5 à 4	20	 Compacté
	2,7	50	1.75		16	
Extrudé vert	2,5	50	0.73		20	
	2,7	50	0.87		16	
	3,0	50	1.07		16	
	2,7	50	0.87		16	
Extrudé gris 7016	2,7	50	0.87		16	
	3,0	50	1.07		16	

GRILLAGE SOUDÉ PLASTIFIÉ

LE PRODUIT

Savant alliage d'esthétique et de robustesse, le grillage soudé plastifié est particulièrement recommandé pour délimiter les zones résidentielles, ou selon ses finitions, sécuriser des espaces industriels.

COLORIS DISPONIBLES

- Vert 6005
- Gris 7016

LES PLUS

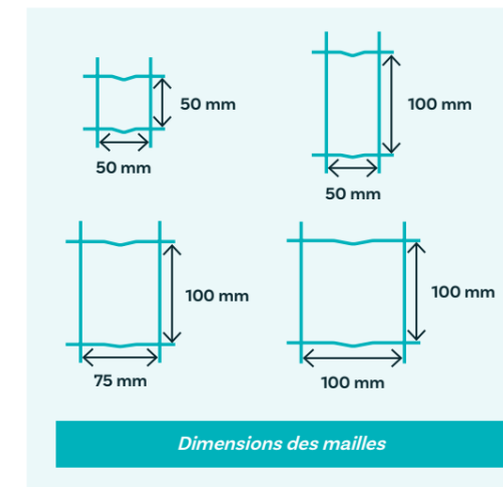
- **Rigidité** : des mailles ondulées soudées
- **Longévité** : un revêtement PVC garantissant un produit durable
- **Adaptabilité** : une pose préconisée sur terrain plat mais ses différentes mailles et diamètres de fils permettent de multiples utilisations



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Double fils de rive en partie supérieure du grillage
- Installation simple avec la certitude d'obtenir un grillage tendu
- Installation avec piquet T ou poteau rond (Multigraf)
- Plusieurs épaisseurs de fils (de Ø 2,1 à Ø 2,85 mm) selon coloris
- Plusieurs hauteurs disponibles (de 0,60 à 2 m) selon diamètre et coloris

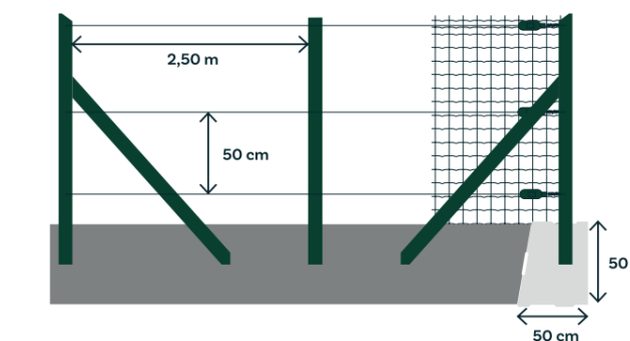
Les mailles



L'astuce SBFM : Attention de bien positionner les vagues du grillage pointes vers le bas pour drainer les eaux de pluie et ainsi offrir une meilleure résistance à la corrosion.

FINITION	COULEURS disponibles	MAILLE (mm)	DIAMÈTRE (mm)	HAUTEUR (m)	LONGUEUR (mL)	POIDS (kg)	ROULEAUX par palette
PLASTIPROMO	Vert 6005	100 x 100	2,1	1	20	8,12	20
				1,2		9,75	
				1,5		12,19	
PLASTILIGHT	Vert 6005	100 x 75	2,1	1	20	12,38	16
				1,2		14,76	
				1,5		18,57	
PLASTIFENCE	Vert 6005 Gris 7016	100 x 50	2,45	1	25	16,66	12
				1,2		21	
				1,5		24,8	
				1,8		30	
				2		33	
				0,6		12,63	
PLASTICITY	Vert 6005 Gris 7016	100 x 50	2,85	0,6	25	19,5	9
				0,8		21,06	
				1		25,27	
				1,2		31,6	
				1,5		37,91	
				1,8		41,71	
				2		35,91	
				2		43,09	
PLASTIFORT	Vert 6005	50 x 50	2,85	1	25	53,86	9
				1,2		64,63	
				1,5		71,81	
				1,8			
				2			

Principe de pose



GRILLAGE ONDULÉ

LE PRODUIT

Esprit vintage et décoratif pour le grillage ondulé qui séduit par sa rigidité et son adaptabilité à différents types d'environnements.

Ce produit est confectionné dans nos ateliers avec passion et grâce à un savoir-faire historique, transmis de génération en génération.

COLORIS DISPONIBLES

- Duralinox
- Galvanisé riche
- Gris 7016
- Vert 6005
- Noir 9005
- Blanc 9010

LES PLUS

- **Robustesse** : fils ondulés rigides pour éviter aux mailles de glisser
- **Qualité** : des matières rigoureusement sélectionnées et un tissage à la main dans nos ateliers
- **Sur-mesure** : projets fabriqués à la demande suivant vos indications précises de longueur et de hauteur

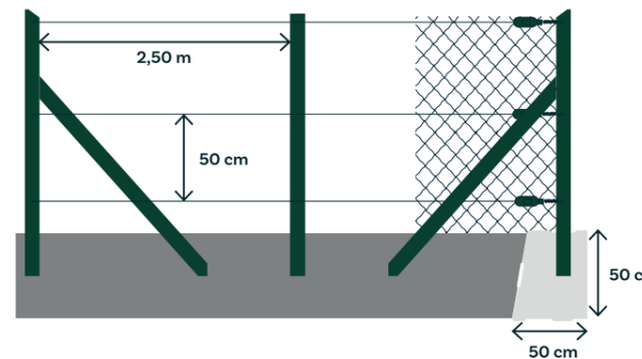


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Renforts en haut et bas de grillage avec des fils de chaîne pour rigidifier la clôture
- Livraison en rouleaux ou en panneaux en fonction des dimensions
- 2 finitions disponibles :
 - À bordure défensive avec picots en partie haute du grillage, ce qui lui confère un fort pouvoir dissuasif
 - À bordure parisienne, ou feston, avec des arceaux en partie supérieure pour un côté décoratif



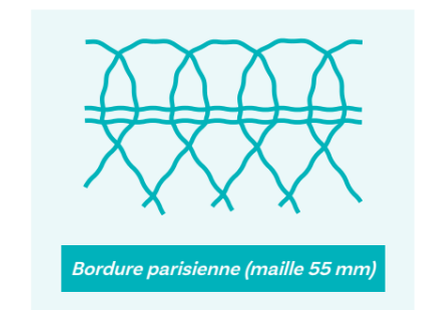
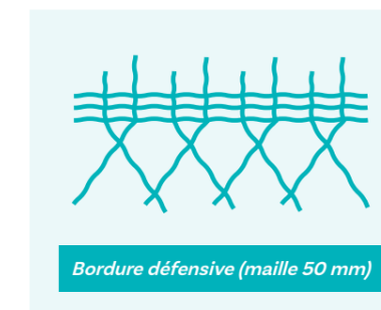
Principe de pose



FINITION	MAILLE (mm)	DIAMÈTRE FIL (mm)	POIDS (kg/m ²)
Galvanisé riche	50 ou 55 selon finition	3	2
		3,4	3
		3,9	3,4

FINITION	MAILLE (mm)	DIAMÈTRE FIL (mm)	POIDS (kg/m ²)
Duralinox	50 ou 55 selon finition	3,4	0,9
		3,9	1,12

FINITION	MAILLE (mm)	DIAMÈTRE FIL (mm)	POIDS (kg/m ²)
Plastifié vert, noir, gris ou blanc	50 ou 55 selon finition	3,8 en fil extrudé	1,9



GRILLAGE NOUÉ

LE PRODUIT

Le grillage noué est idéal pour délimiter les grands espaces d'élevage, les enclos et zones de chasse. Produit par excellence du parcage de troupeaux, il est d'ailleurs plus souvent appelé « grillage à mouton ». Avec ses mailles rectangulaires, nouées et dégressives, il est un rempart sans faille au passage des animaux et garantit la sécurisation des espaces agricoles.

FINITION DISPONIBLE

- Galvanisé riche

LES PLUS

- **Fiable** : la géométrie de ses mailles empêche le passage d'animaux de toutes tailles
- **Résistance** : la galvanisation riche confère au produit une résistance au temps et aux éléments
- **Solidité** : le nœud rend le grillage plus rigide



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Le grillage noué existe également en :

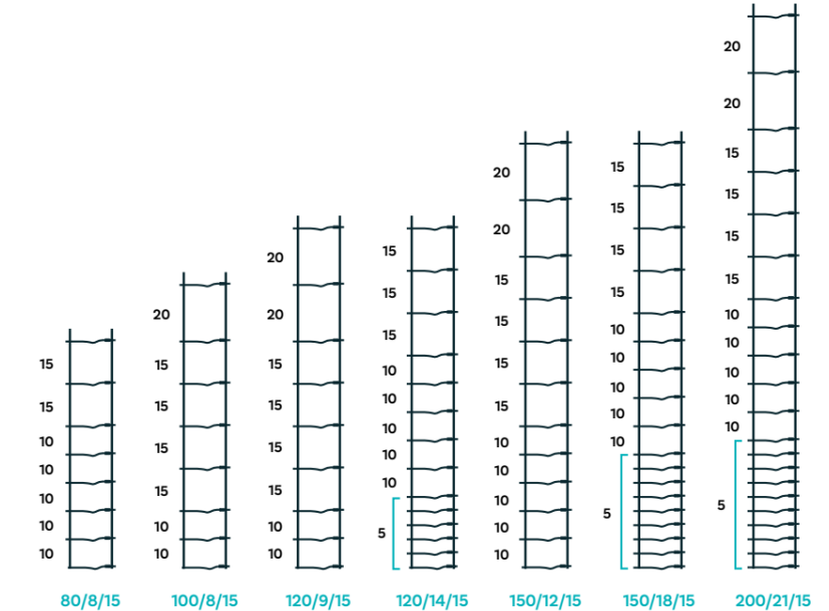
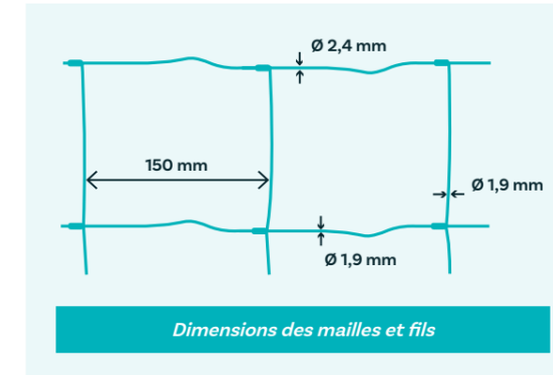
- **Lourd** : Ø de fil 3,00 mm x 2,50 mm
- **Super lourd** : Ø de fil 3,60 mm x 3,00 mm

Ces versions sont disponibles sur demande.

- Disponible en 5 hauteurs : 80, 100, 122, 150 et 200 cm

! **L'astuce SBFM** : Nous recommandons de poser ce grillage sur des poteaux bois avec des crampillons.

FINITION	HAUTEUR (cm)	NBR DE FILS HORIZONTAUX	LARGEUR MAILLE (cm)	DIAMETRE FILS (mm)	POIDS (kg)	LONGUEUR (mL)	ROULEAUX par palette
Galvanisé riche	80	8	15	Fils de rive : 2,4 Autres fils : 1,9	18,80	50	23
	100	8			20,20		23
	122	9			23,10		23
		15			30,30		16
	150	12			29,70		23
		14			32,20		23
		18			38,40		16
	200	21			46,10		16



Que signifie «100/8/15» ?

100 : hauteur de la clôture (cm)
8 : nombre de fils horizontaux
15 : largeur de la maille (cm)

Schéma de l'enrayage

GRILLAGE À NŒUD FIXE SAFARI®

LE PRODUIT

Essentiellement destiné à la protection des gibiers, cerfs, chevreuils, sangliers ou chevaux, le grillage à nœud fixe Safari® est parfaitement adapté aux univers forestiers et à la sécurisation des routes et autoroutes.

Un fil plus robuste et un nœud solidifié par l'apport d'un 3^{ème} fil permettent à ce produit, exclusivité sbfm, de se positionner comme un véritable rempart anti-intrusion comme évasion.

FINITION DISPONIBLE

- Galvanisé riche

LES PLUS

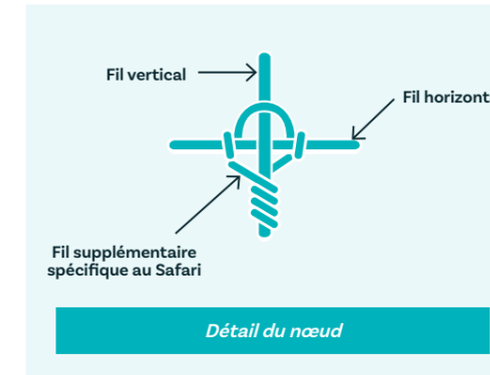
- **Robustesse** : un fil plus solide, galvanisé riche, avec une haute résistance (1000-1200 MPa)
- **Fiabilité** : un nœud très robuste et un sertissage plus profond rendent la clôture à la fois plus flexible et hautement résistante
- **Économique** : tant dans sa version light que par la réduction du nombre de poteaux nécessaires à la pose de la clôture



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Hauteur maximale : 2,50 m
- Nombre maximum de fils horizontaux : 27
- Espacement minimum entre les fils horizontaux : 7,6 cm
- Espacement entre les fils verticaux : 15 cm
- Fils haute résistance : 1000/1200 MPa
- Rouleaux de 50 ou 100 mL
- Plusieurs diamètres de fils disponibles sur commande :
 - Fils lisières 3 mm, autres fils 2,5 mm
 - Fils lisières 3,5 mm, autres fils 2,5 mm
 - Fils lisières 2,5 mm, autres fils 2,0 mm

HAUTEUR (cm)	150	155	200	244	250	200
FIL HORIZONTAL (mm)	Ø 2,5					
N/mm	1200 - 1400					1100 - 1300
FIL VERTICAL (mm)	Ø 2,5					
N/mm	700 - 900					
NŒUD	Ø 2,24					Ø 1,95
N/mm	430 - 530					
DISTRIBUTION DU FIL	-	-	-	-	3 x 10,2	-
	1 x 10,2	6 x 7,6	5 x 7,6	6 x 7,6	12 x 7,6	5 x 7,6
	2 x 12,5	2 x 10,2	2 x 10,2	2 x 10,2	7 x 10,2	2 x 10,2
	3 x 13,97	2 x 12,7	2 x 12,7	2 x 12,7	1 x 12,7	2 x 12,7
	3 x 17,7	3 x 15,2	3 x 15,2	3 x 15,2	1 x 13,97	3 x 15,2
	1 x 19	1 x 17,8	4 x 17,8	6 x 17,8	2 x 15,2	4 x 17,8
POIDS (kg)	101	128	146	178	220	107
LONGUEUR (mL)	50 ou 100					
ROULEAUX par palette	9					



Que signifie «150/11/15»?
150 : hauteur de la clôture (cm)
11 : nombre de fils horizontaux
15 : largeur de la maille (cm)

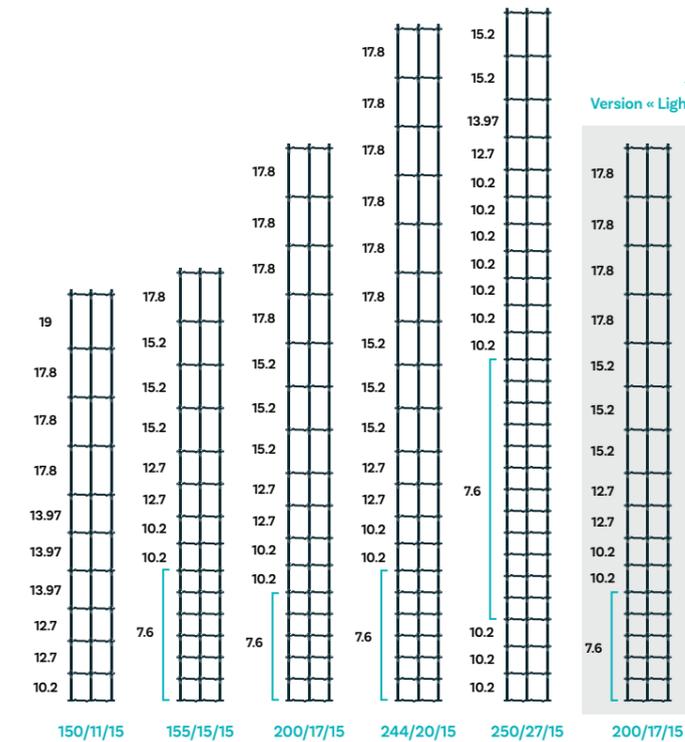


Schéma de l'enrayage

Version « Light »

Le grillage SAFARI est également disponible en version «light», plus économique mais tout aussi fiable, avec ses fils de lisière de 2,5 mm de diamètre et ses fils intermédiaires de 2 mm de diamètre.

GRILLAGE NOUÉ EN X CRUZ®

LE PRODUIT

Autre produit exclusif sbfm, ce grillage à vocation agricole est un formidable rempart au passage du petit et grand bétail, à la sécurisation des zones de chasse et d'élevage.

Son nœud spécifique, en X, est formé d'un fil séparé liant les fils horizontaux et verticaux avec une très grande rigidité à chaque intersection.

FINITION DISPONIBLE

- Galvanisé riche

LES PLUS

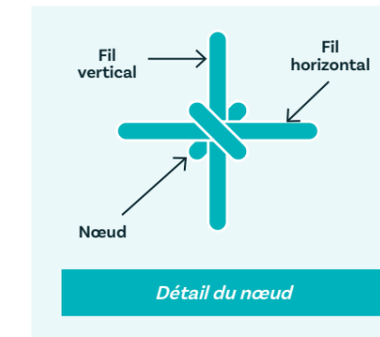
- Solidité** : la haute teneur en carbone des fils combinée à leur diamètre de 2,5 mm assurent à la clôture une solidité optimale
- Sécurité** : un produit parfaitement adapté aux zones de chasse et d'élevage
- Choix** : de nombreuses dimensions disponibles



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Mailles dégressives ou régulières suivant spécificités
- Hauteur maximale : 2,00 m
- Nombre maximum de fils horizontaux : 19
- Espacement minimum entre les fils horizontaux : 7,6 cm
- Espacement entre les fils verticaux : 5 cm ou 15 cm en fonction de la spécificité
- Diamètres de fils 2,5 x 2,5 mm, plusieurs autres combinaisons de diamètres possibles (sur consultation)
- Dans le cas de fils de 2 mm, le nœud reste également en 2 mm
- Fils haute résistance : 1200/1400 MPa et 700/900 MPa
- Dimensions les plus courantes : 120/13/5 - 180/19/5
Autres dimensions possibles : 100/8/15 - 120/9/15 - 120/13/5 - 140/12/15 - 150/11/15 - 180/19/5 - 200/17/15
- Possibilité de fabrication de rouleaux jusqu'à 500 m

HAUTEUR (cm)	100	120	140	150	180	200		
DIMENSIONS	100/8/15	120/9/15	120/13/5	140/12/15	150/11/15	150/16/5	180/19/5	200/17/15
FIL HORIZONTAL (mm)	Ø 2,5							
N/mm	1200 - 1400							
FIL VERTICAL	Ø 2,5							
N/mm	700-900							
NCEUD	Ø 2,5							
N/mm	450 - 550							
DISTRIBUTION DU FIL HORIZONTAL		1 x 10,2		4 x 7,6				5 x 7,6
	1 x 10,2	2 x 12,7	12 x 10,2	1 x 10,2			18 x 10,2	2 x 10,2
	2 x 12,7	3 x 15,2		2 x 12,7	4 x 10,2			2 x 12,7
	3 x 15,2	1 x 17,8		1 x 15,2	2 x 15,2			3 x 15,2
	1 x 17,8	1 x 20,3		3 x 20,3	4 x 20,3	15 x 10,2		4 x 17,8
POIDS (kg)	61	71	87	91	85	106	127	130
LONGUEUR (mL)	100	100	50	100	100	50	50	100
ROULEAUX par palette	6							



Que signifie «100/8/15» ?

100 : hauteur de la clôture (cm)
8 : nombre de fils horizontaux
15 : largeur de la maille (cm)



GRILLAGE SOUDÉ LOURD

LE PRODUIT

Présent sur la quasi-totalité du réseau autoroutier, véritable rempart au passage des animaux sur les grands linéaires, le grillage soudé lourd est la solution idéale pour les zones de chasse, les exploitations forestières et les voies de circulation.

Ses mailles progressives, resserrées en partie basse empêchent la traversée des petits et grands animaux.

FINITION DISPONIBLE

● Zincalu

LES PLUS

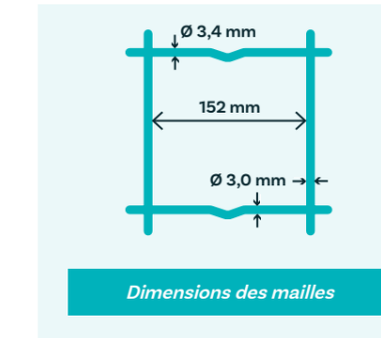
- **Solidité** : un produit résistant proposé en finition zincalu
- **Sécurité** : un rempart infaillible au passage des animaux de toutes tailles



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

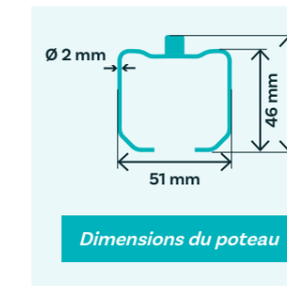
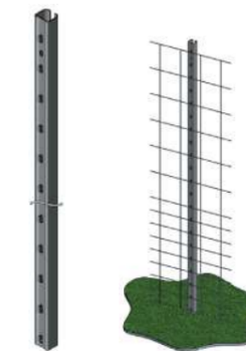
- Largeur de la maille : 15 cm
- Diamètre des fils : 3,0 / 3,4 mm
- Hauteur : de 1,40 à 2,50 m
- Finition : zincalu, très résistant à la corrosion

! **L'astuce SBFM** : Laisser un intervalle entre les poteaux de 3 m minimum et de 4 m maximum.



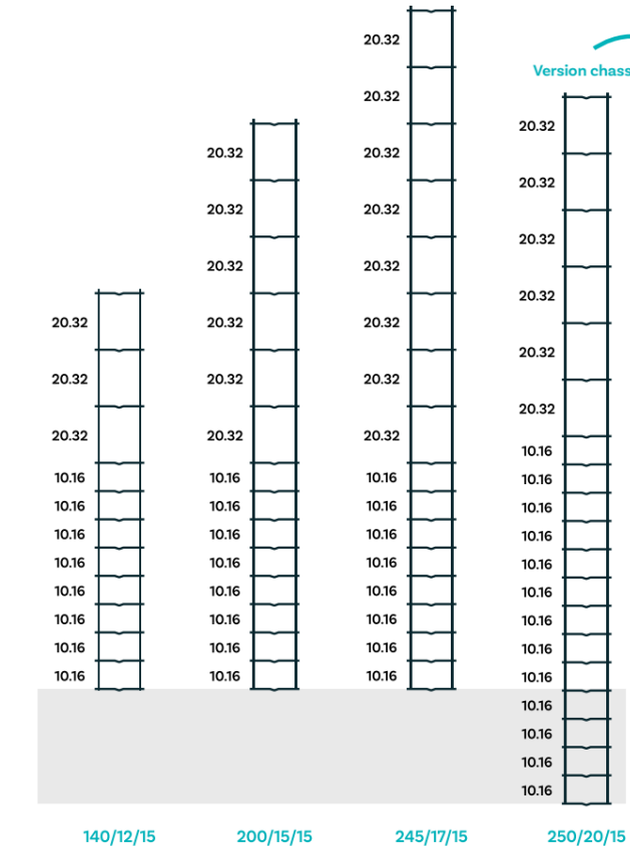
Poteau MAXICLO :

Le poteau compatible avec le soudé lourd



- Longueurs standards : 1,5, 2,1 et 2,5 m
- Poteau à languets au pas de 101,6 mm

FINITION	HAUTEUR (m)	NBR DE FILS HORIZONTALS	LARGEUR MAILLE (cm)	DIAMÈTRE FILS (mm)	POIDS (kg)	LONGUEUR (mL)	ROULEAUX par palette
Zincalu	1,4	12	15	Fil de rive : 3,4 Autres fils : 3	60,73	50	9
	2	15	15		80,34		
	2,45	17	15		95,88		
	2,5	20	15		103,15		



Le grillage soudé lourd est aussi proposé en version «chasse», en 2,10 m hors-sol : 2,50 m dont 40 cm enterrés pour éviter le passage du gibier.

Schéma de l'enrayage

! **Que signifie «245/17/15» ?**
 245 : hauteur de la clôture (cm)
 17 : nombre de fils horizontaux
 15 : largeur de la maille (cm)

GRILLAGE TRIPLE TORSION

LE PRODUIT

Triple torsion, à poules ou encore à mailles hexagonales, ce grillage permettra de clôturer les espaces dédiés aux petits animaux.

Bien que de plus en plus utilisé à des fins décoratives, le grillage triple torsion est avant tout la solution idéale pour délimiter les petits enclos ou pour construire des petites cages.

Il convient également à une utilisation dans les univers de la chasse et de la pêche, grâce au bouclage spécifique « regular ».

COLORIS DISPONIBLES

- Galvanisé
- Vert 6005

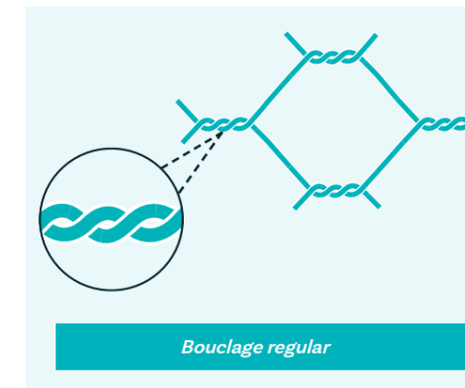
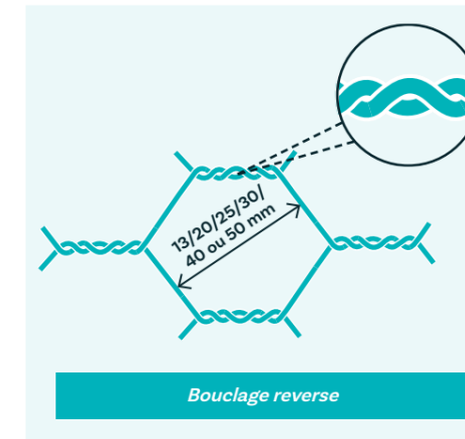
LES PLUS

- **Résistance** : grâce à la galvanisation riche après fabrication, conférant au produit résistance et durabilité
- **Adaptabilité** : par l'important choix de mailles, hauteurs et longueurs de fils
- **Tendance** : couramment utilisé dans les esprits de décoration rustique et campagne - bohème



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Mailles : 13 / 16 / 20 / 25 / 30 / 40 / 50 mm
- Diamètre des fils : de 0,7 à 1,4 mm
- Hauteur : de 0,50 à 2 m
- Finition : plastifié vert ou galvanisé à chaud après fabrication



FINITION	MAILLE (mm)	DIAMÈTRE (mm)	HAUTEUR (m)	LONGUEUR (mL)	POIDS (kg)	ROULEAUX par palette	
Galvanisé Riche	13	0,7	1	3	1,33	252	
			1	5	2,5	175	
			1	10	4,2	105	
			1	25	11	60	
			0,5	50	10,30	104	
			1	50	20,60	52	
	16	0,7	1	3	1	252	
			1	5	1,7	175	
			1	10	3,4	105	
			1	25	8,6	60	
			0,5	50	9,3	104	
			1	50	18	52	
	20	0,7	0,5	50	7,9	104	
			1		15,20	52	
			1,2		18,24	52	
			1,5		22,8	52	
			0,5		50	8,3	104
			1			16,6	52
	25	0,8	1,2	50	19,8	52	
			1,5		24,80	52	
			2		33	52	
			0,5		50	7,7	104
			1			14,1	52
			1,2			16,8	52
30	0,8	50	1,5	21	52		
			2	28,5	52		
			1,2	44	16		
	1,2	50	1,5	55	16		
			2	73,3	16		
			2	85	16		
38*	1,4	2	50	85	16		
40	0,9	50	0,5	6,8	104		
			1	14	52		
			1,2	16,8	52		
			1,5	21	52		
			2	28,5	46		
			1	50	13	52	
1	15,6	52					
1	19,5	52					
1	25,80	52					
Plastifié vert	25	1,2	1	25	12,7	42	

* Triple torsion spécial pêche - Spécificité : bouclage regular



GRILLAGE VOLIÈRE

LE PRODUIT

Doté d'une maille rigide, d'un fil épais pour résister à d'éventuelles détériorations comme des griffures ou des coups de bec, flexible et robuste, il est le grillage idéal pour la fabrication d'enclos pour petits animaux.

Le grillage volière s'utilise également en soubassement de clôtures d'autoroutes ou de zones de chasse.

COLORIS DISPONIBLES

- Galvanisé
- Vert 6005

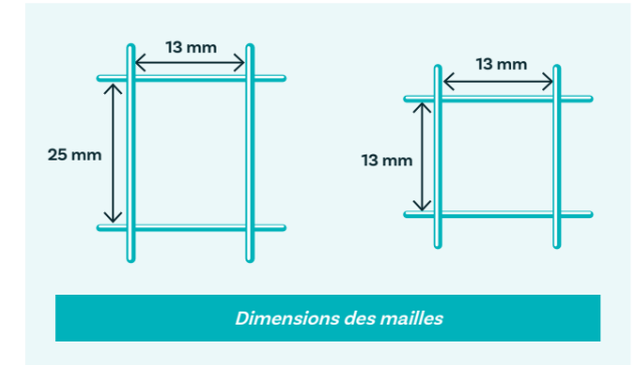
LES PLUS

- **Solidité** : indéformable, il est un produit d'une résistance extrême, notamment à la corrosion
- **Pluralité** : produit aux usages multiples, il convient tant aux enclos pour animaux qu'aux travaux de maçonnerie ou encore au dédoublement de clôtures d'autoroutes ou forestières (anti-batrancien)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Mailles : de 6,5 à 50 mm
- Diamètre des fils : de 0,7 à 1,9 mm
- Hauteur : de 0,50 à 2,00 m
- Finition : plastifié vert ou galvanisé à chaud après fabrication



Dimensions schématisées à titre d'exemples.
Se référer aux tableaux ci-dessous pour connaître l'ensemble des dimensions disponibles.

FINITION	MAILLE (mm)	DIAMÈTRE FIL (mm)	HAUTEUR (m)	LONGUEUR (mL)	POIDS (kg)	ROULEAUX par palette
Galvanisé Riche	6,5 x 6,5	0,7	0,5	25	8,8	60
			1	10	7	64
			1	25	17,7	30
	13 x 13	0,8	1	5	2,78	100
			1	10	5,6	49
			0,5	25	7	50
			1	25	14	25
			1,2	25	16,8	25
			1,5	25	21	25
	19 x 19	1	1	5	3	100
			1	10	6	49
			1	25	15	16
		1,4	1	25	30	12
			1,20	25	36	12
			1,50	25	45	12
25 x 13	1,5	1	5	7,9	64	
		1	25	37	12	
	1,8	1	10	22,5	30	
		1	25	57	9	

FINITION	MAILLE (mm)	DIAMÈTRE FIL (mm)	HAUTEUR (m)	LONGUEUR (mL)	POIDS (kg)	ROULEAUX par palette
Galvanisé Riche	25 x 25	1,2	1	3	1,4	150
			1,5	5	5,3	64
			1,5	25	26,6	12
			1,8	25	38	9
			1,5	25	39,9	12
	38 x 38	1,5	25	17,6	12	
Plastifié Vert	50 x 50	2	1	25	23	9
			0,5	5	1,9	196
			0,5	10	3,8	98
	13 x 13	1,2	1	5	3,8	100
			1	10	7,5	49
			0,5	25	9,3	40
			1	25	18,64	20
			1,5	25	29,7	20
			0,5	25	3,2	98
	25 x 25	1,9	0,5	5	6,4	49
			0,5	10	6,4	50
			1	10	12,8	25
1			25	31,5	9	
1,5			25	47,2	9	

RONCE ARTIFICIELLE

LE PRODUIT

Le fil barbelé ou ronce artificielle est idéal pour délimiter et sécuriser les exploitations agricoles et d'élevage.

Il sert également à renforcer la sécurité de certains sites sensibles, industriels, militaires ou encore les prisons.

Grâce à ses bouclages disposés à intervalles réguliers, le fil barbelé est une clôture fiable à vocation dissuasive et sécuritaire.

FINITIONS DISPONIBLES

- Galvanisé riche
- Zincalu

LES PLUS

- **Robustesse** : un produit fiable et solide, résistant aux conditions climatiques
- **Sécurité** : d'aspect agressif, le fil barbelé est un des produits de dissuasion par excellence
- **Qualité** : le choix des matériaux par la sbfm pour un produit durable et fiable



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Diamètre des fils : 1,7 / 2,0 / 2,7
- Finition : galvanisé riche
Possibilité de finition Zincalu
Deux types d'acier : acier doux ou acier dur
- 4 pics par bouclage
- Un bouclage tous les 10 cm

L'astuce SBFM : Pour une sécurisation optimale, nous recommandons de poser un rang tous les 50 cm.

FINITION	LONGUEUR (mL)	DIAMÈTRE DE FIL (mm)	POIDS (kg)	TYPE DE BOUCLAGE	ROULEAUX par palette
Acier dur galvanisé riche	100	1,7	4,9	MOTTO	144
	250	1,7	12,4		64
Acier doux galvanisé riche	100	2,0	7	IOWA	125
	100	2,7	10,5		64
	200	2,7	21		48



Bouclage type MOTTO : bouclage enroulé autour du cordon



Bouclage type IOWA : bouclage entrelacé dans le cordon



Conditionné en bobines avec poignée de transport

CONCERTINA

LE PRODUIT

Le Concertina (réseau défensif à lames de rasoir) est un produit haute sécurité pour protéger les sites sensibles et locaux industriels.

Présenté sous forme de réseau, il est une promesse de défense efficace contre le vol et le vandalisme. Il est réalisé à partir de feuillets d'acier poinçonnés pour réaliser des lames acérées autour d'un fil d'acier central à haute résistance, pouvant résister à la coupe d'outils ordinaires.

FINITIONS DISPONIBLES

- Galvanisé riche
- Inox 304
- Inox 316L

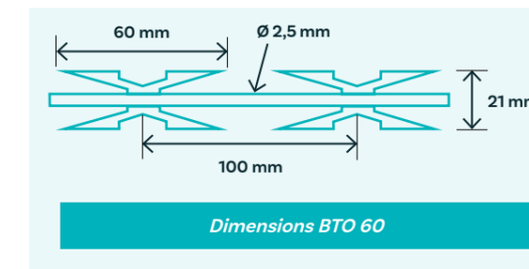
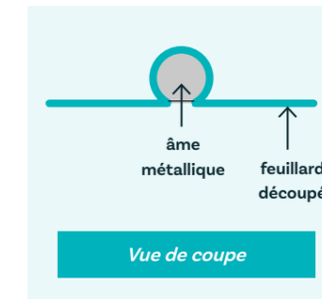
LES PLUS

- **Sécurité** : infranchissable, ses lames acérées en font un véritable rempart anti-intrusion
- **Durabilité** : durée de vie importante face à la corrosion grâce à ses finitions galvanisé riche ou inox
- **Résistance** : l'impossibilité de découper ce produit avec des outils ordinaires le rend d'autant plus infaillible



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Lames tranchantes serties sur fil d'acier dur de \varnothing 2,50 mm
- 4 types :
 - Simple : \varnothing 450 / 700 / 730 / 980
 - Double décentré : \varnothing 450-730
 - Ruban : bande d'acier sans spires qui se déroule comme de la ronce
 - Plat : voir schéma
- Finition : galvanisé riche 270 g, inox 304 ou inox 316L
- Nombre de spires : 55
- 2 types de conditionnement :
 - En réseau : enroulé en cercles concentriques fixés entre eux par des agrafes plates en acier. Il se déplie comme un accordéon afin d'obtenir une barrière tranchante.
 - En ruban : le concertina ruban se déroule alors comme de la ronce artificielle



Concertina simple

FINITION	DIAMÈTRE (mm)*	LAME	LONGUEUR DES ROULEAUX (mL) **	POIDS (kg)	ROULEAUX par palette
Galvanisé riche	\varnothing 450	BTO 22	6/8	6,8	100
	\varnothing 730	BTO 22	8/10	11	50
	\varnothing 700	BTO 60	6/7	13	30
Inox 304	\varnothing 450	BTO 22	6/8	6,8	100
	\varnothing 730	BTO 22	8/10	11	50
	\varnothing 700	BTO 60	6/7	13	30
Inox 316L	\varnothing 730	BTO 22	8/10	11	50

Concertina double décentré

FINITION	DIAMÈTRE (mm)*	LAME	LONGUEUR DES ROULEAUX (mL) **	POIDS (kg)	ROULEAUX par palette
Galvanisé	\varnothing 730 + 450	BTO 22	6/7	18,2	50

 **Que signifie «BTO 22» ?**
Ce nombre correspond à la longueur de la lame en mm.

Ruban

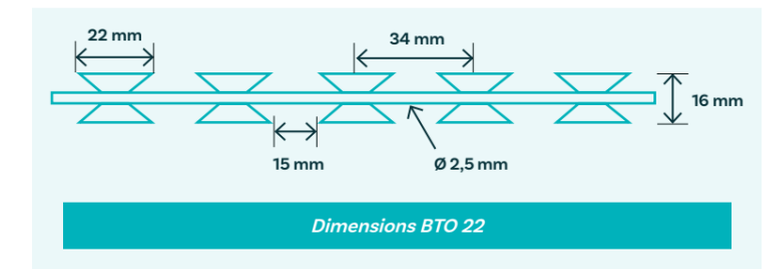
FINITION	DIAMÈTRE (mm)*	LAME	LONGUEUR DES ROULEAUX (mL) **	POIDS (kg)
Galvanisé riche	-	BTO 22	200	16

Concertina plat

Disponible sur commande :
Galva - Inox - \varnothing 450 - \varnothing 700 - \varnothing 900



* Diamètre des rouleaux avant étirement ** Étirement recommandé



GANIVELLE TREILLAGE BOIS

LE PRODUIT

Fabriquée à partir de lattes de châtaignier espacées les unes des autres et assemblées par des fils de fer, elle constitue un rempart esthétique très apprécié des amateurs de nature.

Ce produit trouve pleinement sa place dans de nouveaux extérieurs où s'entremêlent les matières modernes et naturelles et où le bois brut tient alors une place de choix.

FINITION DISPONIBLE

● Naturel

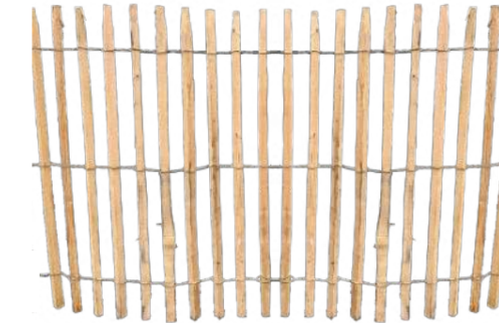
LES PLUS

- **Écologie** : clôture écoresponsable par excellence, tant dans le choix de son bois que par les traitements, cette clôture est l'alliée idéale des espaces naturels
- **Qualité** : un bois durable à la longévité optimale face aux aléas climatiques, aux moisissures et aux insectes
- **Facilité** : une pose simplifiée, directement sur les poteaux en bois, d'un fil double torsion résistant à la déformation

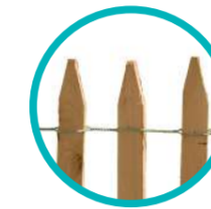


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Échalas ou lattes de châtaignier reliés entre eux par du fil Ø 1,8 mm en acier galvanisé riche torsadé
- Hauteurs multiples de 0,50 à 2,00 m
- Le nombre de rangées de fils est différent suivant les hauteurs de ganivelle
- Différents écartements possibles entre les lattes : 3/4 cm ou 6/7 cm
- Différentes hauteurs et diamètres de poteaux disponibles : 6/8 cm ou 8/10 cm



3 types de profils :



Ganivelles plates
(treillage en lattes)
Double torsion

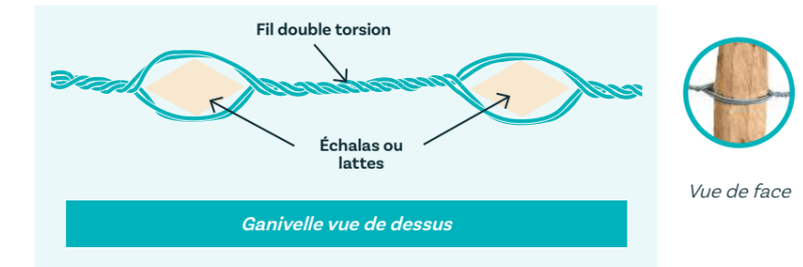


Treillage en échalas
« Jolicôté »
Double torsion



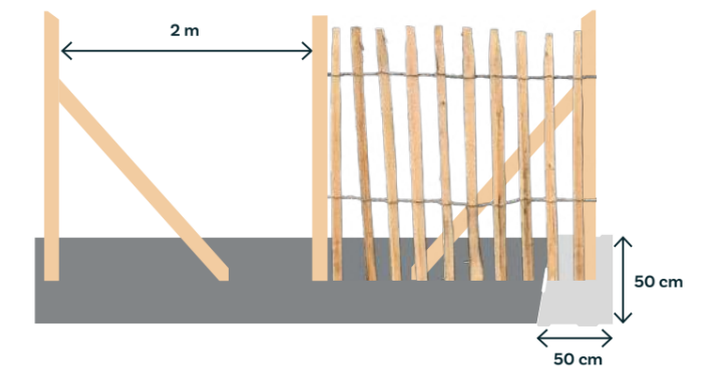
Treillage scié losange
Simple torsion

HAUTEUR CLÔTURE (m)	HAUTEUR POTEAUX (m)	NOMBRE DE RANGÉES DE FILS SUR LA HAUTEUR
0,50	1,00	2 rangées de fils
0,80	1,20	3 rangées de fils
1,00	1,50	3 rangées de fils
1,20	1,75	3 rangées de fils
1,50	2,00	4 rangées de fils
1,75	2,25	4 rangées de fils
2,00	2,50	4 rangées de fils



Fixation sur poteaux bois
à l'aide de crampillons

Principe de pose



PIQUETS & POTEAUX

POTEAU MULTIGRAF

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Ø 48 mm - épaisseur 1,2 mm
- Les jambes de force Ø 38 mm + collier s'installent sur les poteaux de départ, de rétention, d'angle ou d'arrêt
- Coloris disponibles : ● Gris 7016
● Vert 6005



Jambe de force

HAUTEUR (m)	1,60	1,80	2,00	2,25	2,50
DIAMÈTRE (mm)	Ø 48				
POIDS (kg)	2,56	2,88	3,2	3,6	4
PIÈCES par palette	100				

POTEAU ROND TRAVERSANT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Perçages traversants
- Ø 48 mm - épaisseur 1,2 mm
- Coloris disponibles : ● Galvanisé ● Vert 6005



HAUTEUR (m)	2,00	2,50
NOMBRE DE TROUS	3	4
DIAMÈTRE (mm)	Ø 48	
POIDS (kg)	3,45	4,25
PIÈCES par palette	100	



Bavolet alu pour poteaux Multigraf et rond Ø 48 mm

POTEAU LUX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Ø 50 mm - épaisseur 1,3 mm ou Ø 80 mm - épaisseur 1,5 mm
- Autres hauteurs disponibles sur commande
- Coloris disponibles : ● Sendzimir ● Vert 6005 ● Gris 7016
● Noir 9005 ○ Blanc 9016



HAUTEUR (m)	1,55 / 1,80 / 2,05 / 2,35 / 2,50
DIAMÈTRE (mm)	Ø 50 / Ø 80
POIDS (kg)	2 / 3
PIÈCES par palette	96 / 62

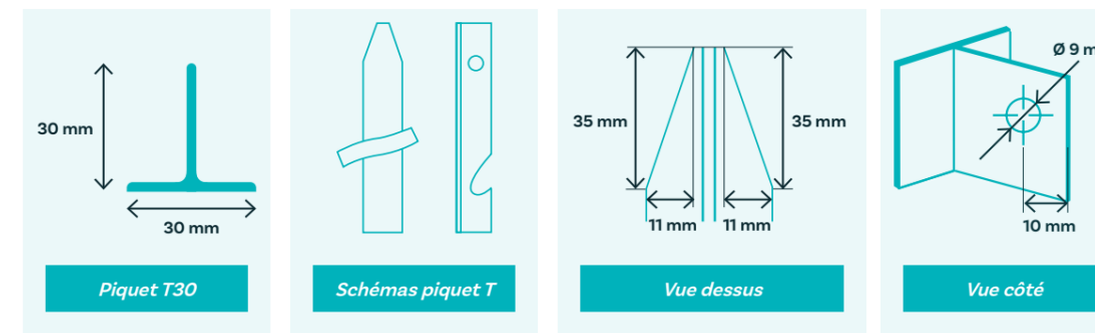
PIQUET T & JAMBE DE FORCE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

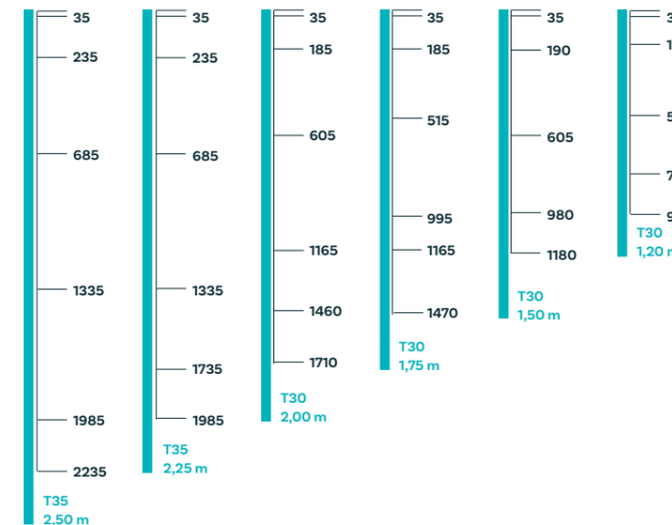
- Piquet T30 ou T35 suivant hauteur
- Jambes de force 25 x 25 mm
- Possibilité de fabrication piquets en alu ou plastifiés noir
- Sur fabrication spéciale : piquets galvanisés à chaud plastifiés vert, gris 7016 ou blanc
- Sur devis : piquets bavolets et T40
- Coloris disponibles : ● Galvanisé ● Gris 7016 ● Vert 6005 ○ Blanc 9010



Jambe de force



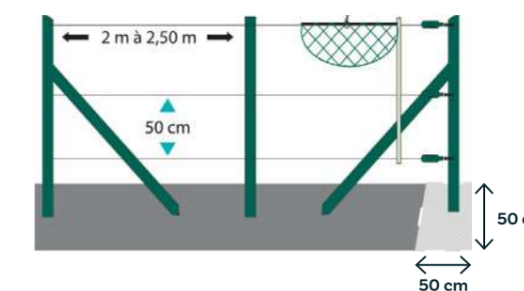
Plan de perçage



FINITION	HAUTEUR (m)	SECTION (mm)	POIDS (kg)
Piquet T Galva à chaud	1,20	30 x 30	1,69
	1,50		2,11
	1,75		2,46
	2		2,80
	2,25		4
Piquet T Plastifié vert	2,50	35 x 35	4,75
	1,20	30 x 30	1,69
	1,50		2,11
	1,75		2,46
	2		2,80
2,25	4,30		
	2,50	35 x 35	4,75

FINITION	HAUTEUR (m)	SECTION (mm)	POIDS (kg)
Jambe de force Galva à chaud	1,20	25 x 25	0,98
	1,50		1,22
	1,75		1,42
	2		1,62
	2,25		1,82
Jambe de force Plastifié vert	2,50	2,02	
	1	0,82	
	1,20	0,98	
	1,50	1,22	
	1,75	1,42	
	2	1,62	
	2,25	1,82	
	2,50	2,02	

Principe de pose



Les jambes de force sont positionnées à chaque départ et à chaque angle ainsi que tous les 25 m dans le cas de clôtures en ligne droite.

⚠ **L'astuce SBFM** : Rajoutez 50 cm à la hauteur de votre grillage pour connaître la hauteur optimale de votre piquet.

FILS & ACCESSOIRES DE POSE

FIL RECUIT BRUT

DIAMÈTRE (mm)	POIDS (kg)	JAUGE DE PARIS
1,1	1	N°6
1,3	1	N°8
1,1	5	N°6
1,3	5	N°8



FIL CONDITIONNÉ

FINITION	DIAMÈTRE (mm)	CONDITIONNEMENT
Galvanisé standard	1,8	5 kg
	2,1	5 kg
	2,4	5 kg
	2,7	5 kg
Galvanisé riche	1,1	1 kg
	1,3	1 kg
	1,3	5 kg
	1,5	5 kg
	1,8	5 kg
	2,1	5 kg
	2,4	5 kg
	2,7	5 kg
	2,7	25 kg
	3,0	5 kg
	3,4	5 kg
	3,9	5 kg



CRAMPILLONS

LONGUEUR DE FIXATION (mm)	CONDITIONNEMENT	CRAMPILLONS par boîte
27	Boîte de 1 kg	environ 317
27	Boîte de 5 kg	environ 1950
35	Boîte de 5 kg	environ 980
40	Boîte de 5 kg	environ 595
50	Boîte de 5 kg	environ 309



FIL DE TENSION

FINITION	DIAMÈTRE (mm)	CONDITIONNEMENT	POIDS (kg)
Galvanisé riche	2,1	100 mL	2,72
	2,4	100 mL	3,60
	2,7	100 mL	4,50
	3,0	100 mL	5,60
	3,4	100 mL	7,10
	3,9	100 mL	9,40
Vert	2,5	100 mL	1,80
	2,7	100 mL	2,30
	3,2	100 mL	3,70
	3,4	100 mL	3,75
Vert fluidisé	3,8	100 mL	4,90
	1,9/2,4	100 mL	2,50
	2,4/2,9	100 mL	3,88
	3,0/3,4	100 mL	5,56
Gris fluidisé	3,9/4,4	100 mL	10,27
	2,4/2,9	100 mL	3,88
Gris	2,5	100 mL	1,80
	2,7	100 mL	2,30
	3,2	100 mL	3,70
	3,8	100 mL	4,90
Noir	3,2	100 mL	3,70
Blanc	3,2	100 mL	3,70
Aluminium	2,3	100 mL	1,12



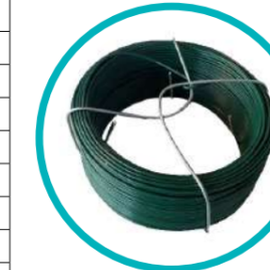
BARRES DE TENSION

FINITION	DIAMÈTRE (mm)
Vert	7
Galvanisé	
Gris	
Blanc	



BOBINES FIL D'ATTACHE

FINITION	DIAMÈTRE (mm)	LONGUEUR (mL)	POIDS (kg)
Galvanisé	0,9	50	0,25
	1,1	50	0,37
	1,1	100	0,74
	1,3	50	0,52
	1,3	100	1,04
	1,5	50	0,71
Vert	1,1	50	0,21
	1,3	50	0,30
	1,3	100	0,60
	1,5	50	0,39
	1,6	100	0,90



TENDEURS

FINITION	TENDEURS
Electrozingué	N°2/3/4
Galvanisé à chaud	N°2/3/4
Vert	N°2/3/4
Gris	N°2/3
Noir	N°3
Blanc	N°3
Inox	N°3

TENDEURS	POIDS (g)
N°2	79
N°3	110
N°4	185

Épaisseur tôle utilisée : 3,8 mm

! **L'astuce SBFM** : Le N° du tendeur correspond au premier chiffre du diamètre de fil.
Ex. : Fil 3,9 - Tendeur N°3



AGRAFES & AGRAFEUSES

FINITION	DIMENSIONS	CONDITIONNEMENT
Vert	20/22 mm	Boîtes de 1000 agrafes
Gris		
Galvanisé		
Noir		
Alu		
Inox	25 mm x Ø 3 mm	Boîtes de 500 agrafes
Inox 304 & 316L		



TYPE AGRAFEUSE
Baby Graf sans chargeur
Top Graf avec chargeur





PANNEAUX RIGIDES

36 PANNEAUX RIGIDES

- 38 Panneaux Nylofor®
3D Pro et Essential
- 40 Poteau Bekafix®
- 42 Panneau Ritmo
- 44 Poteau Ritmo
- 46 Panneau Sécurité
- 48 Panneau Zenturo®
- 50 Panneau double fils
- 52 Cages gabions
- 54 Dalles de soubassement béton

PANNEAUX NYLOFOR® 3D PRO ET ESSENTIAL

LE PRODUIT

Les panneaux 3D Pro et 3D Essential de la marque Betafence sont constitués d'un treillis soudé à mailles rectangulaires avec des renforts horizontaux sous forme de plis qui rigidifient la clôture. Des produits incontournables qui s'adaptent facilement à tous les usages.

COLORIS DISPONIBLES

- Gris 7016
- Vert 6005
- Blanc 9010
- Noir 9005 (pour les hauteurs de 1,03 à 1,93 m)

LES PLUS

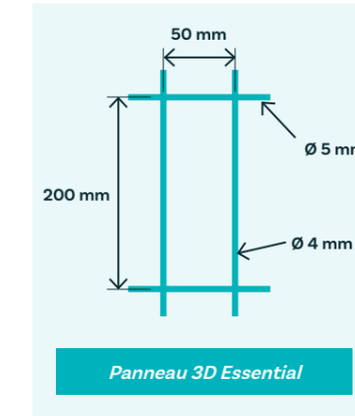
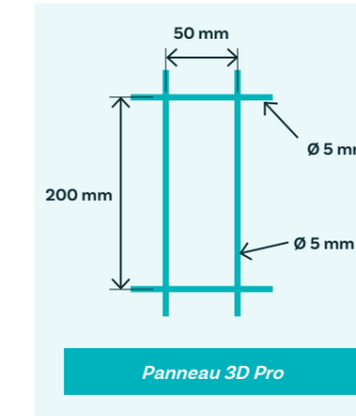
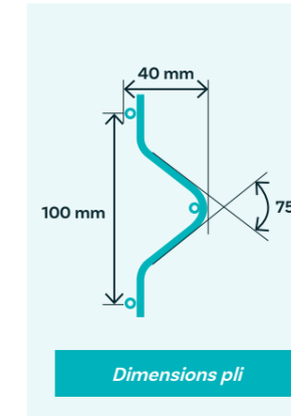
- **Adaptabilité** : ce type de panneaux répond à toutes les contraintes d'usages et d'environnements
- **Résistance** : des produits robustes et durables, résistants à la corrosion grâce à la plastification par PVC
- **Qualité** : des produits fiables, parmi les références du marché



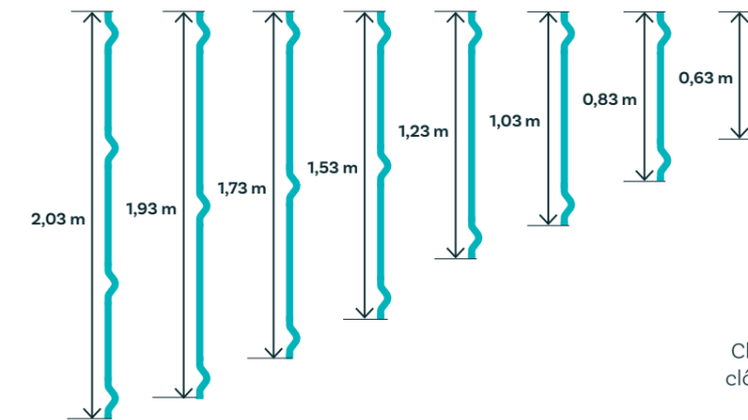
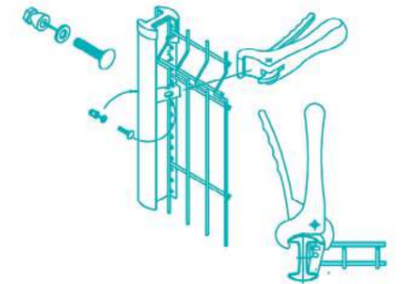
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Maille 200 x 50 mm
- Panneaux de 2,50 m L
- Entraxe 50 mm
- Nombre de fils verticaux : 51
- 3D Pro : fil vertical 5 mm et horizontal 5 mm
3D Essential : fil vertical 4 mm et horizontal 5 mm
- 2 à 4 plis raidisseurs en fonction de la hauteur
- Picots défensifs en partie haute ou basse suivant l'orientation du panneau ou les besoins de protection

HAUTEUR PANNEAU (m)	NOMBRE DE PLS	MAILLE (mm)	LONGUEUR PANNEAU (m)	POIDS (kg) - 3D Pro Fil Ø 5 mm	POIDS (kg) - 3D Essential Fil Ø 4/5 mm
0,63	2	200 x 50	2,5	6,29	-
0,83				7,84	-
1,03				9,35	6,67
1,23				10,9	7,71
1,53	3	200 x 50	2,5	13,80	9,81
1,73				15,40	10,84
1,93				16,90	11,87
2,03				18,30	-



Principe de pose



Clip de fixation mural pour fixer la clôture contre un poteau béton ou un départ de mur



Panneaux compatibles avec les dalles béton et les lames occultantes
Voir pages 54, 74 et 76

POTEAU BEKAFIX®

LE PRODUIT

Le poteau Bekafix de la marque Betafence est un poteau tubulaire avec un profil en H, galvanisé intérieur et extérieur et plastifié, compatible avec une très large gamme de panneaux, notamment les panneaux 3D Essential et 3D Pro, mais aussi Zenturo® et Double fils.

COLORIS DISPONIBLES

- Gris 7016
- Vert 6005
- Blanc 9010
- Noir 9005
- Autres couleurs : nous consulter

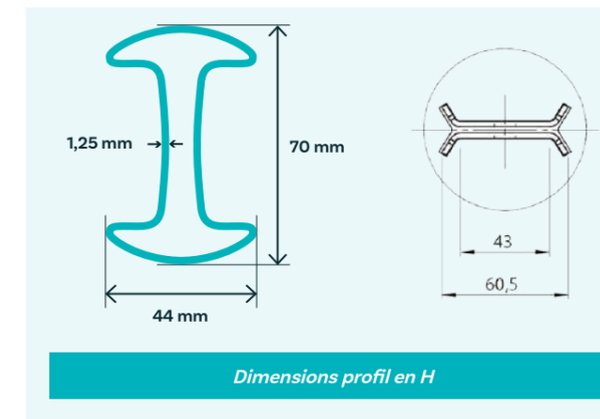
LES PLUS

- **Praticité** : un poteau unique pour tous types d'angles
- **Compatibilité** : adapté à une large gamme de panneaux et de multiples configurations
- **Fiabilité** : tant par sa qualité que par son système de fixation



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Poteau tubulaire avec profil en H
- Section du poteau 70 x 44 mm
- Mesure intérieure de la feuillure : 43 mm
- I/V : 6,48 cm³
- Épaisseur du profil : 1,25 mm
- 3 trous pré-perçés permettent d'insérer la visserie auto-cassante
- Système de fixation de sécurité avec clips métalliques plastifiés
- Possibilité d'installation de bavolets et de fixations PVC



HAUTEUR PANNEAU (m)	LONGUEUR POTEAU (m)	NOMBRE DE PIÈCES DE FIXATION		POIDS (kg)
		Par poteau intermédiaire et d'angle	Par poteau d'extrémité	
0,63	1,075	2 x 2	1 x 2	2,80
1,03	1,475		1 x 2	3,80
1,23	1,675		1 x 2	4,30
1,43 - 1,53	1,975	2 x 3	1 x 3	5,10
1,63 - 1,73	2,175		1 x 3	5,60
1,83 - 1,93	2,475	2 x 4	1 x 4	6,30
2,03	2,575		1 x 4	6,80
2,43	3,175		1 x 4	9,40



PANNEAU RITMO

LE PRODUIT

Le panneau rigide Ritmo est un panneau de haute qualité, particulièrement facile à poser. Considérée comme inviolable, cette clôture est une solution de sécurisation périmétrique particulièrement fiable.

COLORIS DISPONIBLES

- Gris 7016
- Vert 6005
- Noir 9005
- Blanc 9016

LES PLUS

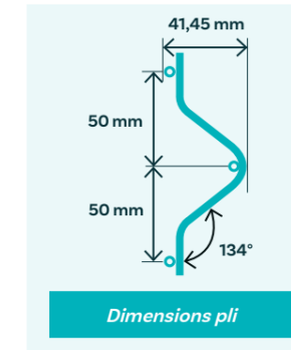
- **Fiabilité** : les plis du panneau apportent plus de rigidité à la clôture
- **Sécurité** : la pose sur poteaux à encoches rend la clôture indémontable
- **Résistance** : la plastification par phosphatation et la qualité des matériaux en font un produit particulièrement résistant



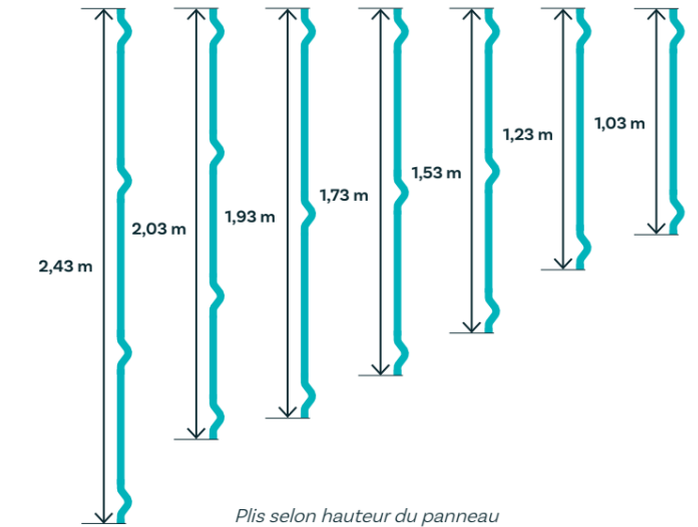
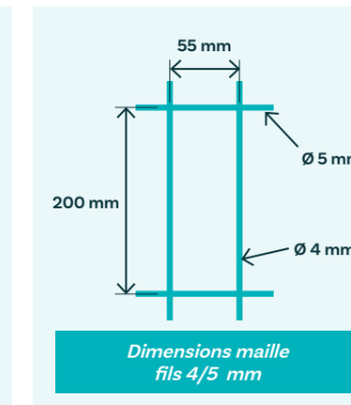
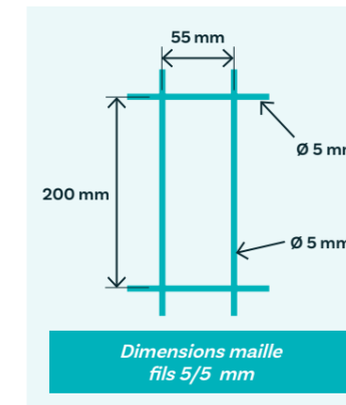
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Maille 200 x 55 mm
- Panneaux de 2,50 mL
- Fil vertical 5 mm et horizontal 5 mm
Existe également en fil vertical 4 mm et horizontal 5 mm
- Entraxe de 55 mm
- 46 fils verticaux
- 2 à 4 plis raidisseurs en fonction de la hauteur
- Fil d'acier galvanisé selon la norme EN 10244-2
- Épaisseur du zinc 40 g/m²
- Plastification par phosphatation, épaisseur du polyester 80/100 microns

HAUTEUR PANNEAU (m)	NOMBRE DE PLS	MAILLE (mm)	LONGUEUR PANNEAU (m)	POIDS (kg) - Fil Ø 5 mm	POIDS (kg) - Fil Ø 4/5 mm	PIÈCES par palette
0,63	2	200 x 55	2,5	6,4	-	50
0,83				7,65	-	50
1,03				9	6,88	50
1,23				10,8	8	50
1,43				12,6	-	50
1,53	3	200 x 55	2,5	13,22	10,1	50
1,73				15,4	11,5	50
1,93				16,6	12,23	50
2,03	4	200 x 55	2,5	18,46	-	50
2,43				21	-	50



Clip de fixation mural pour fixer la clôture contre un poteau béton ou un départ de mur



Panneau compatible avec les dalles béton et les lames occultantes

Voir pages 54, 74 et 76

POTEAU RITMO

LE PRODUIT

Parfaitement compatible avec les panneaux de clôture rigide, le poteau Ritmo possède des encoches étudiées pour recevoir et ajuster les treillis. Sa longueur est modulable en fonction des panneaux. Il demeure toutefois l'allié idéal du panneau du même nom.

COLORIS DISPONIBLES

- Gris 7016
- Vert 6005
- Noir 9005
- Blanc 9016

LES PLUS

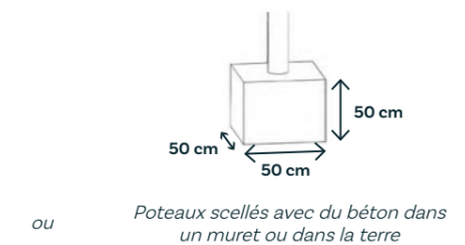
- **Résistance** : un produit particulièrement adapté aux milieux salins grâce à son revêtement
- **Simplicité** : léger et maniable, il s'installe facilement, sans accessoires de pose
- **Praticité** : un poteau unique pour tous types d'angles et s'adaptant à tous les terrains



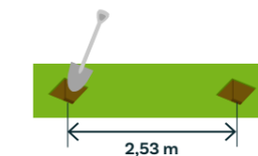
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Épaisseur 1,2 mm
- I/V = 5,46 cm³
- Tôle d'acier teneur en carbone selon la norme EN-10327
- Résistance à la traction de 300 à 500 N/mm²
- 2 possibilités d'ancrage des poteaux au sol : scellés dans du béton ou vissés avec des platines
- Possibilité de platines en U ou en L

HAUTEUR CLÔTURE (m)	POTEAU		DIMENSION ENTRE AXE POTEAU (m)	POIDS (kg)
	TYPE	LONGUEUR TOTALE (m)		
0,60	RITMO 1,2 mm	0,90	2,53	1,59
1		1,50		2,65
1,20		1,70		3,18
1,50		2		3,97
1,80		2,20		4,77
2		2,50		5,3
2,40		2,90		6,36



Principe de pose - Pose à l'avancement



1. Réaliser les trous pour le scellement des poteaux.



2. Sceller le premier poteau et l'aplomb à l'aide d'un niveau.



3. Accrocher le premier panneau au poteau.



4. Installer les cales d'écartement pour fixer le panneau pendant le séchage du béton.



5. Installer le second poteau en effectuant les mêmes opérations et renouveler autant que nécessaire.



6. Si on opte pour l'ancrage avec platine, visser la platine et insérer le premier poteau. Accrocher le panneau et placer le poteau suivant.



7. Si cela est nécessaire, recouper le panneau pour une finition plus précise.

L'astuce SBFM : Attention, le montage doit être réalisé en suivant l'ordre poteau-panneau-poteau-panneau pour une installation correcte.

PANNEAU SÉCURITÉ

LE PRODUIT

Le panneau rigide Sécurité est le rempart anti-vandalisme par excellence ! Ses mailles particulièrement serrées et étroites rendent l'escalade et l'effraction impossibles, sans pour autant occulter. Un panneau à la fois discret et dissuasif pouvant convenir aux sites sensibles tels que les prisons.

COLORIS DISPONIBLES

- Vert 6005
- Blanc 9010
- Gris 7016
- Galvanisé à chaud
- Zincau

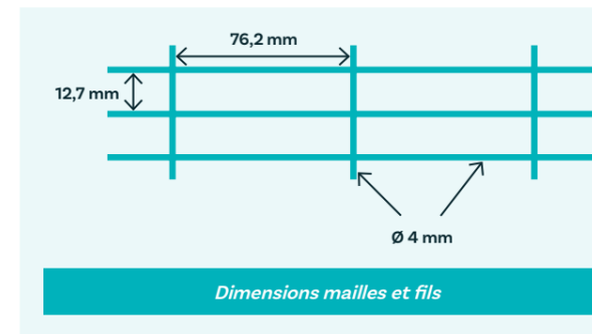
LES PLUS

- **Longévité** : un produit dont la durée de vie est garantie par la haute qualité de son revêtement - finition galvanisée et plastifiée
- **Fiabilité** : les soudures des fils sont renforcées ce qui est un facteur de retardement de violabilité supérieur aux grillages soudés



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Hauteur panneau : jusqu'à 6 m
- Diamètre des fils : 4 mm
- Maille 12,7 x 76,2 mm
- Nombre de mailles verticales : 34
- Longueur panneau : 2,52 mL
- Compatible avec la plupart des systèmes d'alarme et de détection électroniques



HAUTEUR PANNEAU (m)	MAILLE (mm)	DIAMÈTRE FIL (mm)	LONGUEUR PANNEAU (m)	POIDS (kg)
2,010	12,7 x 76,2	4	2,52	38,5
2,410				46,3
3,00				57,45
3,670				70,34
4,00				76,66
4,690				89,79
5,325				101,94
6,011				115,07



Respect des normes :

- ISO 16120-2 : Fil machine en acier non allié destiné à la fabrication de fils - Partie 2 : Exigences spécifiques au fil-machine d'usage général
- EN 1179 : Zinc et alliages de zinc - zinc primaire
- ISO 22034-2 : Fils et produits de fil en acier - Partie 2 : tolérance sur les dimensions des fils
- EN 10223-7 : Fils et produits tréfilés en acier pour clôtures - Partie 7 : Panneau en acier soudé - pour clôturage
- ISO 9227 : Essais de corrosion en atmosphères artificielles - essais aux brouillards salins

PANNEAU ZENTURO®

LE PRODUIT

Se démarquer en optant pour une clôture personnalisable, multi-fonctions et ce, avec un produit de qualité, c'est la promesse du panneau rigide Zenturo de la marque Betafence.

COLORIS DISPONIBLE

○ Gris 7016

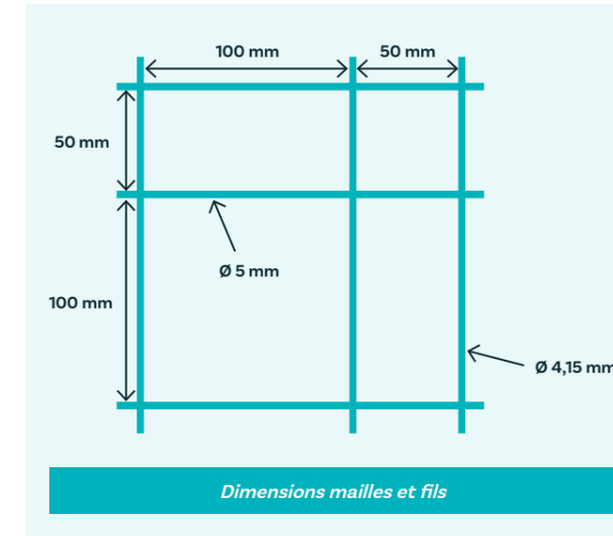
LES PLUS

- **Rigidité** : les fils horizontaux alternés couplés au revêtement de qualité de ces panneaux en font un produit durable et rigide
- **Polyvalence** : de multiples possibilités d'utilisations - clôture d'espace, support pour plantes grimpantes, création d'espaces privés occultés
- **Esthétique** : un produit design et personnalisable pour un aménagement extérieur unique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fil horizontal Ø 5 mm et fil vertical Ø 4,15 mm
- Longueur panneau : 2 mL
- Panneaux sans pli avec différentes dimensions de mailles et de fils horizontaux
- Accessoires de personnalisation disponibles et installables à tout moment
- 2 produits disponibles :
 - Zenturo : panneau simple
 - Zenturo Super : structure pour créer un mur en gabion

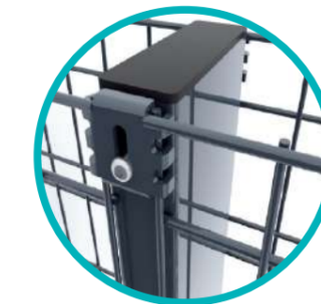


PANNEAUX

HAUTEUR PANNEAU (m)	MAILLE ZENTURO (mm)	MAILLE ZENTURO SUPER (mm)	DIAMÈTRE FIL (mm)	LONGUEUR PANNEAU (m)	POIDS ZENTURO (kg)	POIDS ZENTURO SUPER (kg)
0,655	100 x 100	100 x 50	Fils horizontaux 5	2	5,90	5
0,955					6,2	7,23
1,255	8	9,40				
1,555	100 x 50	50 x 50	Fils verticaux 4,15		9,80	11,56
1,705	50 x 50				10,7	12,64
2,005					12,5	14,80

POTEAUX

HAUTEUR PANNEAU (m)	SECTION DU POTEAU (mm)	LONGUEUR DU POTEAU A SCELLER (mm)	LONGUEUR DU POTEAU SUR PLATINE (mm)	NOMBRE DE FIXATIONS PAR POTEAU
0,655	120 x 40	1100	660	2 x 3
0,955		1500	960	2 x 4
1,255		1700	1260	2 x 5
1,555		2000	1560	2 x 6
1,705		2400	1710	2 x 7
2,005		2700	2010	2 x 7



Zenturo Super

PANNEAU DOUBLE FILS

LE PRODUIT

Ces panneaux sont fabriqués en treillis soudé et sont constitués de double fils horizontaux. Particulièrement rigides, ceux-ci sont recommandés pour délimiter des zones sensibles ou exposées, sites industriels, aéroports ou sites militaires.

COLORIS DISPONIBLES

- Gris 7016
- Vert 6005
- Noir 9005
- Blanc 9010

LES PLUS

- **Sécurité** : les picots en partie haute ou basse (selon orientation du panneau) apportent un réel effet dissuasif à la clôture
- **Adaptabilité** : une pose optimisée sur terrain plat, pentu, sur muret ou encore sur dallage existant
- **Rigidité** : un produit fiable et un revêtement de qualité

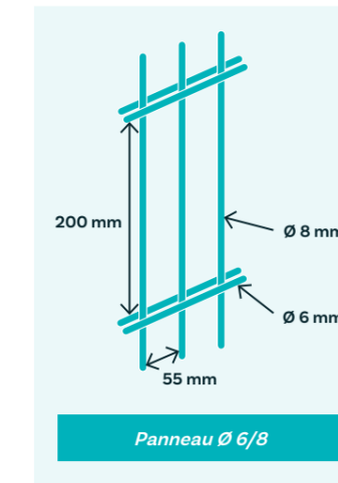
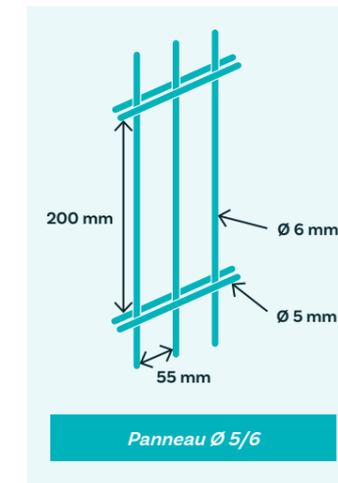


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Panneau en treillis soudé 200 x 55 mm
Disponible en 200 x 50 mm
- Longueur panneau : 2,50 m
- Disponible dans les diamètres de fils suivants : 6/5/6 ou 8/6/8 mm
- Présence de picots défensifs de 30 mm en partie haute ou basse en fonction de l'orientation du panneau

L'astuce SBFM : la pose d'écrous auto-cassants ou de bloqueurs de clips permettent de rendre la clôture inviolable dans le cas d'une fixation sur un poteau à clips.

HAUTEUR PANNEAU (m)	MAILLE (mm)	DIAMÈTRE FIL (mm)	LONGUEUR PANNEAU (m)	POIDS (kg)	
				5/6	6/8
0,63	200 x 55	Fils horizontaux : 5 Fils verticaux : 6 ou Fils horizontaux : 6 Fils verticaux : 8	2,50	8,6	13
0,83				11,3	16,6
1,03				12,2	20,3
1,23				14,4	23,9
1,43				16,6	27,5
1,63				18,8	31,2
1,83				21	34,8
2,03				23,2	38,5
2,23				25,4	42,1
2,43				27,6	45,7



Poteaux compatibles :



BEKAFIX
voir page 40



RITMO
voir page 44

Poteau compatible :



BEKAFIX
voir page 40



Panneau double fils avec poteau BEKAFIX



Clip de fixation mural pour fixer la clôture contre un poteau béton ou un départ de mur



Panneau compatible avec les dalles béton
Voir page 54

CAGES GABIONS

LE PRODUIT

Les cages gabions à remplir sont une solution simple et originale pour aménager et donner du cachet aux extérieurs, terrasses, jardins. Elles sont aussi un excellent moyen de combattre les risques liés au terrassement et au glissement.

FINITION DISPONIBLE

- Zincalu

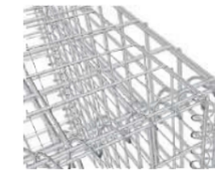
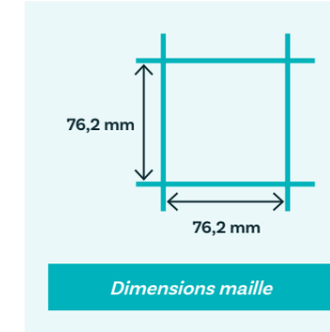
LES PLUS

- Esthétique** : ces cages métalliques, remplies de pierres, alliées à la végétation, apportent modernité et design à votre extérieur
- Durabilité** : des produits au revêtement de qualité, s'inscrivant dans la durée
- Isolation** : le remplissage des cages gabions garantit à la fois occultation et isolation phonique

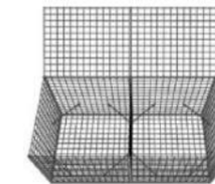


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

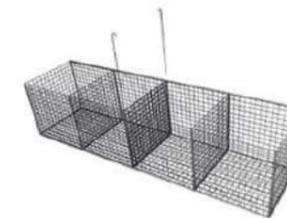
- Disponibles en fil Ø 3 et 4,5 mm
- Revêtement Zincalu minimum 350 g/m²
- Mailles 76,2 x 76,2 mm
- Produit pliant, pratique pour le transport et le stockage



Les cages gabions se ferment à l'aide de spirales.



Des ancrs sont placées à l'intérieur des cages afin de maintenir les parois.



Pour la construction d'un mur, il suffit d'apposer les spirales de deux gabions l'une contre l'autre et d'y introduire des broches de liaison.

LONGUEUR x LARGEUR x HAUTEUR (m)	DIAMÈTRE FIL (mm)	MAILLE (mm)	POIDS (kg)
0,50 x 0,50 x 0,50	4,55	76,2 x 76,2	5,90
1 x 0,50 x 0,50			9,60
1 x 0,50 x 1			15,90
1 x 1 x 0,50			15,30
1,50 x 1 x 1			30,30
2 x 0,50 x 0,50			18,40
2 x 0,50 x 1			29,60
2 x 1 x 0,50			28,60
2 x 1 x 1			43,30
2 x 1,50 x 1			54,90
2 x 0,75 x 0,75			32,30
1 x 0,30 x 0,75			10,09
2 x 0,30 x 1			24,80
2 x 0,30 x 0,75			20,60
1 x 0,50 x 0,50	3 - 4,55	76,2 x 76,2	6,10
1 x 1 x 1			13,90
2 x 0,50 x 0,50			11,60
2 x 0,75 x 0,75			19,80
2 x 1 x 0,50			16,40
2 x 1 x 1			25,80
0,5 x 0,5 x 0,5	3	76,2 x 76,2	3,40
1 x 0,5 x 0,5			5,19
1 x 1 x 0,5			7,86
1 x 1 x 1			12,01
1,5 x 1 x 1			15,09
2,5 x 0,5 x 0,5			9,78
2,5 x 0,5 x 0,75			13,70
2 x 0,5 x 1			15,57
2 x 1 x 0,5	14,59		
2 x 1 x 1	21,92		
2 x 0,75 x 0,75	16,85		

DALLES DE SOUBASSEMENT BÉTON

LE PRODUIT

Que ce soit pour améliorer la finition de la clôture, faciliter son entretien, empêcher le passage de petits animaux ou encore retenir la terre en cas de dénivelé trop important, les dalles de soubassement béton sont un allié de taille pour la pose de panneaux rigides.

COLORIS DISPONIBLES

- Béton
- Ton pierre
- Gris 7016

LES PLUS

- **Rigidité** : adaptées au passage d'une débroussailluse, les dalles empêchent que la clôture soit abîmée
- **Sécurité** : c'est une solution idéale pour rehausser la clôture et empêcher le passage de petits animaux lorsqu'elle est enterrée
- **Esthétique** : un produit aux finitions soignées pour garantir l'esthétique de l'ensemble de la clôture



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plaques de soubassement en béton avec 1/2 chaperon sur le dessus pour la pose de panneaux rigides
- Épaisseur de la plaque : 3,8 mm
- Hauteur 0,25 m ou 0,50 m
- Disponibles en « Imitation ardoise » : modèle sans 1/2 chaperon, hauteur 0,25 ou 0,40 m
- Conformés à la norme NF EN 321

3 coloris :



Gris béton brut



Anthracite teinté dans la masse
Minéralisant conseillé



Ton pierre teinté dans la masse
Minéralisant conseillé



Modèle imitation ardoise
Minéralisant conseillé

Pince pour plaques béton

Ce système de serrage permet le maintien en position de la pince sur le produit, non seulement pendant le levage mais également AVANT et APRÈS la manutention.

Une fois la charge mise en place et la chaîne sans tension, si l'opérateur ne peut atteindre facilement la pince pour l'enlever du panneau, il peut actionner à distance la pince pour permettre à l'engin de levage de procéder directement au retrait.

Cette pince est simple d'utilisation et permet de sécuriser le levage.

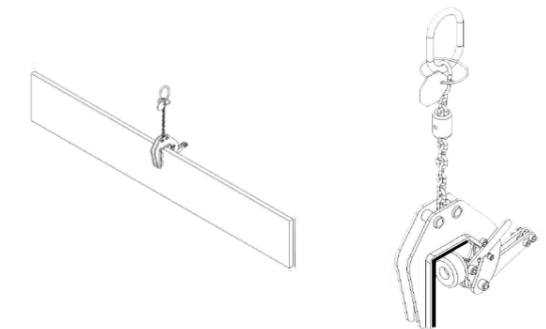
Coloris béton, ton pierre et anthracite

CARACTÉRISTIQUES	HAUTEUR DE DALLE (m)	COMPATIBILITÉ PLAQUES-POTEAUX	
		POTEAU RITMO	POTEAU BEKAFIX
Dimensions (cm)	0,25	252,5 x 25 x 3,8/1,9	251 x 25 x 4,3/3,8
Poids (kg)		58	61
Conditionnement (unités)		18	
Dimensions (cm)	0,50	252,5 x 50 x 3,8/1,9	251 x 50 x 4,3/3,8
Poids (kg)		110	110
Conditionnement (unités)		18	

Imitation ardoise

CARACTÉRISTIQUES	HAUTEUR DE DALLE (m)	COMPATIBILITÉ PLAQUES-POTEAUX	
		POTEAU RITMO	POTEAU BEKAFIX
Dimensions (cm)	0,25	250 x 25 x 3,8	251 x 25 x 3,5
Poids (kg)		49	49
Conditionnement (unités)		17	
Dimensions (cm)	0,40	250 x 40 x 3,8	251 x 40 x 3,5
Poids (kg)		78	78
Conditionnement (unités)		15	

L'astuce SBFM : nous vous conseillons l'utilisation de la pince pour plaques béton pour faciliter et sécuriser la pose des plaques



Pince pour plaques béton



CLÔTURES BARREAUDÉES & TECHNIQUES

56 CLÔTURES BARREAUDÉES & TECHNIQUES

- 58 Barreudage Nature
- 60 Barreudage Nove®
- 62 Barreudage Ultra®
- 64 Barreudage Décor
- 66 Barreudage Calitax
- 68 Clôture provisoire 2 et 4 tubes
- 70 Clôture amagnétique
aéroportuaire

BARREAUDAGE NATURE

LE PRODUIT

Avec ses barreaux implantés de façon aléatoire, la clôture barreaudée Nature fait souffler un air végétal, rappelant par ses formes le bambou. Contemporaine et design, elle s'adapte à tous types d'environnements, offrant un large choix de hauteurs et coloris.

COLORIS DISPONIBLES

- Gris 7016
- Vert 6005
- Noir 9005
- Blanc 9016
- Autres couleurs : nous consulter

LES PLUS

- **Rigidité** : ses barreaux soudés aux lisses horizontales lui confèrent une importante rigidité
- **Qualité** : un produit alliant qualité des matériaux et durabilité
- **Design** : une clôture élégante, aux notes végétales rappelant le bambou et résolument moderne



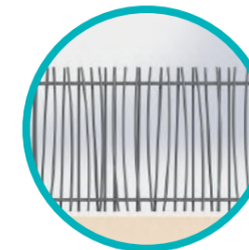
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Barreaudage traverse horizontale 40 x 40 x 1,5 mm
- Barreaux verticaux Ø 25 mm - épaisseur 1,5 mm - implantation aléatoire
- Poteaux ronds en tôle d'acier Ø 60 x 2 mm ou Ø 60 x 3 mm, selon hauteur, ou carrés 60 x 60 x 2 mm
- Capuchons en polypropylène résistant aux conditions climatiques
- Pose par scellement, ancrage au mur ou sur platine



Collier de fixation poteau rond

Options



Barreaux cintrés

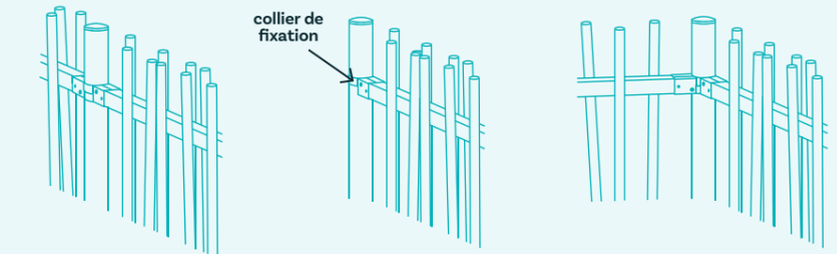


Portillon, portail battant ou portail coulissant assorti

HAUTEUR CLÔTURE (m)	PANNEAU		POTEAU ROND		POTEAU CARRE	
	LONGUEUR (m)	HAUTEUR (m)	TYPE (mm)	ENTRE AXE (m)	TYPE (mm)	ENTRE AXE (m)
1,00	2,48	1,00	Ø 60 x 2	2,570 +5 mm -0 mm	60 x 60 x 2	2,545 +5 mm -0 mm
1,25		1,25				
1,50		1,50				
1,80		1,80	Ø 60 x 3			
2,00		2,00				
2,40		2,40				

Principes de pose

- Fixation sur poteaux ronds à l'aide de colliers en acier. Le poteau est identique quelle que soit son utilisation.

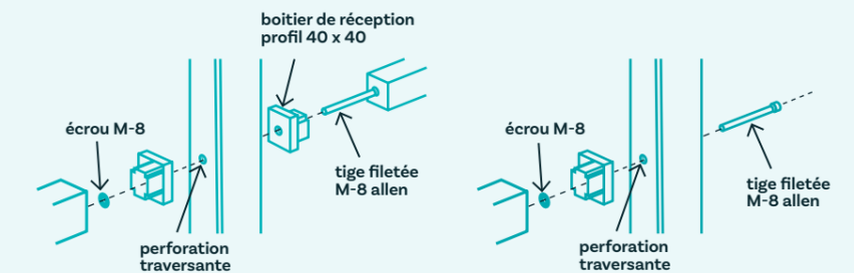


Pose avec poteau intermédiaire

Pose avec poteau départ

Pose avec poteau en angle

- Fixation sur poteaux carrés à l'aide de capuchons en polypropylène



Pose avec poteau intermédiaire

Pose avec poteau départ

BARREAUDAGE NOVE®

LE PRODUIT

Préserver son intimité sans se couper entièrement de l'extérieur grâce à la clôture semi-occultante Nove, en acier galvanisé et plastifié avec revêtement anti-corrosion pour une longévité maximale.

COLORIS DISPONIBLES

- Gris 7016
- Vert 6005
- Noir 9005
- Oxiron (gris sablé)
- Autres couleurs : nous consulter

LES PLUS

- **Occultation** : une semi-occultation pour voir sans être vu
- **Fiabilité** : un produit de qualité qui résistera au temps et aux éléments
- **Design** : une esthétique toute particulière grâce à la géométrie de cette clôture

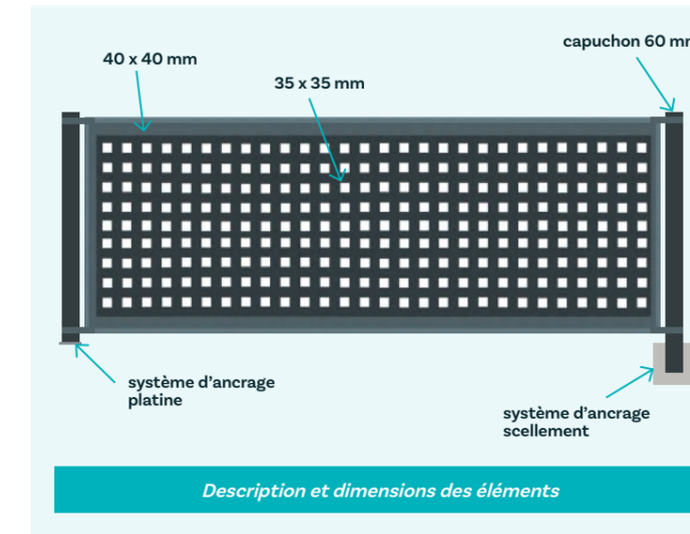


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Panneau avec lisses 40 x 40 x 1,5 mm horizontales et 35 x 35 x 1,5 mm verticales - Tôle perforée carrée 30 x 30 mm et 1,5 mm d'épaisseur
- Possibilité de combiner avec un portail et un portillon du même modèle
- Disponible poteau rond ou carré
- Capuchons en polypropylène résistant aux conditions climatiques
- Pose par scellement ou sur platine



Collier de fixation poteau rond



HAUTEUR CLÔTURE (m)	PANNEAU		POTEAU ROND		POTEAU CARRE	
	LONGUEUR (m)	HAUTEUR (m)	TYPE (mm)	ENTRE AXE (m)	TYPE (mm)	ENTRE AXE (m)
0,60	2,48	0,68	Ø 60 x 2	2,565 ^{+5 mm} _{-0 mm}	60 x 60 x 2	2,545 ^{+5 mm} _{-0 mm}
1,00		0,98				
1,50		1,50				

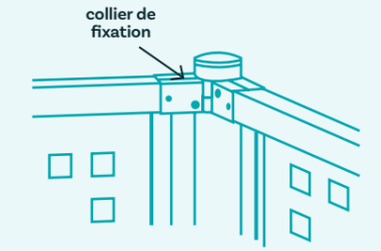
Autres hauteurs : nous consulter

Principes de pose

- Fixation sur poteaux ronds à l'aide de colliers en acier. Le poteau est identique quelle que soit son utilisation.

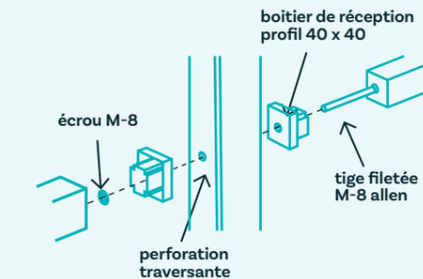


Pose avec poteau intermédiaire



Pose avec poteau en angle

- Fixation sur poteaux carrés à l'aide de capuchons en polypropylène



Pose avec poteau intermédiaire

BARREAUDAGE ULTRA®

LE PRODUIT

La clôture barreaudée Ultra est idéale pour délimiter et sécuriser les zones industrielles, sensibles ou sujettes à protection. Elle tient également sa place dans les endroits publics, tels que les parcs, séduisant par sa sobriété et son aspect solide et sécuritaire.

COLORIS DISPONIBLES

- Gris 7016
- Vert 6005
- Noir 9005
- Blanc 9016
- Autres couleurs : nous consulter

LES PLUS

- **Sécurité** : un fort aspect dissuasif que lui confèrent ses barreaux en profil rond ou carré
- **Esthétique** : un design sobre et élégant qui s'adapte à tous types d'environnements
- **Qualité** : des matériaux de qualité et des finitions qui lui apportent durabilité et fiabilité



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Panneau formé par 2 lisses 40 x 40 x 1,5 mm horizontales et des barreaux en profil rond ou carré
- Possibilité de combiner avec un portail et un portillon du même modèle
- Disponible poteau rond ou carré
- Capuchons en polypropylène résistant aux conditions climatiques
- Possibilité de barreaux ronds ou carrés avec coupe droite ou biseautée
- Pose par scellement ou sur platine



Collier de fixation poteau rond



Barreaux ronds, coupe biseautée

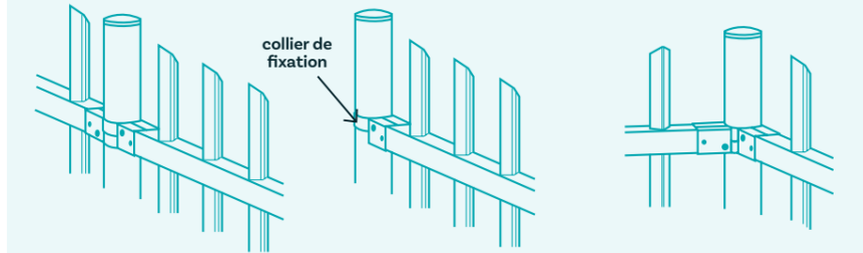
« Barreaux ronds, coupe droite

HAUTEUR CLÔTURE (m)	PANNEAU		POTEAU ROND		POTEAU CARRE	
	LONGUEUR (m)	HAUTEUR (m)	TYPE (mm)	ENTRE AXE (m)	TYPE (mm)	ENTRE AXE (m)
1	2,75	1	Ø 60 x 2	2,840 ^{+5mm} _{-0mm}	Ø 60 x 60 x 2	2,815 ^{+5mm} _{-0mm}
1,50		1,5				
2		2	Ø 60 x 3			

Autres hauteurs : nous consulter

Principes de pose

- Fixation sur poteaux ronds à l'aide de colliers en acier. Le poteau est identique quelle que soit son utilisation.

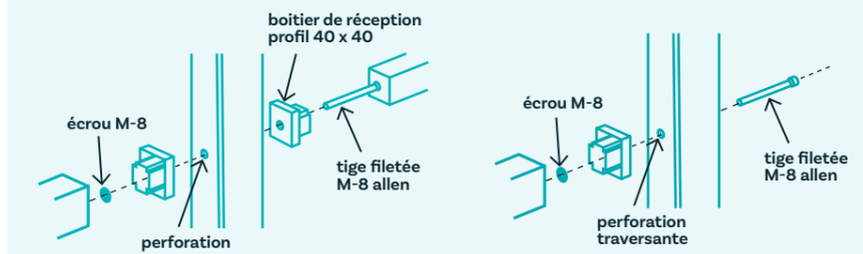


Pose avec poteau intermédiaire

Pose avec poteau départ

Pose avec poteau en angle

- Fixation sur poteaux carrés à l'aide de capuchons en polypropylène



Pose avec poteau intermédiaire

Pose avec poteau départ

BARREAUDAGE DÉCOR

LE PRODUIT

La clôture barreaudée Décor est idéale pour délimiter les zones résidentielles avec son côté design. Elle se fonde également dans les univers naturels tels que les parcs mais aussi dans certaines zones industrielles grâce à son aspect solide et robuste.

COLORIS DISPONIBLES

- Gris 7016
- Vert 6005
- Noir 9005
- Blanc 9016
- Autres couleurs : nous consulter

LES PLUS

- **Esthétique** : une clôture sobre et moderne grâce à ses barreaux arrondis
- **Solidité** : une pose simple grâce à des colliers de fixation robustes et discrets
- **Adaptabilité** : un système de fixation unique et flexible qui s'adapte à tous types de terrains et offre diverses possibilités de configurations



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Panneau avec lisses horizontales 40 x 40 x 1,5 mm et barreaux en profil rond Ø 20 mm
- Possibilité de combiner avec un portail et un portillon du même modèle
- Disponible poteau rond ou carré
- Capuchons en polypropylène résistant aux conditions climatiques
- Pose par scellement ou sur platine



Collier de fixation poteau rond

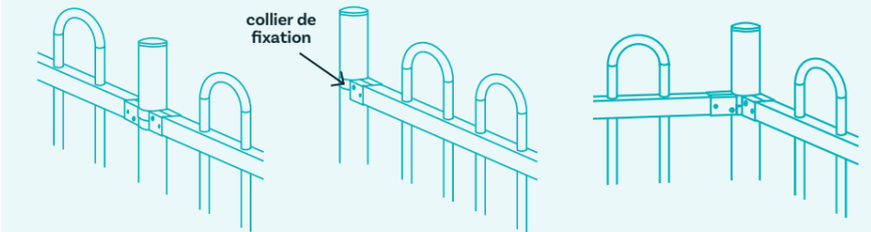


HAUTEUR CLÔTURE (m)	PANNEAU		POTEAU ROND		POTEAU CARRÉ	
	LONGUEUR (m)	HAUTEUR (m)	TYPE (mm)	ENTRE AXE (m)	TYPE (mm)	ENTRE AXE (m)
0,60	2,75	0,60	Ø 60 x 2	2,840 ^{+5mm} _{-0mm}	Ø 60 x 60 x 2	2,815 ^{+5mm} _{-0mm}
1		1				
1,50		1,5				
2		2				

Autres hauteurs : nous consulter

Principes de pose

- Fixation sur poteaux ronds à l'aide de colliers en acier. Le poteau est identique quelle que soit son utilisation.

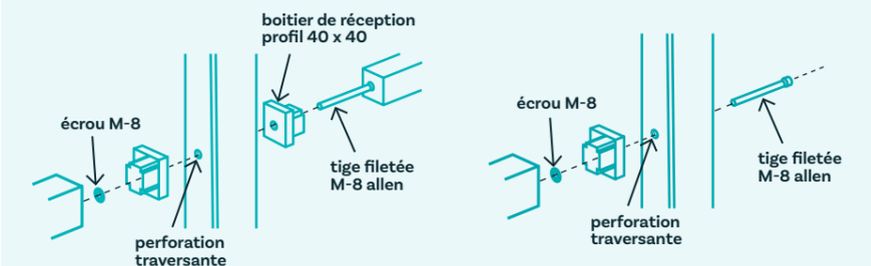


Pose avec poteau intermédiaire

Pose avec poteau départ

Pose avec poteau en angle

- Fixation sur poteaux carrés à l'aide de capuchons en polypropylène



Pose avec poteau intermédiaire

Pose avec poteau départ

BARREAUDAGE CALITAX

LE PRODUIT

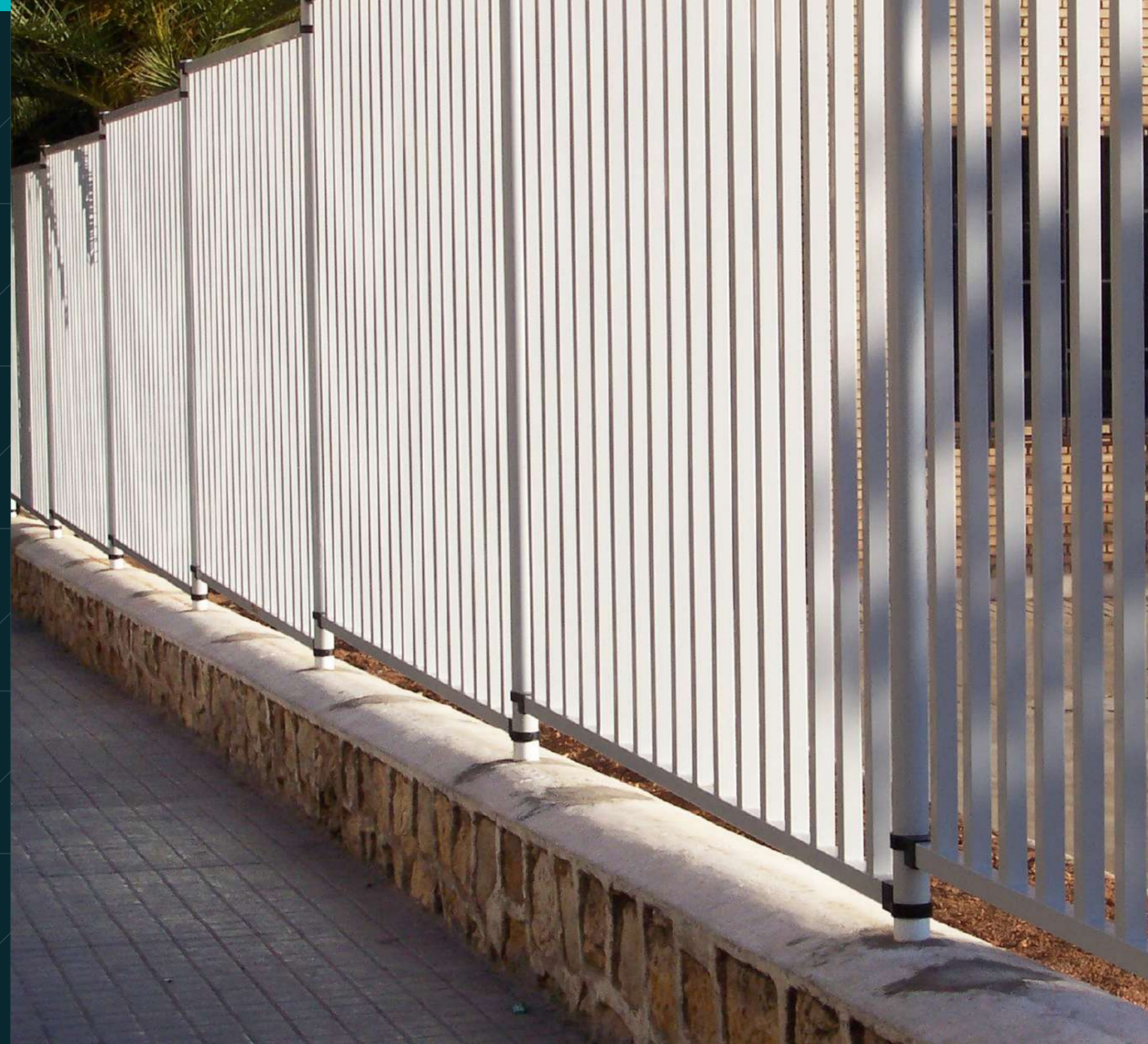
Sobriété et qualité pour la clôture barreaudée Calitax, idéale pour les zones résidentielles, les espaces publics, naturels ou encore administratifs.

COLORIS DISPONIBLES

- Gris 7016
- Vert 6005
- Noir 9005
- Blanc 9016
- Autres couleurs : nous consulter

LES PLUS

- **Robustesse** : un produit fiable et robuste dans sa composition et les matériaux sélectionnés
- **Facilité** : une pose simplifiée par des colliers de fixation permettant toutes les configurations
- **Esthétique** : une clôture moderne et originale qui trouvera sa place dans tous types d'espaces



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Barreaudage vertical 35 x 35 x 1,5 mm, espacement de 110 mm
- Possibilité de combiner avec un portail et un portillon du même modèle
- Disponible poteau rond ou poteau carré
- Poteaux en acier galvanisé et thermolaqués
- Capuchons en polypropylène résistant aux conditions climatiques
- Pose par scellement ou sur platine



Collier de fixation poteau rond

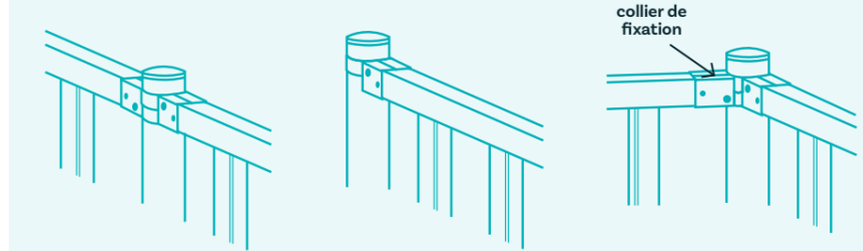


HAUTEUR CLOTURE (m)	PANNEAU		POTEAU ROND (mm)	POTEAU CARRE (mm)	DIMENSIONS ENTRE AXES DES POTEAUX	
	LONGUEUR (m)	HAUTEUR (m)			POTEAU ROND (m)	POTEAU CARRE (m)
0,60	2,75	0,989	Ø 60 x 2	60 x 60 x 2	2,840 ^{+5 mm} _{-0 mm}	2,815 ^{+5 mm} _{-0 mm}
1,00		1,489	Ø 60 x 2			
1,50		1,989	Ø 60 x 3			

Autres hauteurs : nous consulter

Principes de pose

- Fixation sur poteaux ronds à l'aide de colliers en acier. Le poteau est identique quelle que soit son utilisation.

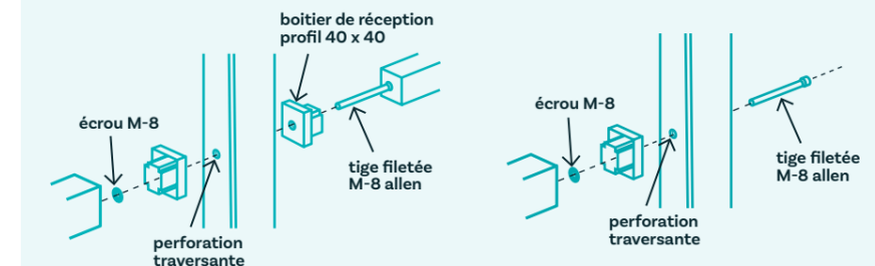


Pose avec poteau intermédiaire

Pose avec poteau départ

Pose avec poteau en angle

- Fixation sur poteaux carrés à l'aide de capuchons en polypropylène



Pose avec poteau intermédiaire

Pose avec poteau départ

CLÔTURE PROVISOIRE 2 ET 4 TUBES

LE PRODUIT

Cette clôture provisoire mobile est utilisée principalement pour les zones de travaux urbains, les expositions ou encore les signalisations routières. Sa pose est simple et rapide.

FINITION DISPONIBLE

- Galvanisé

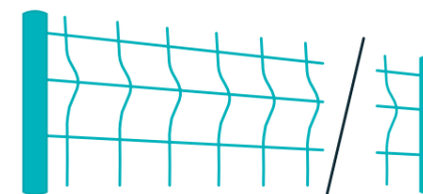
LES PLUS

- **Rigidité** : un panneau plié procurant une plus grande résistance
- **Adaptabilité** : un modèle 4 tubes adapté aux grands travaux urbanistiques nécessitant des clôtures robustes
- **Facilité** : une pose simplifiée grâce à un anneau de fixation intégré à la clôture



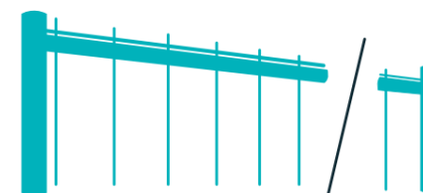
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Hauteur : 2 m
- Largeur : 3,50 m
- Anneau de fixation intégré dans la clôture



Clôture 2 tubes

- Un tube est placé à chaque extrémité du panneau
- Les plis du panneau permettent une meilleure rigidité
- Adapté aux travaux publics et privés, salons, expositions, contrôles routiers et signalisations



Clôture 4 tubes

- 2 tubes sont ajoutés en haut et en bas de la clôture ce qui renforce la résistance du panneau
- Adapté aux grands travaux urbanistiques et aux situations demandant une clôture très robuste

Clôture 2 tubes

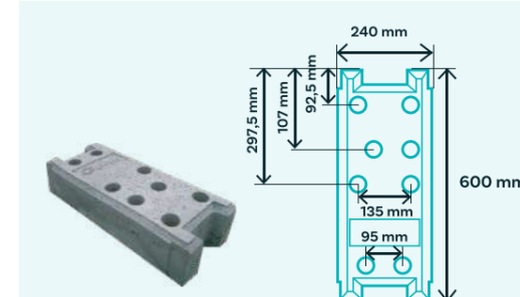
DIMENSIONS H x L (m)		2,00 x 3,50
Ø FILS ACIER (mm)	VERTICAUX	3,40
	HORIZONTAUX	3,40
NOMBRE DE PLIS		4 unités
Ø POTEAU (mm)		40
DIMENSIONS MAILLE (mm)		150 x 110
POIDS (kg)		24

Clôture 4 tubes

DIMENSIONS H x L (m)		2,00 x 3,50
Ø FILS ACIER (mm)	VERTICAUX	4,00
	HORIZONTAUX	4,00
Ø POTEAU (mm)	VERTICAUX	40
	HORIZONTAUX	20
POIDS (kg)		18

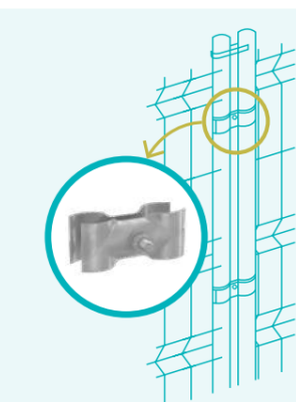
Plot béton

- Base en béton renforcée avec tiges intérieures
- Dimensions : 600 x 240 x 135 mm
- Poids : 36 kg (± 1,2 kg)

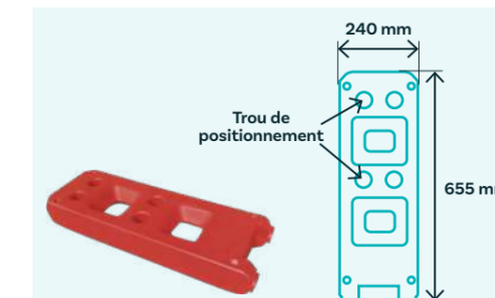


Plot béton

Options



Bride de sécurité pour fixation des panneaux entre eux



Plot PVC

Base de béton armé recouvert de PVC orange 655 x 240 x 100 mm - 24 kg, transport facilité

CLÔTURE AMAGNÉTIQUE AÉROPORTUAIRE

LE PRODUIT

Grillage en PEHD (Polyéthylène Haute Densité) réalisé à partir de matériaux synthétiques n'interférant pas avec les systèmes de radioguidage. Il est ainsi adapté à la délimitation des zones aéroportuaires.

COLORIS DISPONIBLES

- Noir 9005
- Blanc 9010
- Vert
- Rouge

LES PLUS

- **Fiabilité** : des matériaux transparents aux ondes électromagnétiques qui n'interfèrent pas avec les systèmes de radioguidage
- **Frangibilité** : un franchissement aisé des clôtures par des véhicules de secours
- **Résistance** : un produit durable grâce à une haute résistance aux rayons UV, au vent et au souffle des réacteurs



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Hauteur : 2,60 m, 2,50 m après mise en tension
- Maille : 50 x 50 mm
- Composition : PEHD
- Résistance maximum en traction : 4,82 kN/m
- Allongement à résistance maximum : 23 %
- Résistance à 10 % d'allongement : 3,83 kN/m
- Dureté (shore D) DIN 53504 : 67
- Point de ramollissement DIN 53460 : 127 °C
- Résistance en traction à l'impact DIN 53448 : 400 kJ/m²
- Possibilité d'ajouter un portail avec traverse de renfort et plaque d'appui pour la fermeture

HAUTEUR (m)	2,60 (2,50 après mise en tension)
DIMENSIONS MAILLE (mm)	50 x 50
POIDS (gr/m ²)	550
LONGUEUR ROULEAUX (m)	25
POIDS (kg)	550

Fil de tension

- Ame en aramide (Kevlar...) : Ø 2,5 mm ±10%
- Enveloppe en polyuréthane : Ø 4,0 mm ±10%
- Coloration enveloppe au noir de carbone pour une protection maximale aux UV
- Poids linéaire : 16 g ±10%

Poteaux

- Poteau en fibre de verre pultrudée, résine polyester : 50 x 50 x 5 mm
- Hauteur : 3 m



Portail optionnel



Poteaux et jambes de force



Fixation du grillage sur le poteau à l'aide d'une contre latte



Mise en place des fils de tension sur les poteaux



CLÔTURES OCCULTANTES

72 CLÔTURES OCCULTANTES

- 74 Lames occultantes bois
- 76 Lames occultantes PVC rigides
- 78 Lames occultantes PVC souples
- 80 Brise-vue brise-vent
- 82 Clôture béton imitation bois
Bélem
- 84 Clôture béton imitation bois
Bacara
- 86 Claustra alu en clins
- 88 Brise-vue alu Tauzin
- 90 Brise-vue alu Eysines

LAMES OCCULTANTES BOIS

LE PRODUIT

En bois naturel ou traité autoclave, les lames occultantes en bois de pin sbfm sont un allié brise-vue brise-vent pour les extérieurs. Esthétiques, alliant tradition et modernité et particulièrement tendance, elles résistent aux intempéries et s'adaptent à différents types d'environnements.

COLORIS DISPONIBLES

- Pin Douglas
- Pin traité autoclave

LES PLUS

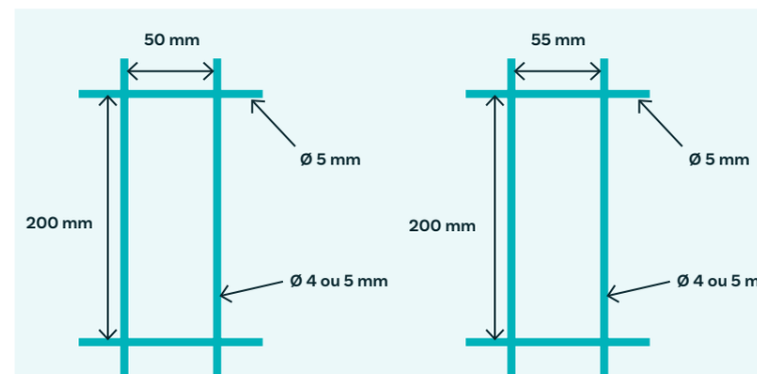
- **Occultation** : l'ajout des lames bois, c'est la garantie d'une occultation parfaite
- **Esthétique** : la tendance du bois, allée à la modernité du panneau rigide rendent l'ensemble particulièrement esthétique
- **Fiabilité** : un produit répondant aux normes et résistant aux intempéries



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Lames de bois en pin Douglas ou traité autoclave classe 3, anti-bleu et anti-termite (norme NF B50-105-3)
- Longueur des liteaux 1,25 m trapézoïdaux
- Tenues en stock :
 - 44 mm pour les panneaux maille 200 x 50 mm (entre axes)
 - 48 mm pour les panneaux maille 200 x 55 mm (entre axes), épaisseur 7 mm
- Nombre de lames par palette :
 - 50 pour la maille 200 x 50 mm
 - 45 pour la maille 200 x 55 mm
- 2 lattes plus étroites (42 mm) s'insèrent aux extrémités des panneaux
- Les lattes s'insèrent dans les panneaux et se fixent par agrafes ou vis (non fournies) aux profils horizontaux

! **L'astuce SBFM** : nous préconisons l'utilisation de vis en inox pour la fixation des lattes.

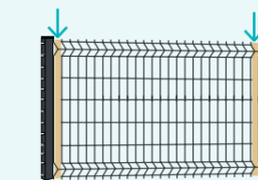


Dimensions des panneaux compatibles

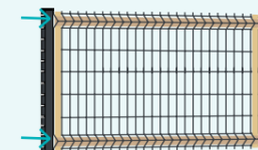
Nos kits occultants bois sont compatibles avec nos 2 types de panneaux :
 - Fil Ø 5 mm vertical et fil Ø 5 mm horizontal
 - Fil Ø 4 mm vertical et fil Ø 5 mm horizontal

HAUTEUR LAMES (m)	COMPOSITION D'UN KIT (pour panneau 2,50m)		POIDS DU KIT (kg)
	LAMES	PROFILS HORIZONTAUX	
1,03	48 x 44 mm (pour maille 50 mm)	4	9,50
1,23	+ 2 x 30 mm (extrémités)	4	11
1,53		6	14
1,73	43 x 48 mm (pour maille 55 mm)	6	16
1,93	+ 2 x 40 mm (extrémités)	6	17

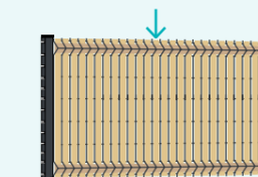
Principe de pose



1. Après avoir installé votre panneau, glissez les deux lames les plus étroites à ses extrémités (au plus près des poteaux).



2. Placez les profils horizontaux dans les plis du panneau.



3. Commencez par insérer une lame au milieu du panneau pour maintenir les profils horizontaux, puis insérez toutes les lames.



4. Fixez les lames sur les profils horizontaux au dos du panneau à l'aide d'une agrafe ou d'un clou.

LAMES OCCULTANTES PVC RIGIDES

LE PRODUIT

En s'insérant dans les mailles du panneau rigide, les lames occultantes PVC offrent une très belle esthétique à la clôture tout en protégeant l'espace délimité des regards et du vent.

COLORIS DISPONIBLES

- Gris 7016
- Vert 6005
- Bambou
- Blanc 9010
- Noir 9005

LES PLUS

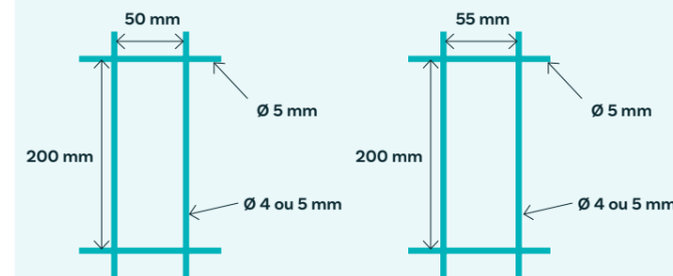
- **Tendance** : les clôtures occultantes en PVC rigides sont un produit intemporel qui s'adapte à tous les extérieurs
- **Praticité** : un produit inaltérable ne nécessitant que très peu d'entretien
- **Occultation** : les lames insérées protègent les extérieurs des regards et du vent



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Des profils en trapèze se glissent dans les plis du panneau pour rigidifier la structure
- Profils en trapèze 2 x 1,25 m
- Lames livrées avec les clips de fixation au panneau
- Dimensions hauteurs : 1,03 / 1,23 / 1,53 / 1,73 / 1,93 m pour panneau 2,5 m
- Compatibles avec les panneaux maille 200 x 50 mm et 200 x 55 mm (entre axes)
- Nos kits sont disponibles en largeur 50 et 55 mm
- Profil de finition à disposer sur le haut du panneau afin de protéger la clôture de l'eau, de la rouille, des chutes et frottements de branches

L'astuce SBFM : nous vous conseillons un démontage partiel des kits d'occultation quand les vents atteignent plus de 100 km/h.

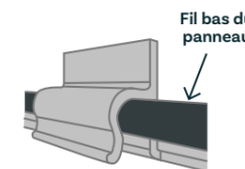


Dimensions des panneaux compatibles

Nos kits occultants PVC sont compatibles avec nos 2 types de panneaux :
 - Fil Ø 5 mm vertical et fil Ø 5 mm horizontal
 - Fil Ø 4 mm vertical et fil Ø 5 mm horizontal



Profil de fixation



Support de lame



Cadre d'encastrement pour boîte aux lettres :



- Structure en acier renforcé, recouvert de résine qui résiste aux UV
- Dimensions hors tout : L 455 x H 445 x P 58,2 mm
- Dimensions encastrement :
 minimum : L 320 x H 320 mm
 maximum : L 400 x H 400 mm
- Coloris : gris 7016, vert 6005, blanc 9010, noir 9005

Principe de pose



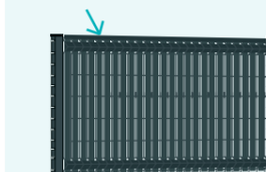
1. Placez les profils en trapèze dans les plis du panneau, en haut et en bas, ainsi que le support de lames en bas.



2. Glissez les deux lames les plus étroites (40 mm) à chaque extrémité du panneau.



3. Insérez toutes les lames dans chacune des mailles jusqu'au remplissage complet du panneau.



4. Si vous disposez d'un profil de finition, fixez-le en haut du panneau.

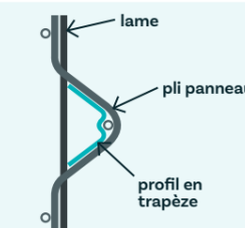


lame 48 mm



lame 40 mm

Dimensions des lames



Détails pli

LAMES OCCULTANTES PVC SOUPLES

LE PRODUIT

Les lames occultantes PVC souples se tissent dans les mailles de panneaux rigides ou de grillages en rouleaux. Cette solution modulaire et esthétique, conditionnée en rouleaux, préserve votre intimité des regards extérieurs.

COLORIS DISPONIBLES

- Gris 7016
- Vert 6005

LES PLUS

- **Adaptabilité** : un produit, qui par sa découpe personnalisable, s'adapte à 95% des grillages existants
- **Praticité** : un produit facile à monter, inaltérable et ne nécessitant que peu d'entretien
- **Esthétique** : disponible dans différents coloris et permettant différents tressages, ce produit permet de personnaliser sa clôture



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions d'un rouleau : 48 x 0,65 mm x 60 m
- 1 rouleau de bande PVC = 3 m² d'occultation
- Compatible avec tous les panneaux rigides ou les grillages en rouleaux dont les mailles sont un multiple de 50 mm
- Matière polypropylène : excellente résistance chimique et aux UV, protection contre l'humidité, facile à recycler
- Vendu avec clips de fixation



Lames en rouleaux gris 7016



Lames en rouleaux vert 6005



Profil de finition en option à placer en haut du panneau



BRISE-VUE BRISE-VENT

LE PRODUIT

Ce filet en polyéthylène est la solution économique pour protéger les espaces privés et habitations individuelles ou collectives des regards et du vent.

COLORIS DISPONIBLES

- Gris 7016
- Vert 6005

LES PLUS

- **Occlusion** : un produit permettant une occultation de 92%
- **Adaptabilité** : une pose simplifiée et un produit qui s'adapte à n'importe quelle clôture existante grâce aux différents systèmes de fixation proposés



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Polyéthylène
- 230 g/m² en version standard
- Boutonnieres disposées tout autour du filet pour une pose simple à l'aide des attaches ou agrafes



Systèmes de fixation

Fixation du filet à votre clôture grâce aux clips de fixation (attaches ou agrafes)



Attaches 5 points

Idéal pour fixation autour d'un fil support
Prévoir 2 lignes de 3 attaches par mètre linéaire



Agrafes 5 points

Adapté à une fixation du brise vue sur panneaux rigides
Prévoir 3 lignes de 3 agrafes par mètre linéaire



Pastilles de fixation

Sachet de 26 pièces
Prévoir 3 lignes de 3 pastilles par mètre linéaire

COULEUR	OCCULTATION	HAUTEUR (m)	CONDITIONNEMENT
Vert	92 % (230 g/m ²)	1.00	25 mL
		1.20	10 mL
		1.50	10 mL
		1.80	25 mL
		2.00	50 mL
Anthracite		1.00	25 mL
		1.20	10 mL 25 mL
		1.50	10 mL 25 mL 50 mL
		1.80	10 mL
		2.00	10 mL 25 mL 50 mL



CLÔTURE BÉTON IMITATION BOIS BÉLEM

LE PRODUIT

Cette clôture se compose de plaques en béton glissées dans des poteaux béton ou aluminium pour une finition plus esthétique.

COLORIS DISPONIBLES

- Bois marron clair
- Gris 7016
- Gris (béton à laisser brut ou à peindre)
- Brun rouge

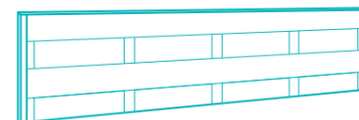
LES PLUS

- **Occultation** : une protection des regards et du vent allié à l'esthétisme d'une clôture élégante
- **Robustesse** : la solidité du béton pour une clôture infaillible
- **Simplicité** : presque aucun entretien et un nettoyage facile

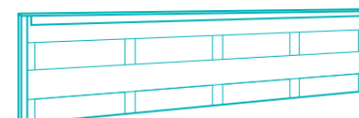


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

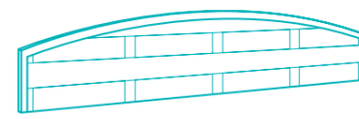
- Longueur plaque : 1,92 m
- Hauteurs disponibles de 0,40 à 2 m
- 3 types de plaques :



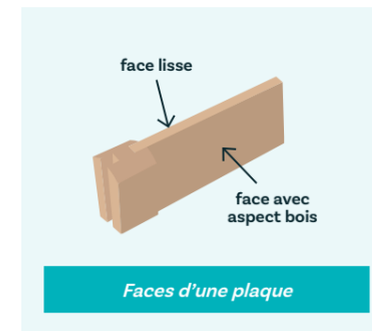
Standard



Droite



Cintrée



face lisse
face avec aspect bois

Faces d'une plaque

L'astuce SBFM : pour protéger votre clôture, utilisez un minéralisant coloré

Poteaux associés



Poteau béton structuré imitation bois

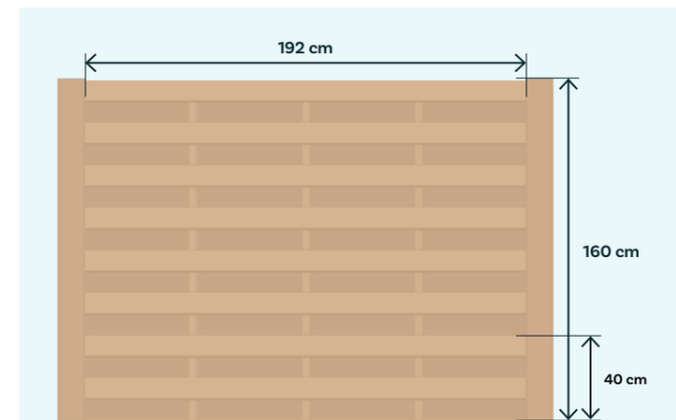


Poteau béton classique



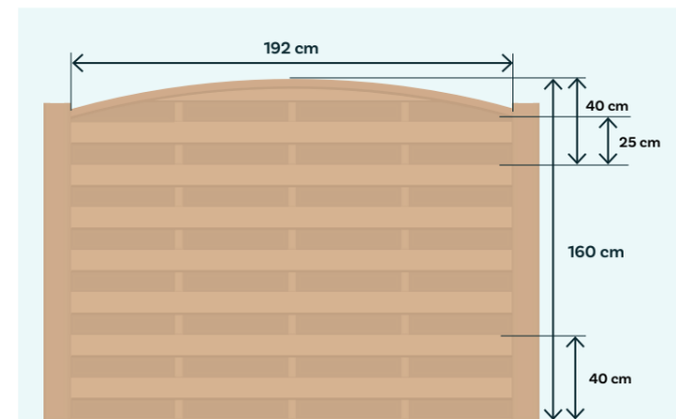
Poteau rainuré aluminium

HAUTEUR CLOTURE (m)	DIMENSIONS PLAQUES (cm)		
	STANDARD	DROITE	CINTRÉE
de 0,40 à 2,00	192 x 40 x 3,5	192 x 40 x 3,5	192 x 25/40 x 3,5



Exemple : clôture 192 x 160 cm

Dimensions d'une travée - 4 plaques droites



Exemple : clôture 192 x 160 cm

Dimensions d'une travée - 3 plaques droites + 1 plaque cintrée

CLÔTURE BÉTON IMITATION BOIS BACARA

LE PRODUIT

Cette clôture se compose de plaques en béton glissées dans des poteaux béton ou aluminium pour une finition plus esthétique.

COLORIS DISPONIBLES

- Bois marron clair
- Gris 7016
- Gris (béton à laisser brut ou à peindre)
- Brun rouge

LES PLUS

- **Occultation** : une protection des regards et du vent allié à l'esthétisme d'une clôture élégante
- **Robustesse** : la solidité du béton pour une clôture infaillible
- **Esthétique** : l'ajout de l'élément « Résille » apporte charme et originalité à cette clôture



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

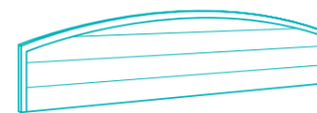
- Longueur panneau : 1,92 m
- Hauteur selon calepinage choisi
- 3 types de plaques :



Standard 23 cm



Standard 46,5 cm



Cintrée



Faces d'une plaque

- Possibilité d'associer des plaques Résille à votre clôture pour apporter une touche d'originalité



Poteaux associés



Poteau béton structuré imitation bois

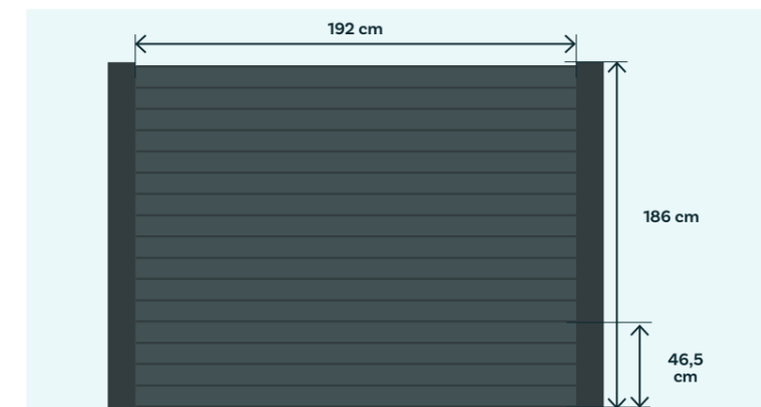


Poteau béton classique



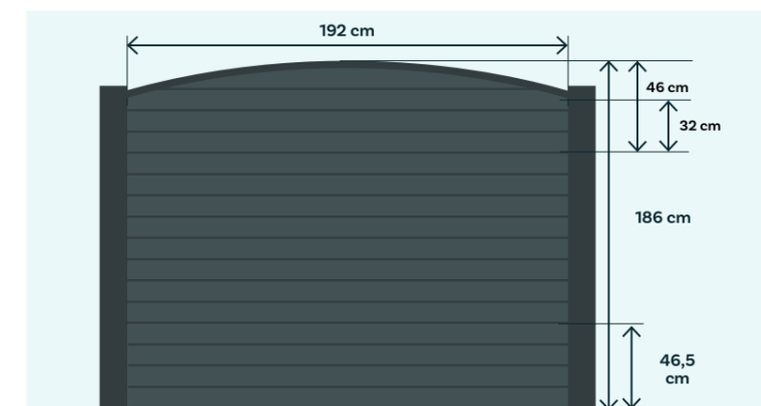
Poteau rainuré aluminium

HAUTEUR CLÔTURE (m)	DIMENSIONS LAMES (cm)		
	STANDARD	CINTRÉE	STANDARD RÉSILLE
jusqu'à 2,32 selon calepinage	192 x 23 x 3,5	192 x 32/46 x 3,5	192 x 46,5 x 3,5
	192 x 46,5 x 3,5		



Exemple : clôture 192 x 186 cm

Dimensions d'une travée



Exemple : clôture 192 x 186 cm

Dimensions d'une travée

📌 **L'astuce SBFM** : pour protéger votre clôture, utilisez un minéralisant coloré

CLAUSTRA ALU EN CLINS

LE PRODUIT

Moderne, élégant et de haute qualité, tant par le matériau que par ses finitions, le claustra alu en clins est particulièrement adapté aux habitations individuelles et zones résidentielles.

COLORIS DISPONIBLES

- Gris 7016
- Vert 6005
- Gris 7037
- Blanc 9016

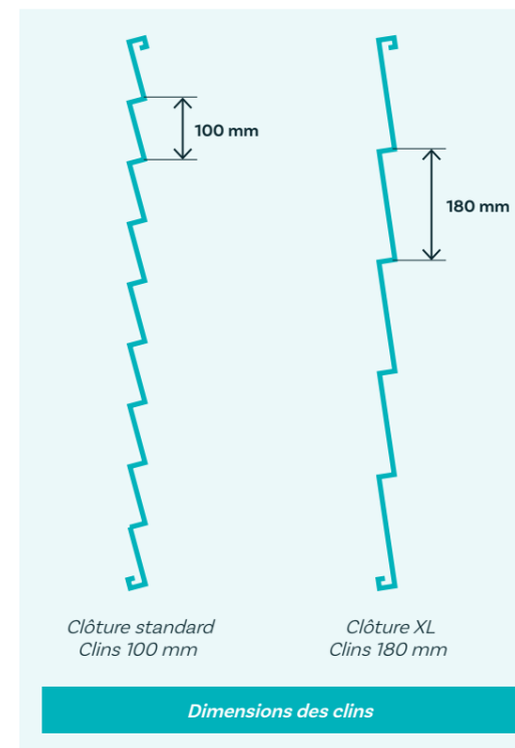
LES PLUS

- **Simplicité** : facile à entretenir et à poser, une solution d'occultation pratique et esthétique
- **Design** : la tendance de l'aluminium et un design épuré pour s'adapter à tous les extérieurs
- **Résistance** : un matériau solide et inaltérable pour un produit fiable et résistant



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Disponible en demi-claustra 1,80 x 0,93 m ou en claustra complet 1,80 x 1,84 m
- Hauteurs de poteaux : 0,95 / 1,54 / 2,30 m
- Clôture standard : clins 100 mm - Clôture XL : clins 180 mm
- Résistance au vent classe C (jusqu'à 145 km/h)
- Poteau unique identique pour les départs, les intermédiaires et les angles
- Poteaux sur platine ou à sceller
- Entraxe poteaux : 1813 mm

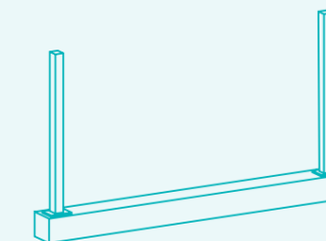


Clôture standard
Clins 100 mm

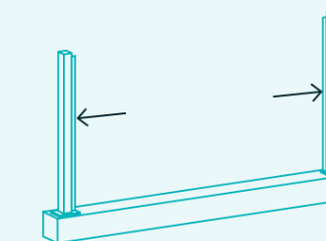
Clôture XL
Clins 180 mm

Dimensions des clins

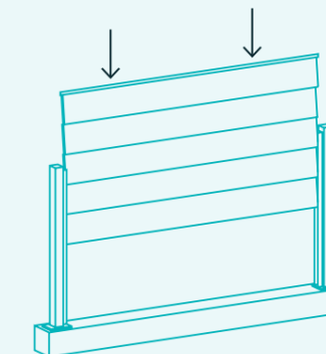
Principe de pose



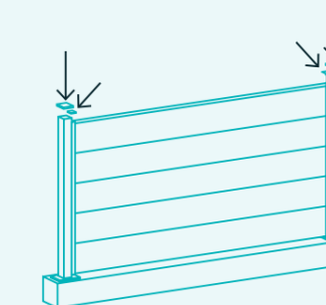
1. Installer les poteaux : sur platine ou par scellement



2. Fixer les profils en U sur les poteaux et/ou les murs de départ et d'arrivée



3. Glisser les claustras entre les panneaux



4. Finitions : ajouter les embouts et les chapeaux des poteaux



Compatible avec le portail alu en clins p. 114

BRISE-VUE ALU TAUZIN

LE PRODUIT

GAMME STANDARD

La clôture brise-vue en aluminium est l'association parfaite entre simplicité et efficacité. Une valeur sûre qui s'adaptera à tous les styles, du plus contemporain au plus traditionnel.

COLORIS DISPONIBLE

○ Gris 7016

LES PLUS

- **Occlusion** : intimité complète ou semi-complète, 2 possibilités d'occlusion pour cette clôture brise-vue
- **Esthétique** : une clôture design, aux lignes simples et permettant une occlusion personnalisable
- **Robustesse** : les atouts de l'aluminium et des finitions de qualité pour un produit fiable et durable

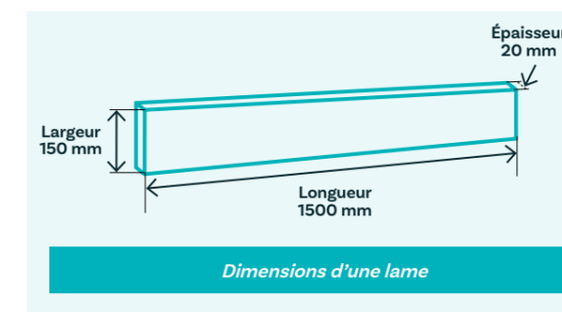
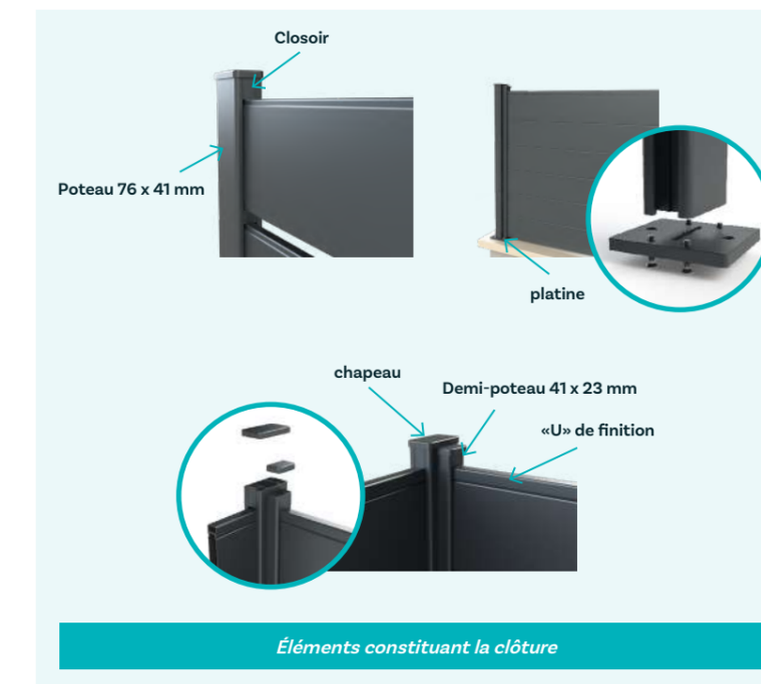


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Descriptif accessoires

- Lames aluminium largeur 150 mm, épaisseur 20 mm, longueur 1500 mm
- Poteau 76 x 41 mm, longueur 2300 mm, à sceller ou recoupable si nécessaire
- Poteau 76 x 41 mm, longueur 1150 mm, à sceller ou recoupable pour visser sur la platine
- Closoir Alu de 1150 mm (pour ajouter la clôture)
- Closoir Alu de 2300 mm
- Chapeau Alu pour poteau 76 x 41 mm
- Chapeau pour demi-poteau
- «U» de finition longueur 1500 mm
- Platine à visser 2 points de fixation pour hauteur clôture ≤ 1000 mm
- Demi-poteau à visser au mur existant 41 x 23 mm longueur 1150 mm
- Demi-poteau à visser au mur existant 41 x 23 mm longueur 2300 mm

Compatible avec les portails Quinconces p.118 et Auros p.132



Dimensions d'une lame



Clôture à lames ajourées

La mise en place de closoirs permettra le passage de la lumière tout en limitant la prise au vent.



Clôture à lames pleines

Elle permettra de garantir une opacité totale pour une intimité renforcée.

BRISE-VUE ALU EYSINES

LE PRODUIT

GAMME SUR-MESURE

La clôture en aluminium Eysines allie design et sécurité. Ses lames persiennées protègent votre jardin des regards avec élégance tout en laissant passer la lumière.

COLORIS DISPONIBLES

Finition mat ou texturé

- Ivoire clair
- Rouge
- Bleu
- Vert
- Gris
- Marron
- Noir

Finition sablé

- Noir 900
- Noir 2100
- Bleu 600

Finition satiné

- Bronze YW283F

Contactez-nous pour connaître l'ensemble des déclinaisons standards
Hors standard sur consultation

LES PLUS

- **Simplicité** : une pose rapide et facile allié à très peu d'entretien
- **Esthétisme** : une clôture design, personnalisable grâce aux multiples finitions et coloris proposés
- **Occultation** : semi-complète pour garder la luminosité tout en s'abritant des regards et du vent

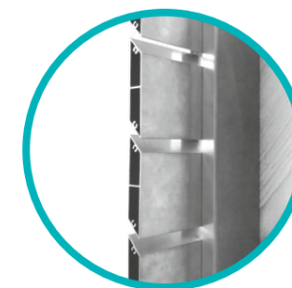


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Hauteur : de 420 à 2030 mm
- Lames à glisser simplement dans les poteaux
- Intervalle fixe entre les lames
- Livré en kit

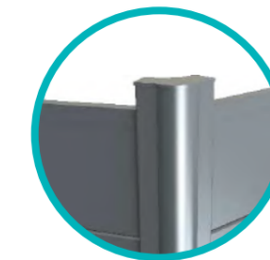
Lames inclinées

- Lames brise-vue type persiennées ajourées
- Lames 110 x 20 mm



Poteau d'angle

- Fixations à ajouter au poteau multidépart
- À visser, à sceller directement ou à sceller avec tube 30 x 30 mm



Poteau d'angle à visser



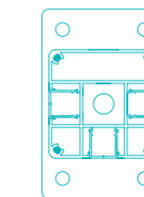
Poteau d'angle à sceller



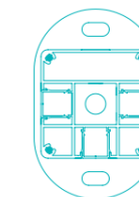
Poteau d'angle avec tube 30 x 30 mm à sceller

Poteau multidépart

- Poteau identique pour départ, finition, angle et intermédiaire
- Poteau 80 x 80 mm ou demi-poteau 80 x 25 mm
- Closoirs à insérer sur les faces non utilisées du poteau
- Hauteur ≤ 1200 mm : entraxe 2150 mm max.
Hauteur > 1200 mm : entraxe 1500 mm
- Types de fixation :
 - Poteaux à visser avec embase 2 ou 4 points
 - Poteaux avec scellement direct ou ajout d'un tube 30 x 30 mm avec emboîtement du poteau



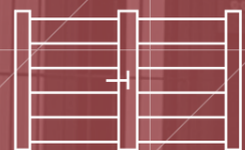
Poteau Embase 4 points



Poteau Embase 2 points



Compatible avec le portail alu Eysines p. 116



PORTILLONS & PORTAILS ACIER

92 PORTILLONS & PORTAILS ACIER

- 94 Portillon Éco
- 96 Portillon & portail Illiclôt
- 98 Portillon & portail Premio
- 100 Portillon & portail Industriel
- 102 Portail coulissant Équilibre
- 104 Portail autoportant Almada
- 106 Automatisme portails acier
- 108 Accessoires automatisme portails acier
- 109 Automatisme : rappel à la norme
- 110 Portail acier fer forgé

PORTILLON ÉCO

LE PRODUIT

Les portillons Éco à piles rondes sont parfaitement adaptés pour un usage résidentiel ou pour les constructions collectives (parcs, espaces verts, écoles, administrations...). Une solution pratique et économique pour tous les environnements.

COLORIS DISPONIBLES

- Vert 6005
- Gris 7016
- Blanc 9010

LES PLUS

- **Adaptabilité** : un produit facilement adaptable à tous types d'environnements, répondant à tous les besoins
- **Esthétique** : un design simple, transposable dans de multiples typologies d'extérieurs
- **Prix** : un vrai rapport qualité prix, pour un produit simple et efficace



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fabriqué à partir de tubes électrozingués et plastifiés vert, blanc ou gris
- Hauteurs disponibles : 1 / 1,20 / 1,50 / 1,75 / 2,00 m
- Passage : 1 m
- Remplissage en treillis soudés maille 100 x 50 mm, fil Ø 4 mm
- Piles rondes Ø 50 mm
- Gonds galvanisés réglables
- Fourni avec serrure et poignée
- Serrure intégrée 3 clés

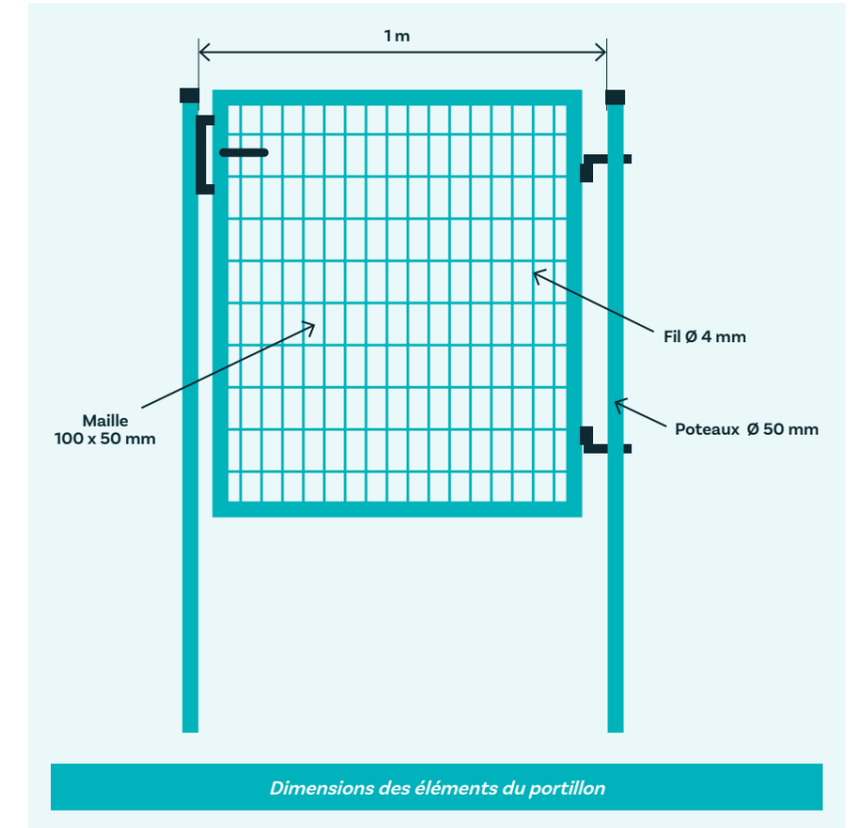


Serrure



Poignées

HAUTEUR (m)	PASSAGE (m)	MAILLE (mm)	DIMENSIONS POTEAUX (mm)
1	1	100 x 50 Ø 4	Ø 50
1,20			
1,50			
1,75			
2			



PORTILLON & PORTAIL ILLICLÔT

LE PRODUIT

Portails et portillons légers « prêts à poser », standards pour s'adapter à tous types de terrains. Cette gamme est adaptée aux zones résidentielles individuelles, collectives et à certains espaces publics. Elle est disponible en remplissage barreadé ou grillagé.

COLORIS DISPONIBLES

- Vert 6005
- Gris 7016
- Autres couleurs : nous consulter

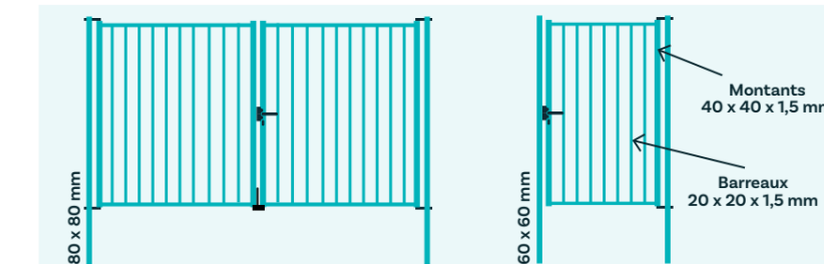
LES PLUS

- **Rapidité** : un modèle livré prémonté pour un temps de pose réduit
- **Résistance** : un produit bénéficiant d'une excellente résistance à la corrosion grâce à la qualité de son revêtement
- **Adaptabilité** : sobre et épuré, il s'adapte à tous types de terrains et environnements

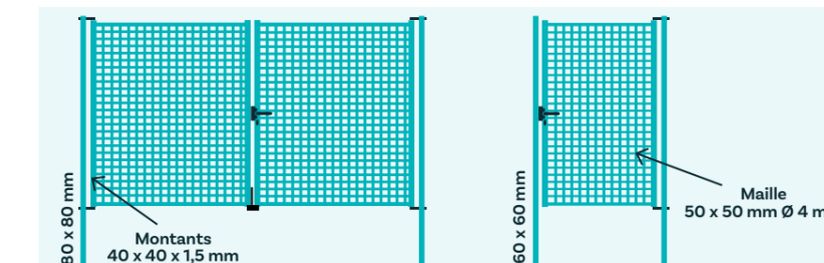


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Montants tubes sendzimir 40 x 40 x 1,5 mm
- Poteaux à sceller
- Bouchons plastiques
- Serrure encastrée - Pêne réversible
- Ouverture à la française : 110° maximum
- Gonds inox réglables permettant un meilleur ajustement
- Gamme barreadée : barreaux profilés carrés 20 x 20 x 1,5 mm
- Gamme grillagée : maille 50 x 50 mm - Ø 4 mm
- Passage 1 m portillon - Passage 3 ou 4 m portail
- Pivots inox type GBM12 renforcés
- Battement de serrure à visser
- Verrou de sol et sabot à visser



Dimensions portail et portillon barreadés



Dimensions portail et portillon grillagés

Portail barreadé ou grillagé

PASSAGE (m)	HAUTEUR HORS SOL (mm)	HAUTEUR POTEAUX (mm)	HAUTEUR VANTAIL (mm)	LARGEUR VANTAIL (mm)	DIMENSIONS POTEAUX (mm)
3	1000	1500	970	1455	60 x 60 x 1,5
	1200	1700	1170		
	1500	2000	1470		
	1750	2250	1720		
	2000	2500	1970		
4	1000	1500	970	1955	60 x 60 x 1,5
	1200	1700	1170		80 x 80 x 2
	1500	2000	1470		
	1750	2250	1720		
	2000	2500	1970		

Portillon barreadé

HAUTEUR (m)	BARREAUX (mm)	CADRE (mm)	DIMENSIONS POTEAUX (mm)
1	20 x 20 Entraxe 110	40 x 40	60 x 60 x 1,5
1.25			
1.50			
1.75			
2			

Portillon grillagé

HAUTEUR (m)	MAILLE (mm)	CADRE (mm)	DIMENSIONS POTEAUX (mm)
1	50 x 50 Ø 4	40 x 40	60 x 60 x 1,5
1.25			
1.50			
1.75			
2			



Serrure



Gond

PORTILLON & PORTAIL PREMIO

LE PRODUIT

Gamme de portails et portillons semi-industriels « prêts à poser » standards pour s'adapter à tous types de terrains. Simples et rapides à installer, adaptés à la clôture des zones résidentielles, individuelles et collectives ainsi qu'à certains espaces publics.

COLORIS DISPONIBLES

- Gris 7016
- Vert 6005
- Autres couleurs : nous consulter

LES PLUS

- **Simplicité** : un design simple et épuré
- **Résistance** : un produit bénéficiant d'une excellente résistance à la corrosion grâce à la qualité de son revêtement
- **Adaptabilité** : simple à installer, il s'adapte à tous types de terrains et environnements



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

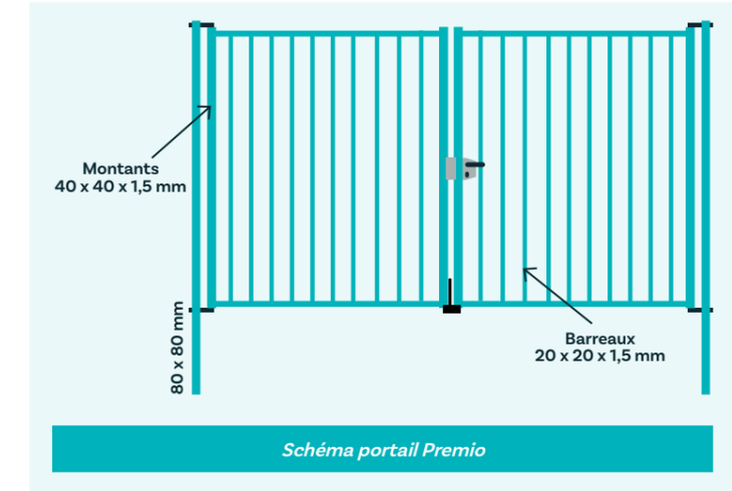
- Remplissage barreaudé
- Montants tubes sendzimir 40 x 40 x 1,5 mm
- Barreaux tubes sendzimir 20 x 20 x 1,5 mm
- Pivots inox type GBM12 renforcés
- Poteaux à sceller
- Bouchons plastiques
- Serrure + gâche polyamide Locinox LAKZ4040P1L
- Verrou de sol et sabot à visser
- Battement de serrure à visser



Gond



Serrure Locinox

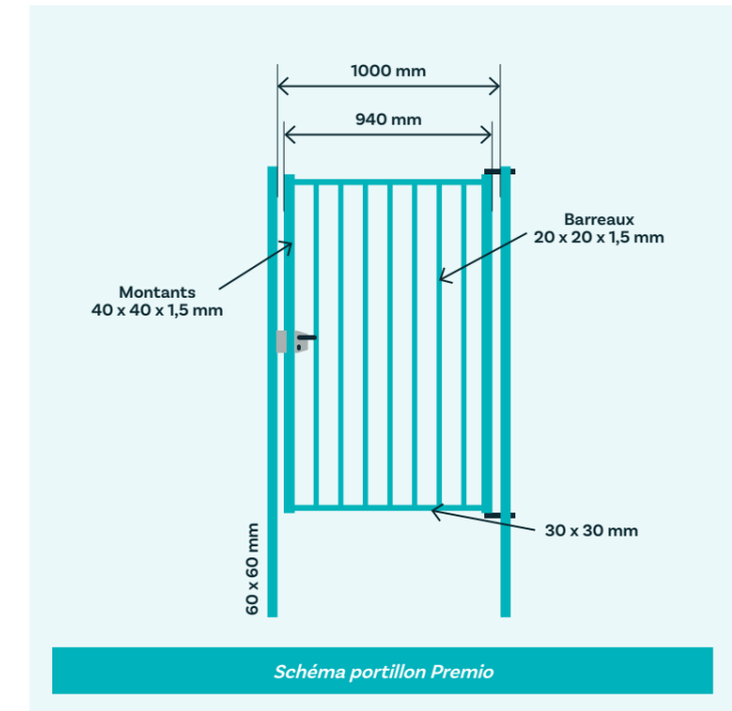


Portail

PASSAGE (m)	HAUTEUR HORS SOL (mm)	HAUTEUR POTEAUX (mm)	HAUTEUR VANTAIL (mm)	LARGEUR VANTAIL (mm)	DIMENSIONS POTEAUX (mm)
3	1000	1500	970	1455	80 x 80 x 2
	1200	1700	1170		
	1500	2000	1470		
	1750	2250	1720		
4	2000	2500	1970	1955	
	1000	1500	970		
	1200	1700	1170		
	1500	2000	1470		
	1750	2250	1720		
	2000	2500	1970		

Portillon

HAUTEUR (m)	BARREAUX (mm)	CADRE (mm)	POTEAUX (mm)
1	20 x 20 Entraxe 110	40 x 40	60 x 60
1.25			
1.50			
1.75			
2			



PORTILLON & PORTAIL INDUSTRIEL

LE PRODUIT

La gamme de portails et portillons pivotants Industriel, par leur rigidité maximale et des accessoires et matériaux d'une grande qualité, confère un aspect sécuritaire idéal pour les zones résidentielles et industrielles et sites à sécuriser.

COLORIS DISPONIBLES

- Gris 7016
- Vert 6005
- Blanc 9016
- Noir 9005
- Autres couleurs : nous consulter

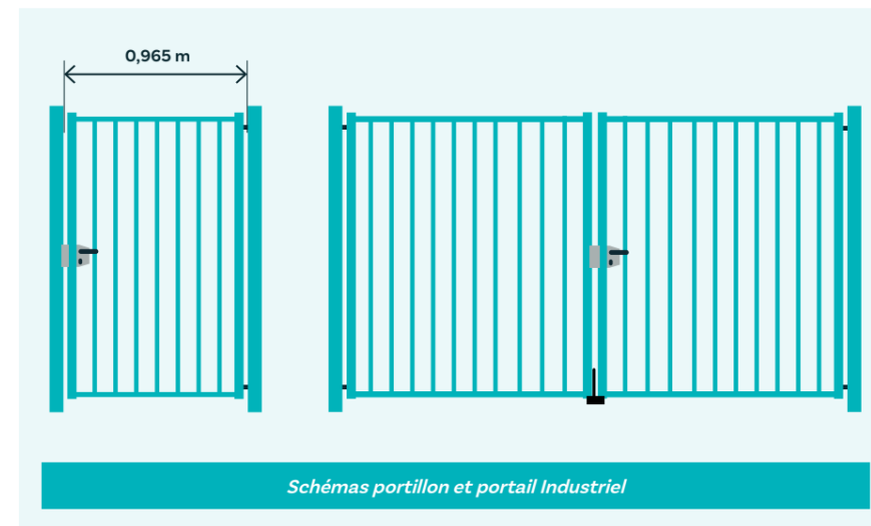
LES PLUS

- **Résistance** : un revêtement anti-corrosion pour une meilleure résistance aux aléas météorologiques
- **Sécurité** : des finitions de qualité pour un produit adapté aux sites à sécuriser
- **Robustesse** : des portails et portillons particulièrement rigides et robustes



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Vantaux avec cadre de profilés rectangulaires
- Barreaux profilés carrés
- Verrou au sol : butoir métallique scellé et loquet monté au centre des 2 vantaux
- Ouverture à 180°
- Serrure et gâche Locinox haut de gamme en aluminium munies d'un boîtier et d'un cache-entrée en polypropylène non dégradable
- Gonds réglables
- Piliers en profilé carré
- Système de fermeture avec protection anti-levier
- Homologués selon les normes CE



Portillon

DIMENSIONS (m)	HAUTEUR (mm)	PASSAGE (mm)	LARGEUR TOTALE (mm)	TRAVERSEES (mm)	BARREAUX (mm)	PILES (mm)	MONTANTS (mm)
1 x 1	1030	965	1215	60 x 40	35 x 35	100 x 100	60 x 40
1 x 1.5	1530						
1 x 2	2030						

Dimensions hors standard disponibles sur demande : passage de 1,00 m à 1,50 m et hauteur de 1,00 m à 2,00 m

Portail

DIMENSIONS (m)	HAUTEUR (mm)	PASSAGE (mm)	LARGEUR TOTALE (mm)	TRAVERSEES (mm)	BARREAUX (mm)	PILES (mm)	MONTANTS (mm)
2 x 2	2030	1920	2200	60 x 40	35 x 35	100 x 100	60 x 40
3 x 1.5		2920	3200				
4 x 1.5		3920	4200				
3 x 2	2920	3200					
4 x 2	3920	4200					
5 x 2	5000	5280					
6 x 2	6000	6280			140 x 140		

Dimensions hors standard disponibles sur demande : passage de 2,00 m à 6,00 m et hauteur de 1,00 m à 2,00 m

PORTAIL COULISSANT ÉQUILIBRE

LE PRODUIT

Solution harmonieuse pour clôturer et sécuriser un terrain, le portail coulissant Équilibre est disponible jusqu'à 12m en standard. Un modèle adapté à tous types d'environnements résidentiels ou collectifs, et certains sites industriels et administratifs à passage non-intensif.

COLORIS DISPONIBLES

- Vert 6005
- Gris 7016
- Noir 9005
- Blanc 9010
- Bleu 5003
- Rouge 3004

LES PLUS

- **Qualité** : des matériaux et un revêtement de qualité supérieure pour un produit durable
- **Design** : une solution harmonieuse pour sécuriser les espaces à passage non-intensif
- **Sécurité** : un espacement étroit entre les barreaux qui garantit la protection des sites



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Disponible en 3 versions - Équilibre Light 120, 150 et + 200
- Rail à visser sur longrine béton
- Barreaux tubes ronds Ø 22 ou 25 mm suivant modèle
- Espace maximum de 110 mm entre barreaux, soudés avant et arrière avec demi cordon de soudure
- Ensemble tube acier type Sendzimir Z275
- Thermolaquage plastification haute protection, par poudrage électrostatique au polyester sans TGIC (120 microns minimum) et polymérisation par cuisson au four à 200°C
- Portail manuel, motorisable ou motorisé
- Prémontage des accessoires sur portail et poteau

Accessoires



Serrure Locinox



Gâche Locinox



Rail à visser



Roues Ø 120

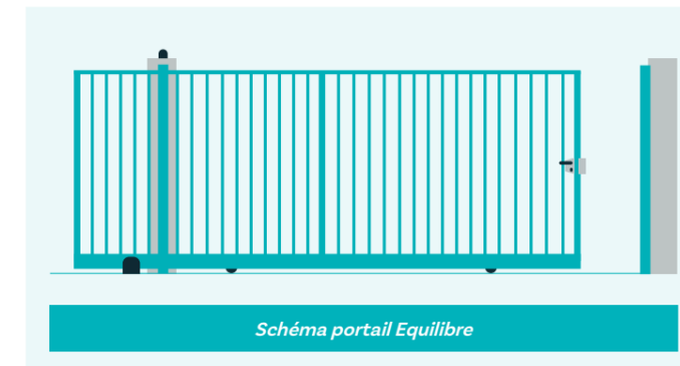


Schéma portail Équilibre

Équilibre Light 120

LONGUEUR	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m
Guidage (mm)	*Poteau : 100 x 100 x 2 sur platine					
Réception (mm)	Poteau : 100 x 100 x 2 sur platine					
Ossature (mm)	60 x 60 x 1.5			60 x 60 x 2		
Barreaux (mm)	Tube rond Ø 22			Tube rond Ø 25		
Poutre (mm)	120 x 60 x 2			120 x 60 x 3		
Rail en C	Rail du commerce à visser					
Serrure	Locinox					
Roues (mm)	2 x Ø 120					

*Hauteurs 2200 et 2500 : portique de guidage en tube 100 x 100 x 2 sur platine à visser

Équilibre 150

LONGUEUR	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m
Guidage (mm)	*Poteau : 100 x 100 x 2 sur platine					
Réception (mm)	Poteau : 100 x 100 x 2 sur platine					
Ossature (mm)	60 x 60 x 2					
Barreaux (mm)	Tube rond Ø 25					
Poutre (mm)	150 x 100 x 3					
Rail en C	Rail du commerce à visser					
Serrure	Locinox					
Roues (mm)	2 x Ø 120					

*Hauteurs 2200 et 2500 : portique de guidage en tube 100 x 100 x 2 sur platine à visser

Équilibre + 200

LONGUEUR	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	11 m	12 m
Guidage (mm)	*Portique : 100 x 100 x 2 sur platine					2 portiques 100 x 100 x 2 sur platine	
Réception (mm)	Poteau 100 x 100 x 2 sur platine					Poteau : 120 x 120 x 2 sur platine	
Ossature (mm)	80 x 80 x 2					100 x 100 x 2	
Barreaux (mm)	Tube rond Ø 25						
Poutre (mm)	200 x 100 x 3						
Rail en C	Rail du commerce à visser						
Serrure	Locinox						
Roues (mm)	2 x Ø 160						

*Hauteurs 2200 et 2500 : portique de guidage en tube 100 x 100 x 2 sur platine à visser

PORTAIL AUTOPORTANT ALMADA

LE PRODUIT

La gamme de portails autoportants Almada est idéale pour clôturer les espaces résidentiels, individuels et collectifs, les espaces publics tels que les sites administratifs, bureaux et commerces à passage non-intensif. Ces portails sont disponibles de 3 à 10m en standard.

COLORIS DISPONIBLES

- Vert 6005
- Gris 7016
- Noir 9005
- Blanc 9010
- Bleu 5003
- Rouge 3004

LES PLUS

- **Adaptabilité** : un système d'équilibrage ingénieux permettant de s'adapter à tous types de terrains
- **Résistance** : des finitions de qualité et un revêtement anti-corrosion optimal
- **Sécurité** : un produit qui sécurisera aisément tous les périmètres



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Disponible en 3 versions - Almada Light 100, 120 et + 160
- Remplissage barreaux tubes ronds Ø 22 ou 25 mm suivant modèle
- Espacement entre les barreaux de 110 mm, empêchant tout passage
- Acier type Sendzimir Z275 et thermolaqué par poudrage (80 microns minimum)
- Manuel, motorisable ou motorisé
- Portail à usage non-intensif
- 1 poteau de guidage
- 1 poteau de réception
- Marquage CE

Accessoires



Serrure Locinox



Gâche Locinox



Guide autoportant

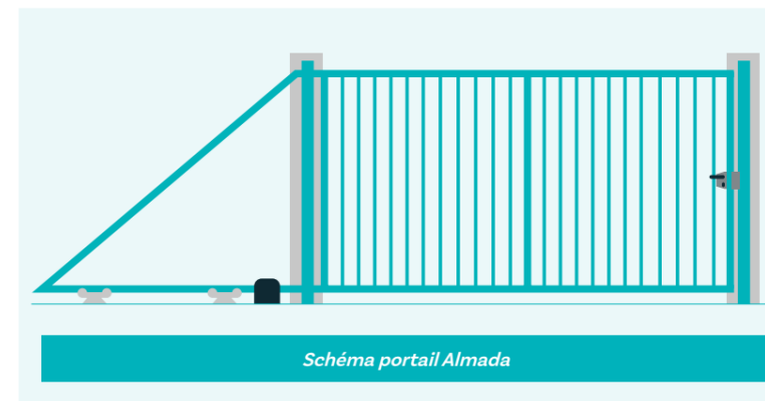


Schéma portail Almada

Almada Light 100

LONGUEUR	3 m	4 m	5 m	6 m
Guidage (mm)	Poteau : 100 x 100 x 2 sur platine			
Réception (mm)	Poteau : 100 x 100 x 2 sur platine			
Ossature (mm)	50 x 50 x 1,5			
Barreaux (mm)	Tube rond Ø 22			
Poutre (mm)	100 x 50 x 2			
Rail en C	Épaisseur 3,5 mm (60 x 70 mm)			
Serrure	Locinox			
Queue	Non barreaudée avec 1 raidisseur			

Almada 120

LONGUEUR	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m
Guidage (mm)	*Poteau : 100 x 100 x 2 sur platine					
Réception (mm)	Poteau : 100 x 100 x 2 sur platine					
Ossature (mm)	50 x 50 x 1,5			60 x 60 x 2		
Barreaux (mm)	Tube rond Ø 22					
Poutre (mm)	120 x 60 x 2			120 x 60 x 3		
Rail en C	Épaisseur 3,5 mm (60 x 70 mm)					
Serrure	Locinox					
Queue	non barreaudée avec 1 raidisseur					

*Hauteurs 2200 et 2500 : portique de guidage en tube 100 x 100 x 2 sur platine à visser

Almada + 160

LONGUEUR	7 m	8 m	9 m	10 m
Guidage (mm)	*Poteau : 100 x 100 x 2 sur platine			
Réception (mm)	Poteau : 100 x 100 x 2 sur platine			
Ossature (mm)	80 x 80 x 2		80 x 80 x 3	
Barreaux (mm)	Tube rond Ø 25			
Poutre (mm)	160 x 80 x 3			
Rail en C	Épaisseur 5 mm (110 x 97 mm)			
Serrure	Locinox			
Queue	Non barreaudée avec 1 raidisseur			

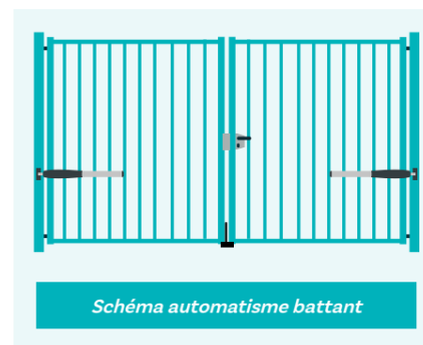
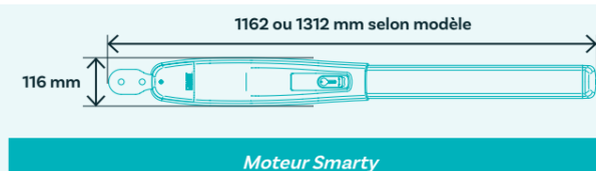
*Hauteurs 2200 et 2500 : portique de guidage en tube 100 x 100 x 2 sur platine à visser

AUTOMATISMES PORTAILS ACIER

Conformes à la norme EN13241-1

BATTANT COLLECTIF ET INDUSTRIEL

- Motoréducteur électromécanique de la marque Roger Technology pour portails battants jusqu'à 7 m et 360 kg par vantail
- Motorisation super-intensive Brushless réversible sur panne de courant ou irréversible
- 3 modèles disponibles
- Usages industriel et collectif d'habitation
- Utilisation intensive
- Interrupteur de fin de course : 2 butées mécaniques en ouverture et fermeture
- Organes de commande supplémentaires à la demande
- Faible consommation d'énergie



	SMARTY5*	SMARTY 5R5	SMARTY7*
Passage portail	Jusqu'à 5 m	Jusqu'à 5 m	Jusqu'à 7 m
Type de moteur	Irréversible	Réversible	Irréversible
Longueur moteur (mm)	1162		1312
Alimentation (V)	36		
Puissance nominale (W)	200		
Température d'utilisation	De -20 °C à +55 °C		
Poids opérateur (kg)	11,7	11,7	12,2
Temps d'ouverture pour 90° (s)	25 - 40	20 - 40	35 - 50
Poussée maximale (N)	600 - 7000	600 - 6500	600 - 7000
Course (mm)	max. 370		max. 520
Niveau de protection	IP 44		
Cycles de fonctionnement par jour	1000 cycles		

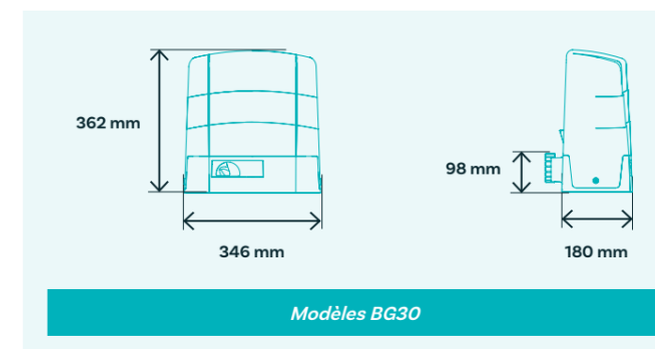
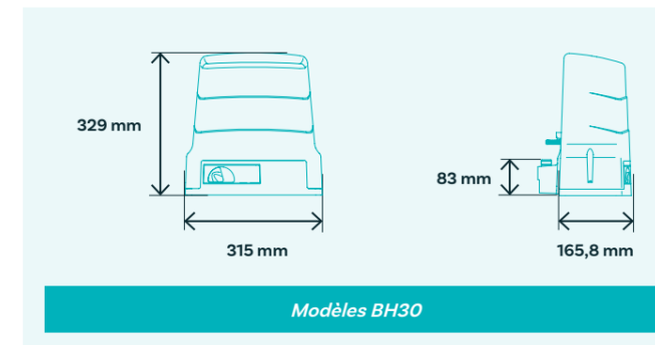
*Modèle en cours de certification (2021)

Quel portail est compatible ?

Cette motorisation convient au portail battant Industriel présenté à la page 100

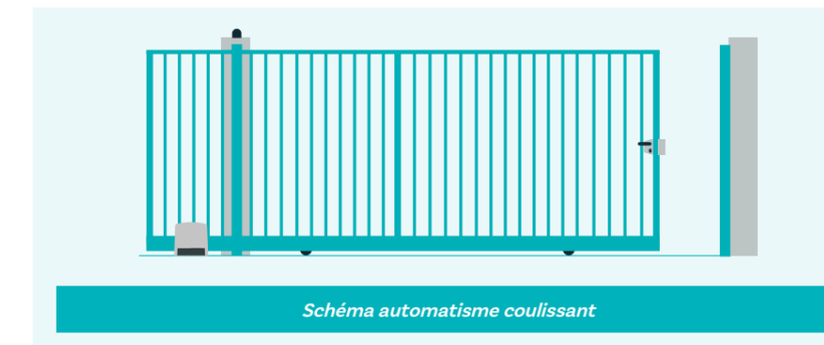
COULISSANT COLLECTIF ET INDUSTRIEL

- Motoréducteur électromécanique de la marque Roger Technology pour portails coulissants jusqu'à 2200 kg
- Motorisation super-intensive Brushless réversible sur panne de courant ou irréversible
- 4 modèles disponibles
- Usages industriel et collectif d'habitation
- Utilisation super intensive
- 1000 cycles / jour
- Fin de course magnétique
- Organes de commande supplémentaires à la demande



Quels portails sont compatibles ?

Cette motorisation convient aux portails coulissants Equilibre et Almada présentés respectivement aux pages 102 et 104



	BH30/803 BH30/804	BG30/2203 BG30/2204	BG30/1404/R	BH30/804/R*
Poids max. vantail (kg)	800-1000	2200	1400	800
Type de moteur	Irréversible		Réversible sur panne de courant	
Alimentation (V)	24	36		24
Puissance nominale (W)	200	250	290	140
Poussée maximale (N)	50 - 500			60 - 600
Vitesse nominale (m/min)	12	8,5	14	18
Niveau de protection	IP 43			
Température de service	De -20 °C à +55 °C			
Cycles de fonctionnement par jour	800			1000

*Modèle en cours de certification (2021)

ACCESSOIRES AUTOMATISMES PORTAILS ACIER

Ces accessoires sont compatibles avec les automatismes pour portails battants et coulissants présentés aux pages 106 et 107

RÉCEPTEUR HF INTÉGRÉ

- Gestion à distance et en temps réel d'un accès parking
- Création, modification ou suppression d'une télécommande sans avoir à la récupérer
- Pas besoin de programmeur
- Nombre maximum d'accès gérés : 2
- Alimentation : 12/24 V DC 1 A minimum

 Possibilité d'ouvrir et de fermer votre portail simplement via votre smartphone

RÉCEPTEUR ÉCO HF

- Fonctionnement à l'aide d'une télécommande
- Dimensions : 12,9 x 9 x 3,7 cm
- Fréquence radio : 868 MHz
- Alimentation : 12/24 V DC/V AC maximum

DIGICODE

- Contrôle d'accès, automatisme de portail, contrôle de centrale d'alarme
- 28 ou 60 utilisateurs possible, selon modèle
- Codes jusqu'à 8 chiffres
- Alimentation 12-24 V
- Dimensions : 105 x 85 x 40 mm
- Touches rétro éclairées

DÉTECTEUR DE BOUCLE

- Détecteur de boucle inductive pour portails industriels, barrières automatiques, équipements de parkings et bornes escamotables
- L'appareil ouvre le portail en détectant les véhicules grâce aux boucles enterrées dans le sol

LECTEUR MAINS LIBRES

- Lecteur de proximité avec badge
- Dimensions : 130 x 130 x 26
- Alimentation : 12/24 V DC



Récepteur HF intégré

Récepteur éco HF

Digicode



Détecteur de boucle

Lecteur mains libres

AUTOMATISMES : RAPPEL À LA NORME

NORME EUROPÉENNE EN 13241-1

RÈGLES DE SÉCURITÉ POUR PORTAILS ET PORTES DE GARAGE À SYSTÈME D'OUVERTURE AUTOMATIQUE

Depuis 2005, la norme européenne EN 13241-1 oblige les fabricants de portails automatiques battants ou coulissants à attester de la conformité de leurs produits via le marquage CE. Cela implique des obligations de résultat précises pour les constructeurs mais aussi pour les installateurs. Cette norme est applicable aux portails automatiques industriels, commerciaux et résidentiels.

Les points de contrôle primordiaux concernent les risques de cisaillement, de pincement et d'écrasement sur différentes parties du portail.

Les zones potentiellement dangereuses sur les portails motorisés sont le bord primaire, la surface du vantail et le bord arrière. Il faut être vigilant également sur les bords secondaires et les bras de la motorisation, s'ils existent, dans le cas d'un portail battant, et sur les rails de roulement dans le cas d'un portail coulissant.

OBLIGATIONS DE L'INSTALLATEUR

- Installer uniquement des portails automatiques ayant un marquage CE
- Vérifier que la classification du portail correspond au type d'utilisation selon son emplacement, son fonctionnement, son niveau minimum de protection et ses utilisateurs
- Effectuer des tests conformes en vue d'éviter des événements pouvant être dangereux selon la disposition et l'utilisation du portail
- Sans accord préalable du fabricant, l'installateur ne doit effectuer aucune modification sur le produit au risque de remettre en cause la conformité CE du portail

ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ OBLIGATOIRES SUR UN PORTAIL MOTORISÉ

- Des cellules photoélectriques face à face pour s'assurer qu'aucun objet ou individu n'entrave l'ouverture ou la fermeture du portail
- Un système d'éclairage lorsque le portail s'ouvre et se ferme
- Un feu clignotant pour avertir le public de l'utilisation du portail
- Un système de déverrouillage manuel en cas de coupure de courant

PORTAIL ACIER FER FORGÉ

LE PRODUIT

Gamme sur-mesure, les portails en fer forgé sont configurables selon vos envies et vos goûts. Portails battants, coulissants ou portillons, ces modèles sont adaptés à un usage particulier, collectif ou industriel.

COLORIS DISPONIBLES

Finition mat, brillant

- Crème
- Rouge
- Bleu
- Vert
- Gris
- Marron
- Noir
- Blanc

Finition sablé

- Noir 900
- Bleu 600

Contactez-nous pour connaître l'ensemble des déclinaisons standards
Hors standard sur consultation

LES PLUS

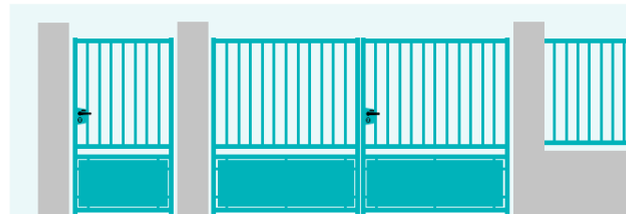
- **Robustesse** : la solidité d'un matériau noble au service du temps
- **Personnalisation** : de nombreuses options de personnalisation pour un extérieur unique
- **Élégance** : le côté traditionnel du fer allié aux tendances actuelles confèrent une élégance toute particulière à ces produits

 GAMME SUR-MESURE

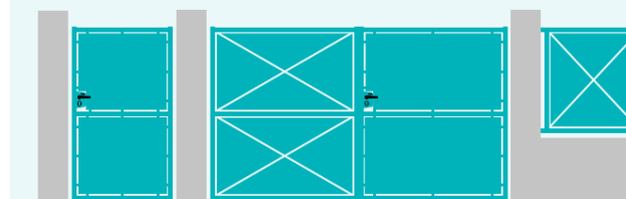


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Disponibles en portillon, portail battant et portail coulissant
- Dimensions :
Portillon : passage 1 m et hauteur 2 m
Portail : passage jusqu'à 4 m et hauteur 2 m
Dimensions en ossature standard - Autres dimensions sur consultation
- Finition Galcolor : tubes galvanisés de type Sendzimir
- Ossature en tube carré 40 x 40 x 2 mm
- Traverses en tube carré 40 x 20 x 2 mm
- Remplissage : barreaux carrés 20 x 20 mm
Soubassement tôle en tôle 20/10 (épaisseur 2 mm) ou tout tôle en tôle électrozinguée ou tôle galvanisée 20/10
- Serrure à canon européen
- Pivots et crapaudine à visser ou à sceller
- Compatibles avec les motorisations p. 142



Portillon et portail battant semi tôle



Portillon et portail battant tout tôle

« Portail coulissant semi tôle

	OSSATURE TUBE CARRÉ (mm)	TRAVERSES TUBES CARRÉS (mm)	BARREAUX CARRÉS (mm)
Portails	40 x 40 x 2	40 x 20	20 x 20
Grilles	-	40 x 40 40 x 30	

Options décoration :

- Motif fer forgé (volutes) 
- Motif fer forgé (queue de carpe) 
- Manchon n°1, n°2 et pigne torsadée 
- Motif fer (rond) 
- Fers de lance (6 modèles) 
- Rosace et macaron 
- Encadrement de rosace en fer plat 
- Encadrement de rosace en fer mouluré 

Portail coulissant tout tôle





PORTILLONS & PORTAILS ALU

112 PORTILLONS & PORTAILS ALU

- 114 Portail alu en clins
- 116 Portail alu Eysines
- 118 Portail alu Quinconces
- 120 Portail alu Tivoli
- 122 Portail alu Bacalan
- 124 Portail alu Ornano
- 126 Portails alu Listrac & Fronsac
- 128 Portails alu Médoc & Blaye
- 130 Portail alu Pauillac
- 132 Portail alu Auros
- 134 Portail alu Léognan
- 136 Accessoires & options portails sur-mesure
- 138 Portails alu Cailhau & Dijaux
- 140 Options & décorations portails fer forgé alu
- 142 Automatismes portails alu
- 144 Accessoires automatismes portails alu

PORTAIL ALU EN CLINS

LE PRODUIT

GAMME STANDARD

L'élégance de l'aluminium combinée à des finitions de qualité confèrent au portail alu en clins la garantie d'un produit durable et fiable. Son esthétique toute particulière saura apporter la touche d'originalité qui fera toute la différence.

Et pour un total look, il peut être assorti à la clôture du même modèle.

COLORIS DISPONIBLES

- Gris 7016
- Vert 6005
- Gris 7037
- Blanc 9016

LES PLUS

- **Occultation** : ses lames inclinées abritent les extérieurs et entrées des regards et du vent
- **Design** : un produit original et élégant aux finitions soignées et pouvant être complété par la clôture occultante du même modèle
- **Simplicité** : facilité d'entretien pour un produit ne nécessitant que peu d'entretien



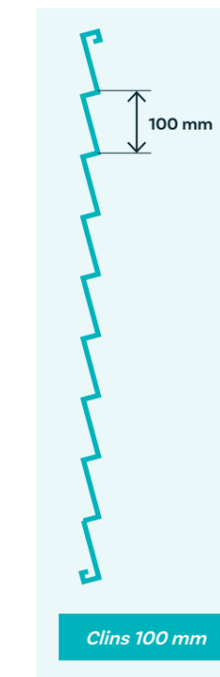
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Disponible en portillon et portail battant
- Largeurs disponibles : 3,00 ou 3,50 m
- Hauteur : 1,80 m
- Largeur entre piliers : ajouter 5 cm à la largeur du portail et 3,5 cm à la largeur du portillon
- Ossature renforcée : montants et traverses en aluminium thermolaqués avec assemblage mécano vissé
- Joints en caoutchouc anti pince-doigts montés de série
- Serrure de sécurité tête inox avec poignées alu et barillet européen 3 clés
- Pivots crapaudine réglables forte résistance avec capots laqués pour une finition parfaite du portail et/ou portillon
- Remplissage en clins de 100 mm

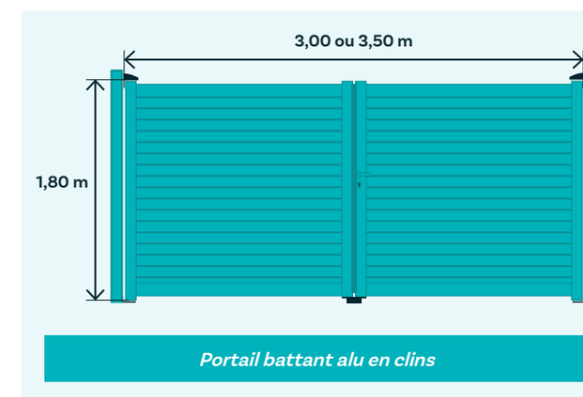
TYPE	HAUTEUR (m)	LARGEUR ENTRE PILIERS (m)	MONTANTS (mm)	TRAVERSES (mm)
Portillon	1,80	1,035	85 x 54	105 x 30
Portail battant		3,05 ou 3,55		



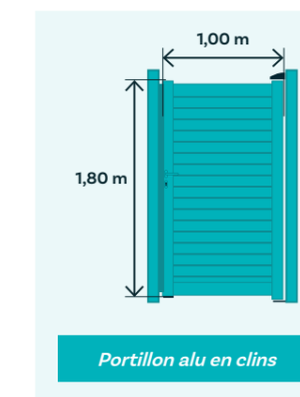
Poignée en aluminium



Clins 100 mm



Portail battant alu en clins



Portillon alu en clins



Compatible avec la clôture alu p. 86

PORTAIL ALU EYSINES

LE PRODUIT

GAMME SUR-MESURE

Juste milieu entre pleines et ajourées, les lames persiennées du portail Eysines laissent passer les rayons du soleil tout en conservant l'intimité d'un foyer. Associé à la clôture Eysines, ce modèle saura apporter design et esthétique à une habitation.

COLORIS DISPONIBLES

Finition mat ou texturé

- Blanc 9010
- Ivoire clair
- Rouge
- Bleu
- Vert
- Gris
- Marron
- Noir

Finition sablé

- Noir 900
- Noir 2100
- Bleu 600

Finition satiné

- Bronze YW283F

Contactez-nous pour connaître l'ensemble des déclinaisons standards
Hors standard sur consultation

LES PLUS

- **Occultation** : des lames laissant la lumière se faufiler et un espace intime préservé
- **Esthétisme** : l'aluminium et les lames persiennées confèrent élégance et cachet à un jardin
- **Robustesse** : les lames quasi occultantes réduisent la prise au vent et renforcent la rigidité de ce portail

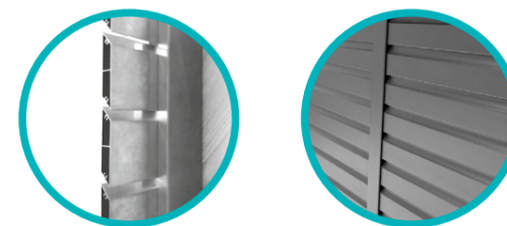


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Disponible en portillon, portail battant et portail coulissant
- Hauteur maximum : 1,80 m
- Poteaux : 100 x 100 / 150 x 150 / 200 x 200 mm
Hauteurs disponibles de 1,00 à 1,80 m
- Portails coulissants :
un meneau obligatoire si passage < 4000 mm
deux meneaux obligatoires si passage ≥ 4000 mm
- Battants, coulissants, portillons :
forme A uniquement A

Lames inclinées

- Lames brise-vue type persiennées ajourées
- Lames 110 x 20 mm



Compatible avec la clôture brise-vue Eysines p. 90

TYPE	MONTANTS (mm)	TRAVERSES (mm)	REPLISSAGE (mm)	MENEUX (mm)	PASSAGE MAX. (mm)
Portillon					1500
Portail battant	70 x 45	70 x 35	110 x 20	70 x 28	4000
Portail coulissant					4500

Options disponibles :

- Gâche électrique (portillon uniquement)
- Profil de réception pour gâche de portillon
- Serrure électrique en applique (sur portail)
- Montage sur paumelles
- Renfort pour automatisme enterré
- Récupérateur de pente, arrière piliers (ouv. manuelle)
- Barre de contreventement
- Arrêt avec blocage position ouverte
- Butée d'arrêt ouverture (portail automatisé)
- Socle à visser pour butée
- RAL hors standard

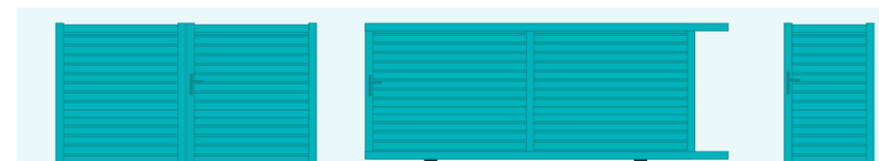
Accessoires compris :

Battants

- Serrure à canon européen, 3 clés
- Poignée aluminium
- Sabot de sol
- Gonds réglables à visser
- Traverse intermédiaire ou basse renforcée dans l'axe pour automatisme

Coulissants

- Guide à galets (nylon)
- Platine de réception
- Serrure à canon européen, 3 clés
- Poignée aluminium
- Rail au sol à visser zingué
- Butée d'ouverture à visser



Portails battant, coulissant et portillon EYSINES

PORTAIL ALU QUINCONCES

LE PRODUIT

GAMME STANDARD

Battant ou coulissant, accompagné ou non du portillon du même nom, le portail Quinconces se fond dans tous les extérieurs par la simplicité de son design et l'élégance naturelle de l'aluminium.

Produit fiable, à la matière inaltérable et ne nécessitant que peu d'entretien, il saura sécuriser et occulter les résidences individuelles ou collectives grâce à ses lames pleines.

COLORIS DISPONIBLE

Gris 7016

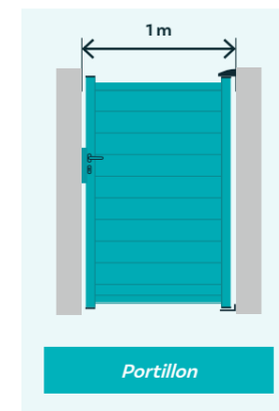
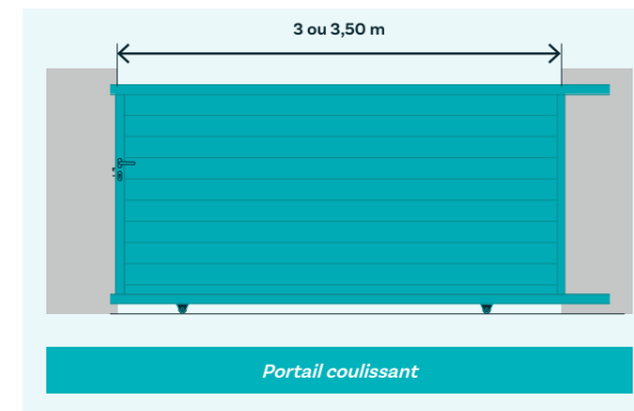
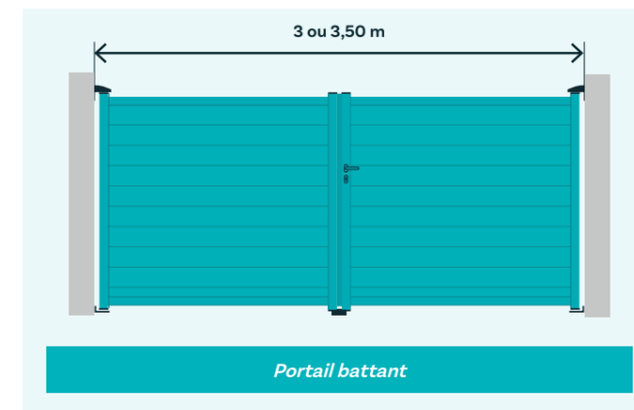
LES PLUS

- **Élégance** : un design épuré, un produit tendance combiné à l'élégance naturelle de l'aluminium
- **Fiabilité** : un produit de qualité, aux finitions soignées et sécurisantes
- **Résistance** : l'aluminium inaltérable pour un produit durable et résistant



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Disponible en portillon, portail battant et portail coulissant
- Portails motorisables
- Poteaux métalliques en option (non pré-perçés) :
 - Pour portillons : 100 x 100 mm à sceller
 - Pour portails : 150 x 150 mm ou 200 x 200 mm à sceller
- Platine en option pour ces deux dimensions



TYPE	HAUTEUR (m)	LARGEUR ENTRE PILIERS (m)	MONTANTS (mm)	TRAVERSES (mm)	LAMES (mm)
Portillon	1,40 ou 1,60	1,00	70 x 45	70 x 35	150 x 20
Portail battant		3,00 ou 3,50		70 x 35	
Portail coulissant				70 x 55	

Accessoires compris :

Battants

- Portails motorisables sur traverse basse quand il n'y a pas de traverse médiane
- Serrure à canon européen
- Poignée aluminium thermolaquée noire
- Sabot de sol
- Gonds réglables à visser

Coulissants

- Portails motorisables sur traverse basse
- Platine de guidage avec galets nylon
- Platine de réception
- Rail au sol à visser
- Butée d'ouverture à visser
- Serrure à canon européen
- Poignée aluminium thermolaquée noire
- Coulissant sens d'ouverture réversible gauche ou droit avec la coulisse non montée, à fixer sur la traverse haute sur chantier

PORTAIL ALU TIVOLI

LE PRODUIT

GAMME STANDARD

Semi-ajouré avec ses barreaux verticaux en partie haute et ses lames pleines en soubassement, le portail Tivoli est le compromis idéal entre esthétique et sécurité, empêchant notamment le passage des animaux de compagnie.

Sobre et moderne, ce modèle offre une entrée accueillante, protégeant des regards et du vent sans perdre de luminosité.

COLORIS DISPONIBLE

Gris 7016

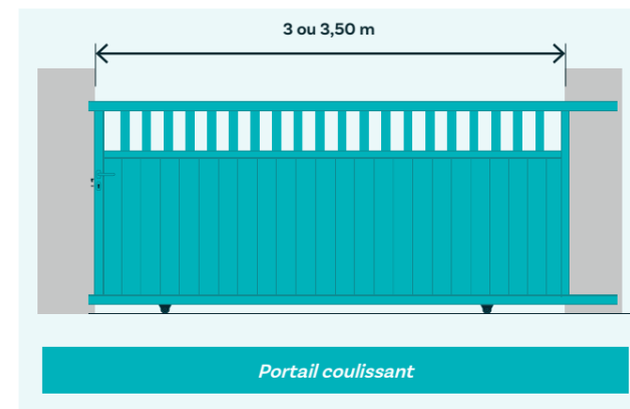
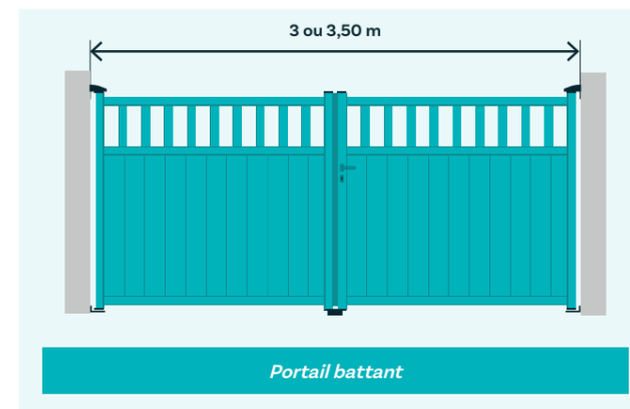
LES PLUS

- **Occultation** : conserver de la luminosité en préservant son intimité grâce à un portail semi-occulté
- **Robustesse** : un portail résistant au temps et aux intempéries grâce aux atouts indéniables de l'aluminium
- **Sécurité** : une fermeture sécurisée de la propriété et des lames pleines en partie basse pour éviter tout passage



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Disponible en portillon, portail battant et portail coulissant
- Portails motorisables
- Poteaux métalliques en option (non pré-perçés) :
 - Pour portillons : 100 x 100 mm à sceller
 - Pour portails : 150 x 150 mm ou 200 x 200 mm à sceller
- Platine en option pour ces deux dimensions



TYPE	HAUTEUR (m)	LARGEUR ENTRE PILIERS (m)	MONTANTS (mm)	TRAVERSES (mm)	BARREAUX (mm)	LAMES (mm)
Portillon	1,40 ou 1,60	1,00	70 x 45	70 x 35	70 x 20	150 x 20
Portail battant		3,00 ou 3,50		70 x 55		
Portail coulissant						

Accessoires compris :

Battants

- Portails motorisables sur traverse basse quand il n'y a pas de traverse médiane
- Serrure à canon européen
- Poignée aluminium thermolaquée noire
- Sabot de sol
- Gonds réglables à visser

Coulissants

- Portails motorisables sur traverse basse
- Platine de guidage avec galets nylon
- Platine de réception
- Rail au sol à visser
- Butée d'ouverture à visser
- Serrure à canon européen
- Poignée aluminium thermolaquée noire
- Coulissant sens d'ouverture réversible gauche ou droit avec la coulisse non montée, à fixer sur la traverse haute sur chantier

PORTAIL ALU BACALAN

LE PRODUIT

GAMME STANDARD

Une pointe d'originalité pour le portail aluminium Bacalan grâce à la tôle micro-perforée présente à chaque extrémité.

Associée à de longues lames pleines en aluminium de haute qualité, c'est l'assurance d'un portail design, robuste et durable. Le portail Bacalan est disponible en battant et coulissant avec portillon coordonné, avec ou sans motorisation.

COLORIS DISPONIBLE

○ Gris 7016

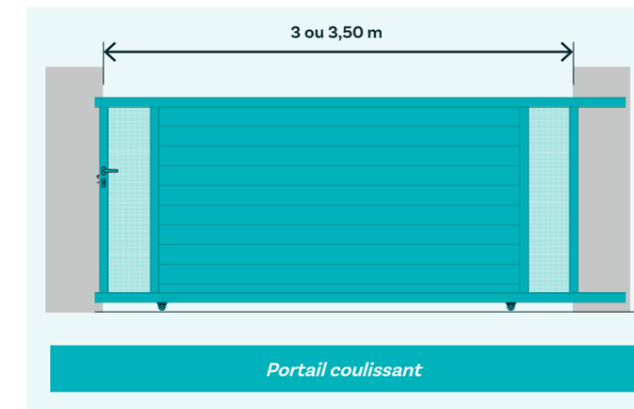
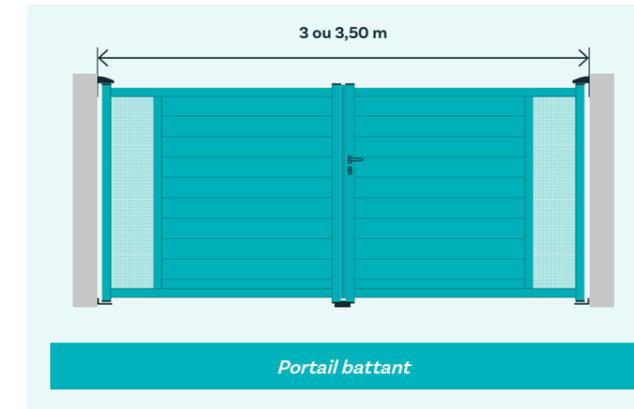
LES PLUS

- **Originalité** : la tôle micro-perforée pour se démarquer et les finitions pour personnaliser son portail
- **Résistance** : un produit en aluminium de haute qualité, résistant et robuste
- **Facilité** : un portail ne nécessitant que peu d'entretien



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tôle micro perforée R5T8
- Disponible en portillon, portail battant et portail coulissant
- Portails motorisables
- Poteaux métalliques en option (non pré-perçés) :
 - Pour portillons : 100 x 100 mm à sceller
 - Pour portails : 150 x 150 mm ou 200 x 200 mm à sceller
- Platine en option pour ces deux dimensions



TYPE	HAUTEUR (m)	LARGEUR ENTRE PILIERS (m)	MONTANTS (mm)	TRAVERSES (mm)	LAMES (mm)
Portillon	1,40 ou 1,60	1,00	70 x 45	70 x 35	150 x 20
Portail battant		3,00 ou 3,50		70 x 55	
Portail coulissant					

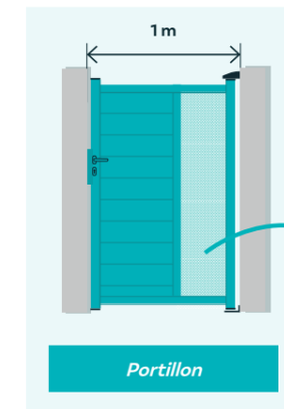
Accessoires compris :

Battants

- Portails motorisables sur traverse basse quand il n'y a pas de traverse médiane
- Serrure à canon européen
- Poignée aluminium thermolaquée noire
- Sabot de sol
- Gonds réglables à visser

Coulissants

- Portails motorisables sur traverse basse
- Platine de guidage avec galets nylon
- Platine de réception
- Rail au sol à visser
- Butée d'ouverture à visser
- Serrure à canon européen
- Poignée aluminium thermolaquée noire
- Coulissant sens d'ouverture réversible gauche ou droit avec la coulisse non montée, à fixer sur la traverse haute sur chantier



Que signifie «micro perforation R5T8» ?
 R5 : perforation ronde de 5 mm
 T8 : entraxe de 8 mm entre les perforations

PORTAIL ALU ORNANO

LE PRODUIT

GAMME STANDARD

Un brin de folie avec le motif floral obtenu par découpe laser sur le portail Ornano ! Une façon originale de se démarquer des fermetures extérieures classiques tout en bénéficiant d'un produit d'une grande qualité.

Proposé avec des finitions haut de gamme répondant aux normes et tendances actuelles, le portail Ornano, disponible en battant ou coulissant, saura s'adapter à tous les environnements résidentiels.

COLORIS DISPONIBLE

○ Gris 7016

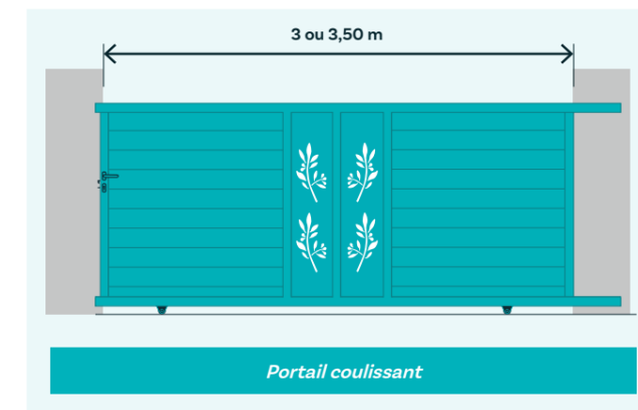
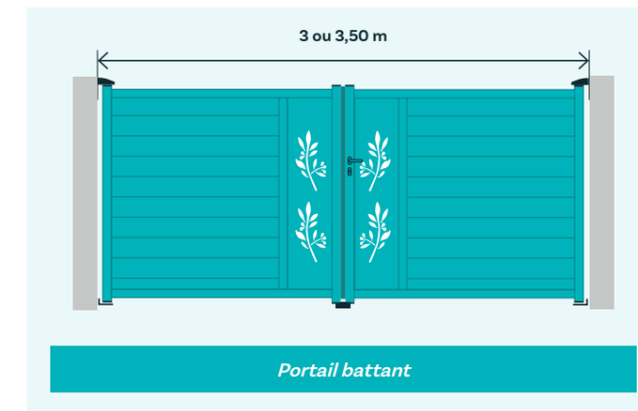
LES PLUS

- **Robustesse** : un produit aux finitions haut de gamme alliées à l'inaltérabilité d'un aluminium de qualité
- **Originalité** : la découpe laser pour personnaliser l'accès à sa propriété avec élégance et originalité
- **Occultation** : les lames pleines remplissent leur rôle d'occultant pour une intimité préservée



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tôle avec motif usiné 20/10 (épaisseur 2 mm)
 - Disponible en portillon, portail battant et portail coulissant
 - Portails motorisables
 - Poteaux métalliques en option (non pré-perçés) :
 - Pour portillons : 100 x 100 mm à sceller
 - Pour portails : 150 x 150 ou 200 x 200 à sceller
- Platine en option pour ces deux dimensions



TYPE	HAUTEUR (m)	LARGEUR ENTRE PILIERS (m)	MONTANTS (mm)	TRAVERSES (mm)	LAMES (mm)
Portillon	1,40 ou 1,60	1,00	70 x 45	70 x 35	150 x 20
Portail battant		3,00 ou 3,50			
Portail coulissant				70 x 55	

Accessoires compris :

Battants

- Portails motorisables sur traverse basse quand il n'y a pas de traverse médiane
- Serrure à canon européen
- Poignée aluminium thermolaquée noire
- Sabot de sol
- Gonds réglables à visser

Coulissants

- Portails motorisables sur traverse basse
- Platine de guidage avec galets nylon
- Platine de réception
- Rail au sol à visser
- Butée d'ouverture à visser
- Serrure à canon européen
- Poignée aluminium thermolaquée noire
- Coulissant sens d'ouverture réversible gauche ou droit avec la coulisse non montée, à fixer sur la traverse haute sur chantier



PORTAILS ALU LISTRAC & FRONSAC

LE PRODUIT

GAMME SUR-MESURE

La promesse des modèles Listrac & Fronsac : le choix personnalisé de l'orientation des lames du portail ainsi que de leur largeur pour un design sur-mesure. Un portail unique, disponible en battant ou coulissant avec ou sans portillon coordonné, auquel peuvent être ajoutées de nombreuses options. Le modèle Fronsac, pour sa part, possède une traverse horizontale en partie basse.

COLORIS DISPONIBLES

Finition mat ou texturé

Finition sablé

Finition satiné

- Blanc 9010
- Ivoire clair
- Rouge
- Bleu
- Vert
- Gris
- Marron
- Noir
- Noir 900
- Noir 2100
- Bleu 600
- Bronze YW283F

Contactez-nous pour connaître l'ensemble des déclinaisons standards
Hors standard sur consultation

LES PLUS

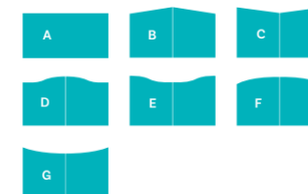
- **Personnalisation** : hauteur et forme de la clôture, largeur et orientation des lames... une gamme sur-mesure pour obtenir un portail unique
- **Occultation** : une protection totale contre les regards et le vent
- **Qualité** : l'aluminium, un matériau robuste, résistant et léger



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Disponible en portillon, portail battant et portail coulissant
- Hauteur maximum : 1,80 m
- Poteaux : 100 x 100 / 150 x 150 / 200 x 200 mm
Hauteurs disponibles de 1,00 à 1,80 m
- Battants et portillons : formes A/B/C/D/E/F/G
Coulissants : forme A uniquement
- Portails coulissants : un meneau de renfort vertical est obligatoire avec des lames horizontales

Formes disponibles :



Portail battant FRONSAC

Personnalisez votre portail

Choisissez la largeur des lames ainsi que leur positionnement horizontal ou vertical

Accessoires compris :

Battants

- Serrure à canon européen, 3 clés
- Poignée aluminium
- Sabot de sol
- Gonds multi-réglages (à visser ou à sceller)
- Traverse intermédiaire ou basse renforcée pour automatisme

Coulissants

- Guide à galets (nylon)
- Platine de réception
- Serrure à canon européen, 3 clés
- Poignée aluminium
- Rail au sol à visser zingué
- Butée d'ouverture à visser
- Traverse basse renforcée pour automatisme

TYPE	MONTANTS (mm)	TRAVERSES (mm)	LAMES PLEINES (mm)	MENEUX (mm)	PASSAGE MAX. (mm)
Portillon	70 x 45	70 x 35	100 x 20	-	1500
Portail battant			150 x 20		4000
Portail coulissant		70 x 55	200 x 20		70 x 28

Options disponibles :

- Gâche électrique (portillon uniquement)
- Profil de réception pour gâche de portillon
- Serrure électrique en applique (au sol)
- Montage sur paumelles
- Renfort pour automatisme enterré
- Récupérateur de pente, arrière piliers (ouv. manuelle)
- Barre de contreventement
- Arrêt avec blocage position ouverte
- Butée d'arrêt ouverture (portail automatisé)
- Socle à visser pour butée
- RAL hors standard



Portails battant, coulissant et portillon LISTRAC



Portails battant, coulissant et portillon FRONSAC

PORTAILS ALU MÉDOC & BLAYE

LE PRODUIT



GAMME SUR-MESURE

Avec des barreaux plus ou moins hauts à choisir selon le taux d'occultation souhaité, les modèles Médoc et Blaye garantissent tout aussi bien intimité que luminosité. La personnalisation de la forme du portail et de ses lames en partie basse assure un rendu unique pour l'extérieur de l'habitation.

COLORIS DISPONIBLES

Finition mat ou texturé

- Blanc 9010
- Ivoire clair
- Rouge
- Bleu
- Vert
- Gris
- Marron
- Noir

Finition sablé

- Noir 900
- Noir 2100
- Bleu 600

Finition satiné

- Bronze YW283F

Contactez-nous pour connaître l'ensemble des déclinaisons standards
Hors standard sur consultation

LES PLUS

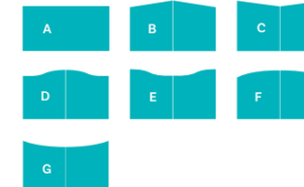
- **Personnalisation** : un vaste choix de lames et de formes pour créer une entrée à son image
- **Résistance** : un matériau robuste et un meneau de renfort ajouté pour solidifier la structure, selon le modèle choisi
- **Durabilité** : l'aluminium possède une durée de vie très élevée et ne nécessite que peu d'entretien



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Disponible en portillon, portail battant et portail coulissant
- Espace entre barreaux : ±70 mm
- Hauteur maximum : 1,80 m
- Poteaux : 100 x 100 / 150 x 150 / 200 x 200 mm
Hauteurs disponibles de 1,00 à 1,80 m
- Battants et portillons : formes A/B/C/D/E/F/G
Coulissants : forme A uniquement
- Portails coulissants : un meneau de renfort vertical est obligatoire avec des lames horizontales

Formes disponibles :



Portail coulissant MÉDOC



Personnalisez votre portail

Choisissez la largeur des lames ainsi que leur positionnement horizontal ou vertical

Accessoires compris :

Battants

- Serrure à canon européen, 3 clés
- Poignée aluminium
- Sabot de sol
- Gonds multi-réglages (à visser ou à sceller)
- Traverse intermédiaire ou basse renforcée pour automatisme

Coulissants

- Guide à galets (nylon)
- Platine de réception
- Serrure à canon européen, 3 clés
- Poignée aluminium
- Rail au sol à visser zingué
- Butée d'ouverture à visser
- Traverse basse renforcée pour automatisme

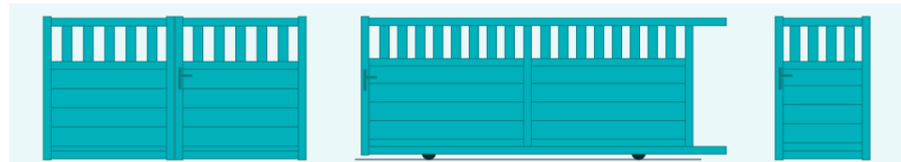
TYPE	MONTANTS (mm)	TRAVERSES (mm)	BARREAUX (mm)	LAMES PLEINES (mm)	MENEAUX (mm)	PASSAGE MAX. (mm)
Portillon	70 x 45	70 x 35	70 x 20	100 x 20 200 x 20	-	1500
Portail battant						4000
Portail coulissant		70 x 55			70 x 28	4500

Options disponibles :

- Gâche électrique (portillon uniquement)
- Profil de réception pour gâche de portillon
- Serrure électrique en applique (au sol)
- Montage sur paumelles
- Renfort pour automatisme enterré
- Récupérateur de pente, arrière piliers (ouv. manuelle)
- Barre de contreventement
- Arrêt avec blocage position ouverte
- Butée d'arrêt ouverture (portail automatisé)
- Socle à visser pour butée
- RAL hors standard



Portails battant, coulissant et portillon MÉDOC



Portails battant, coulissant et portillon BLAYE

PORTAIL ALU PAUILLAC

LE PRODUIT

GAMME SUR-MESURE

Barreaux ou lames pleines au centre, brise-vue simple ou lames inclinées aux extrémités, lames horizontales ou verticales plus ou moins larges... Choisir le modèle Pauillac, entièrement configurable, c'est l'assurance d'obtenir un portail design, élégant et unique.

COLORIS DISPONIBLES

Finition mat ou texturé

- Ivoire clair
- Rouge
- Bleu
- Vert
- Gris
- Marron
- Noir

Finition sablé

- Noir 900
- Noir 2100
- Bleu 600

Finition satiné

- Bronze YW283F

Contactez-nous pour connaître l'ensemble des déclinaisons standards
Hors standard sur consultation

LES PLUS

- **Esthétisme** : un portail original où s'entremêlent lames pleines et ajourées pour un design moderne
- **Résistance** : un produit robuste grâce aux propriétés de l'aluminium
- **Simplicité** : un matériau ne nécessitant que peu d'entretien

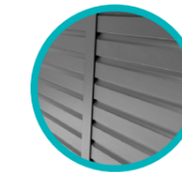


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

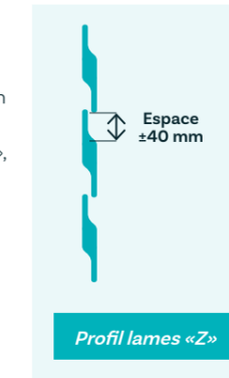
- Disponible en portillon, portail battant et portail coulissant
- Espace entre barreaux : ± 70 mm
- Hauteur maximum : 1,80 m
- Poteaux : 100 x 100 / 150 x 150 / 200 x 200 mm
Hauteurs disponibles de 1,00 à 1,80 m
- Extrémités en brise-vue simples ou lames «Z»
- Lames pleines ou ajourées au centre
- Battants, coulissants, portillons :
forme A uniquement

Lames «Z»

- Lames brise-vue type persiennées
- Largeur maximum des lames «Z» : 1500 mm
- Lames horizontales avec meneau central
- Plus de 3 m de passage avec lames «Z», rajouter un meneau par vantail



Lames «Z»



Profil lames «Z»

Accessoires compris :

Battants

- Serrure à canon européen, 3 clés
- Poignée aluminium
- Sabot de sol
- Gonds multi-réglages (à visser ou à sceller)
- Traverse intermédiaire ou basse renforcée pour automatisme

Coulissants

- Guide à galets (nylon)
- Platine de réception
- Serrure à canon européen, 3 clés
- Poignée aluminium
- Rail au sol à visser zingué
- Butée d'ouverture à visser
- Traverse basse renforcée pour automatisme

TYPE	MONTANTS (mm)	TRAVERSES (mm)	BARREAUX (mm)	LAMES PLEINES (mm)	MENEAUX (mm)	PASSAGE MAX. (mm)
Portillon	85 x 60	65 x 45	70 x 20	100 x 20 200 x 20 300 x 20	65 x 35	1750
Portail battant						4250
Portail coulissant	70 x 45 65 x 45	85 x 60 70 x 35			70 x 28	4500

Options disponibles :

Battants

- Vantaux tiercés formes A/B/C
- Lames à 45°
- Lames larges horizontales
- Lames «Z» type persiennées horizontales
- Lames brise-vue simples
- Gâche électrique (portillon uniquement)
- Profil de réception pour gâche de portillon
- Serrure électrique en applique (au sol)
- Montage sur paumelles
- Ouverture 180° (paumelles simples déportées)
- Fabrication traverse basse en biais
- Verrou à baïonnette posé (pour ouv. extérieure)
- Renfort pour automatisme enterré
- Récupérateur de pente, arrière piliers (ouv. manuelle)
- Barre de contreventement
- Arrêt avec blocage position ouverte
- Butée d'arrêt ouverture (portail automatisé)
- Socle à visser pour butée
- Soudure des montants apparente
- RAL hors standard

Coulissants

- Soudure des montants apparente
- Lames larges horizontales
- Lames brise-vue
- Lames «Z» type persiennées
- Crémaillère nylon vissée
- Profil cache-crémaillère + crémaillère nylon
- RAL hors standard



Personnalisez votre portail

Choisissez la largeur des lames ainsi que leur positionnement horizontal ou vertical



Portails battant, coulissant et portillon PAUILLAC

PORTAIL ALU AUROS

LE PRODUIT

GAMME SUR-MESURE

Un design sobre et épuré pour un produit qui répond aux attentes esthétiques actuelles. Ne disposant pas de traverses horizontales en haut et en bas, il saura s'adapter à tous types d'extérieurs, pour une touche moderne !

COLORIS DISPONIBLES

Finition mat ou texturé

- Ivoire clair
- Rouge
- Bleu
- Vert
- Gris
- Marron
- Noir

Finition sablé

- Noir 900
- Noir 2100
- Bleu 600

Finition satiné

- Bronze YW283F

Contactez-nous pour connaître l'ensemble des déclinaisons standards
Hors standard sur consultation

LES PLUS

- **Esthétisme** : un design adapté aux tendances actuelles d'aménagement extérieur
- **Personnalisation** : un important choix de couleurs et finitions pour un produit personnalisé
- **Qualité** : un aluminium rigoureusement choisi pour un produit à la résistance au temps optimale



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Disponible en portillon, portail battant et portail coulissant
- Modèle sans traverses horizontales
- Lames larges horizontales
- Hauteur maximum : 2,04 m
- Poteaux : 100 x 100 / 150 x 150 / 200 x 200 mm
Hauteurs disponibles de 1,00 à 1,80 m
- Battants, coulissants, portillons :
forme A uniquement



Modèle sans traverses horizontales

Accessoires compris :

Battants

- Serrure à canon européen, 3 clés
- Poignée aluminium
- Sabot de sol
- Gonds multi-réglages (à visser ou à sceller)
- Lame intermédiaire ou basse renforcée pour automatisme

Coulissants

- Guide à galets (nylon)
- Platine de réception
- Serrure à canon européen, 3 clés
- Poignée aluminium
- Rail au sol à visser zingué
- Butée d'ouverture à visser
- Lame basse renforcée pour automatisme

TYPE	MONTANTS (mm)	REPLISSAGE (mm)	PROFIL LAME BASSE (mm)
Portails battants et coulissants	85 x 65	150 x 35 200 x 35	100 x 35 (pour pas de 100 mm)

Options disponibles :

Battants

- Vantaux tiercés (forme A), vantail max. 2m
- Lames larges horizontales
- Gâche électrique (portillon uniquement)
- Profil de réception pour gâche de portillon
- Serrure électrique en applique (au sol)
- Montage sur paumelles
- Ouverture 180° (paumelles simples déportées)
- Verrou à baïonnette posé (pour ouv. extérieure)
- Renfort pour automatisme enterré
- Récupérateur de pente, arrière piliers (ouv. manuelle)
- Barre de contreventement
- Arrêt avec blocage position ouverte
- Butée d'arrêt ouverture (portail automatisé)
- Socle à visser pour butée
- RAL hors standard

Coulissants

- Crémaillère nylon vissée
- Profil cache-crémaillère + crémaillère nylon
- RAL hors standard



Portails battant, coulissant et portillon AUROS

PORTAIL ALU LÉOGNAN

LE PRODUIT

GAMME SUR-MESURE

Choisir le portail Léognan et ses tôles micro-perforées carrées, c'est choisir de se démarquer avec originalité. Une découpe disponible pour portails battants, coulissants et portillons qui embellira une entrée de propriété à coup sûr !

COLORIS DISPONIBLES

Finition mat ou texturé

- Blanc 9010
- Ivoire clair
- Rouge
- Bleu
- Vert
- Gris
- Marron
- Noir

Finition sablé

- Noir 900
- Noir 2100
- Bleu 600

Finition satiné

- Bronze YW283F

Contactez-nous pour connaître l'ensemble des déclinaisons standards
Hors standard sur consultation

LES PLUS

- **Personnalisation** : un portail à créer soi-même grâce à diverses hauteurs et tailles de lames disponibles
- **Design** : un modèle moderne et adapté aux tendances actuelles
- **Robustesse** : les avantages de l'aluminium pour un portail résistant et durable

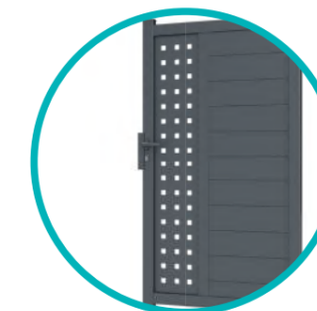


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Disponible en portillon, portail battant et portail coulissant
- Hauteur maximum : 1,80 m
- Poteaux : 100 x 100 / 150 x 150 / 200 x 200 mm
Hauteurs disponibles de 1,00 à 1,80 m
- Tôle design standard 30/10
1 tôle par vantail - 2 tôles sur portail coulissant
Largeur tôle entre montants : 300 mm
Décor par découpe laser ou usinage
- Battants, coulissants, portillons :
forme A uniquement A



Portail battant LÉOGNAN



Portillon LÉOGNAN

« Portail coulissant LÉOGNAN

TYPE	MONTANTS (mm)	TRAVERSES (mm)	REMPLE-SAGE (mm)	MENEUX (mm)	PASSAGE MAX. (mm)
Portillon	70 x 45	70 x 35	100 x 20	70 x 28	1500
Portail battant			150 x 20		4000
Portail coulissant		70 x 55	200 x 20		4500

Accessoires compris :

Battants

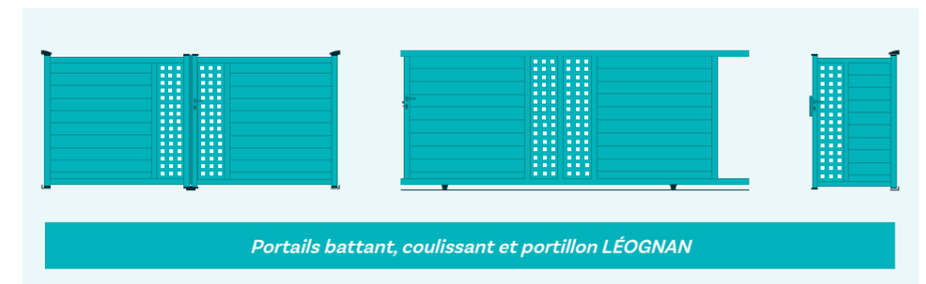
- Serrure à canon européen, 3 clés
- Poignée aluminium
- Sabot de sol
- Gonds réglables à visser
- Traverse basse renforcée dans l'axe pour automatisme

Coulissants

- Guide à galets (nylon)
- Platine de réception
- Serrure à canon européen, 3 clés
- Poignée aluminium
- Rail au sol à visser zingué
- Butée d'ouverture à visser

Options disponibles :

- Gâche électrique (portillon uniquement)
- Profil de réception pour gâche de portillon
- Serrure électrique en applique (sur portail)
- Montage sur paumelles
- Renfort pour automatisme enterré
- Récupérateur de pente, arrière piliers (ouverture manuelle)
- Barre de contreventement
- Arrêt avec blocage position ouverte
- Butée d'arrêt ouverture (portail automatisé)
- Socle à visser pour butée
- RAL hors standard



ACCESSOIRES & OPTIONS PORTAILS SUR-MESURE

ACCESSOIRES STANDARDS

Portails battants et portillons



Poignée et cache à la couleur du portail



Sabot de sol en polyamide (non disponible pour portillons)



Gonds multi-réglages



Butée de réception portillon ajouré

Portails coulissants



Butée de fin d'ouverture



Platine de guidage n°3



Pièce de réception portail motorisé



Pièce de réception serrure à crochet

Accessoires et options compatibles avec les portails :



LISTRAC
P. 126



FRONSAC
P. 126



MÉDOC
P. 128



BLAYE
P. 128



PAULLAC
P. 130



AUROS
P. 132



Reportez-vous aux pages indiquées pour connaître l'ensemble des options disponibles de chaque produit

OPTIONS

Portails battants et portillons



Profil de réception gâche électrique



Montage sur paumelles

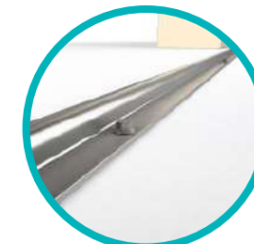


Arrêt avec blocage portail manuel



Butée d'arrêt portail motorisé

Portails coulissants



Rail à visser inox



U de réception portail motorisé (grande dimension)



Crémaillère nylon



Crémaillère nylon avec cache

PORTAILS ALU CAILHAU & DIJEUX

LE PRODUIT

GAMME SUR-MESURE

L'alliage subtil d'un matériau robuste et élégant au charme tout particulier du portail traditionnel en fer forgé. Deux modèles au design authentique qui s'adapteront à tous types d'environnements résidentiels grâce aux nombreuses options décoratives proposées.

COLORIS DISPONIBLES

Finition mat ou texturé

- Ivoire clair
- Rouge
- Bleu
- Vert
- Gris
- Marron
- Noir

Finition sablé

- Noir 900
- Noir 2100
- Bleu 600

Finition satiné

- Bronze YW283F

Contactez-nous pour connaître l'ensemble des déclinaisons standards
Hors standard sur consultation

LES PLUS

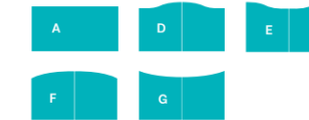
- **Élégance** : le charme traditionnel retrouvé à travers ces modèles aux allures d'antan
- **Résistance** : la qualité et la durabilité de l'aluminium, particulièrement robuste
- **Personnalisation** : une multitude d'options décoratives pour un portail des plus personnalisés



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Disponible en portillon, portail battant et portail coulissant
- Espace entre barreaux : ±100 mm
- Hauteur maximum : 2,00 m*
- Poteaux : 100 x 100 / 150 x 150 / 200 x 200 mm
Hauteurs disponibles de 1,00 à 2,00 m

Formes disponibles :



Portail battant CAILHAU



Accessoires compris :

Battants

- Serrure à canon européen, 3 clés
- Poignée aluminium
- Sabot de sol
- Gonds multi-réglages (à visser ou à sceller)
- Traverse interm. renforcée pour automatisme

Coulissants

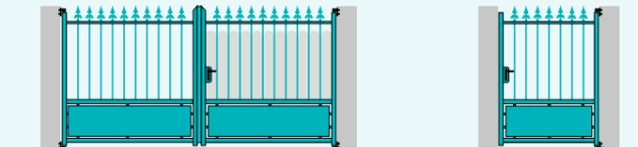
- Guide à galets (nylon)
- Platine de réception
- Serrure à canon européen, 3 clés
- Poignée aluminium
- Rail au sol à visser
- Butée d'ouverture à visser

MONTANTS DE SECTION (mm)	TRAVERSES BASSES ET INTERM. (mm)	TRAVERSES HAUTES (mm)	DOUBLE TRAVERSE INTERMEDIAIRE (mm)	BARREAUX EN PROFIL ROND (mm)	PASSAGE MAX. (mm)
40 x 40 50 x 50	40 x 40 50 x 50	40 x 20 Plat 40 x 10	40 x 20 Plat 40 x 10	Ø 20	Portail 5000* Portillon 1750

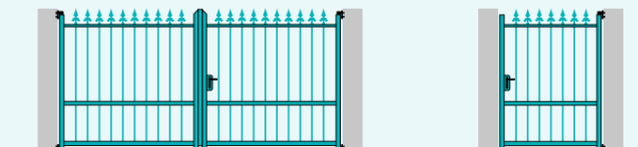
*Les coulissants formes D/E/F/G ont une hauteur max. de 1,80 m et un passage max. de 4500 mm

Options disponibles :

- Vantaux tiercés forme A
- Gâche électrique (portillon uniquement)
- Profil de réception pour gâche de portillon
- Serrure électrique en applique (au sol)
- Montage sur paumelles simples
- Montage sur 3 paumelles par vantail
- Ouverture 180° (paumelles simples déportées)
- Ouverture 180° (paumelles renforcées)
- Fabrication traverse basse en biais
- Verrou à baïonnette posé (pour ouv. extérieure)
- Renfort pour automatisme enterré
- Récupérateur de pente, arrière piliers (ouv. manuelle)
- Barre de contreventement
- Arrêt avec blocage position ouverte
- Butée d'arrêt ouverture (portail auto)
- Socle à visser pour butée
- Soudure des montants apparente
- RAL hors standard
- Ossature renforcée : montants 100 x 50 mm min. ; Traverse basse et intermédiaire 80 x 40 mm min.



Portail battant et portillon DIJEUX



Portail battant et portillon CAILHAU

OPTIONS & DÉCORATIONS PORTAILS FER FORGÉ ALU

CACHES-VUES

- 1,00 à 2,00 m de hauteur ; tôles alu 20/10 (épaisseur 2 mm) avec peinture de finition



Cache-vue droit



Suivant la lisse



Festonné droit



Festonné suivant la lisse

MODIFICATION DU SOUBASSEMENT

- Soubassement tôle aluminium 30/10 (épaisseur 3 mm) pour passage jusqu'à 5 m de largeur



OPTIONS ET DÉCORATIONS COMPATIBLES AVEC LES PORTAILS :



CAILHAU
P. 138



DIJEAUX
P. 138

OPTIONS ET DÉCORATIONS :



Double traverse CDG* ou cintrée pour les formes D/E/F/G



Double traverse intermédiaire (ou haute droite)



Rangée de fers de lance



Rangée de petites volutes verticales



Rangée de motifs



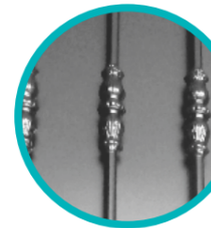
Rangée de ronds



Rangée de ronds ajourés



Rangée de volutes entre traverses intermédiaires



Rangée de manchons



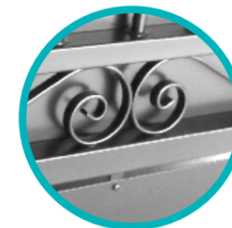
Macarons



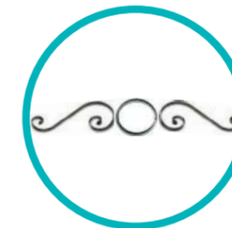
Rosace



Encadrement de rosace (plat 40x8)



Jeu de volutes entre traverses intermédiaires



Jeu de volutes avec rond entre traverses intermédiaires



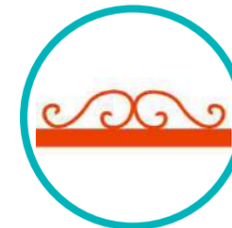
Jeu de 2 volutes verticales sur barreaux



Volutes type BF2



Volutes frontons (portails)



Volutes frontons (portillons)

*Chapeau de gendarme

AUTOMATISMES PORTAILS ALU

Conformes à la norme EN13241-1

BATTANT À BRAS

- Motoréducteurs électromécaniques pour portails battants avec vantail jusqu'à 2,3 m
- Usage résidentiel
- Utilisation intensive
- Type de moteur : irréversible



Vue de face



Vue de profil



Quels portails sont compatibles ?

Cette motorisation convient à l'ensemble des portails battants aluminium présentés à partir de la page 112

	DITEC Facil
Dimensions vantail	Jusqu'à 2,3 m
Dimensions moteur (mm)	188 x 285 x 333
Charge maximale	200 kg x 2,3 m 300 kg x 1 m
Tension d'alimentation	24 V cc
Absorption	6 A
Temps d'ouverture pour 90°	10 - 55 s
Ouverture maximale motoréducteur	110°
Température de fonctionnement	-20 °C à +55 °C

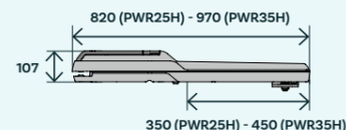
BATTANT À VÉRINS

- Automatisation pour portails battants avec vantail jusqu'à 3,5 m
- Idéal pour les applications qui réclament des ouvertures et fermetures rapides
- Type de moteur : irréversible



Quels portails sont compatibles ?

Cette motorisation convient à l'ensemble des portails battants aluminium présentés à partir de la page 112



Vue de face

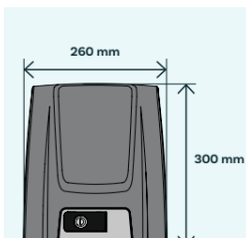


Vue de dessus

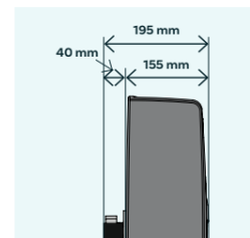
	DITEC PWR25H	DITEC PWR35H
Dimensions vantail	Jusqu'à 2,5 m	Jusqu'à 3,5 m
Dimensions moteur (mm)	820 x 100 x 107	970 x 100 x 107
Charge maximale	400 kg x 1,5 m 200 kg x 2,5 m	600 kg x 1,75 m 250 kg x 3,5 m
Tension d'alimentation	24 V cc	
Absorption	5 A	5,5 A
Temps d'ouverture pour 90°	10 - 60 s	14 - 80 s
Ouverture maximale motoréducteur	110°	
Température de fonctionnement	-20 °C à +55 °C	

COULISSANT

- Automatismes pour portails coulissants jusqu'à 400 kg
- Usage résidentiel
- Armoire de commande multifonction



Vue de face



Vue de profil



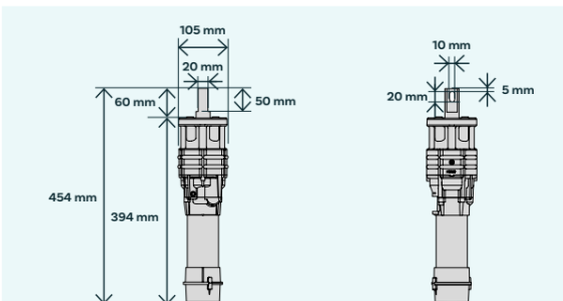
Quels portails sont compatibles ?

Cette motorisation convient à l'ensemble des portails coulissants aluminium présentés à partir de la page 112

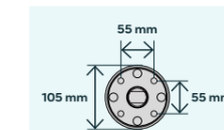
	ION4
Dimensions moteur (mm)	300 x 260 x 195
Course maximale	12 m
Poids maximal portail	400 kg
Vitesse portail	0,1 - 0,3 m/s
Couple	200 N nominaux, 600 N de démarrage
Alimentation	230 V - 50/60 Hz
Absorption	0,45 A
Puissance	100 W
Fréquence d'utilisation	80 cycles/jour, 30 cycles continus
Indice de protection IP	44
Température d'utilisation	-20 °C à +55 °C

BATTANT INTÉGRÉ

- Automatismes intégrés pour portails battants jusqu'à 200 kg
- Ouverture maximum : 180°
- Kits fins de course mécaniques standards ou personnalisés (90° ou 120°)



Vues de profil



Vue de dessus



Battant à bras



Battant à vérins



Coulissant



Battant intégré

Voir les accessoires disponibles en p. 144

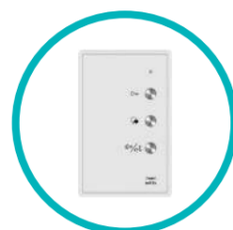
ACCESSOIRES AUTOMATISMES PORTAILS ALU

INTERPHONE AUDIO

- Boîtier extérieur avec visière de protection : 150 x 49 x 28 mm
- Boîtier intérieur : 138 x 90 x 17,5 mm



Boîtier extérieur



Boîtier intérieur

INTERPHONE VIDÉO

- 3 modèles de boîtier extérieur :
 - KDT-601 : caméra grand angle 170°, clavier à codes tactile
Dimensions : 182 x 93 x 30 mm ou 220 x 120 x 50 mm
 - KDT-607-P : caméra grand angle 170°, jusqu'à 4 boutons, 5 badges
Dimensions : 179 x 94 x 42 mm
 - KDT-607-C : caméra 105°, jusqu'à 2 boutons
Dimensions : 179 x 94 x 42 mm

Chaque modèle est équipé d'une visière et d'un rétro-éclairage

- Boîtier intérieur : avec ou sans wifi, avec ou sans mémoire, selon modèle



Boîtier intérieur



Boîtier extérieur
KDT-601



Boîtier extérieur
KDT-607P



Boîtier extérieur
KDT-607C

INTERPHONE AUDIO ET VIDÉO

- Boîtier extérieur : clavier à codes tactile, caméra 105°, caméra 170° sur commande
Dimensions : 182 x 93 x 44 mm
- Boîtier intérieur : wifi, mémoire d'images ou vidéos, renvoi d'appel sur 5 smartphones compatibles
Dimensions : 145 x 145 x 23 mm



Boîtier extérieur



Boîtier intérieur

PHOTOCELLULE À MONTAGE EXTÉRIEUR

- Épaisseur 25 mm
- Portée configurable : 10 m ou 30 m maximum pour limiter les interférences



CLAVIER CODÉ

- Commande de l'automatisme à l'aide d'un code numérique personnalisable
- Alimentation par batterie 9 V ou par connexion à une armoire de commande 24 V
- Clavier rétro-éclairé et éclairage intégré pour les signalisations d'état



LECTEUR DE PROXIMITÉ RFID

- Lecture par simple rapprochement d'une carte ou d'un bouton codé
- Compatible avec une carte décodeur à microprocesseur (LAN75)
- Voyant à LED pour les signalisations d'état



DIGICODE

- Contrôle d'accès, automatisme de portail, contrôle de centrale d'alarme
- 28 ou 60 utilisateurs possible, selon modèle
- Codes jusqu'à 8 chiffres

- Alimentation 12-24 V
- Dimensions : 105 x 85 x 40 mm
- Touches rétro éclairées



SÉLECTEUR À CLÉ

- Sélecteur mural ou semi-encastré
- Disponible avec ou sans cylindre européen
- Dispositif anti-effraction à coque métallique
- La version sans cylindre est compatible avec des demi-cylindres type EURO (DIN) 30/10



COLONNES EXTÉRIEURES

- Aluminium moulé sous pression
- Hauteur : 500 ou 1000 mm
- Compatible avec les photocellules, claviers codés, lecteurs RFID et sélecteurs à clé
- Fixation au sol en acier





ÉQUIPEMENTS SPORTIFS

146 ÉQUIPEMENTS SPORTIFS

- 148 Univers tennis
- 150 Accessoires tennis
- 152 Main courante de stade
- 154 Clôture & accessoires
pare-ballons
- 156 Clôture piscine
- 158 Équipements sports d'équipe

UNIVERS TENNIS

LE PRODUIT

Parce que la clôture de terrains de tennis répond à des normes strictes, il est important de faire appel à un spécialiste. Notre expertise et notre réactivité permettent à nos clients de mener à bien leurs projets. Ce grillage est spécifiquement conçu pour retenir les balles, avec ses mailles de 45 mm.

Conforme à la norme de réglementation NF P 90-110 de la Fédération Française de Tennis.

COLORIS DISPONIBLES

Grillage

- Galvanisé
- Gris 7016
- Vert 6005
- Noir 9005

Poteaux

- Galvanisé
- Gris 7016
- Vert 6005
- Noir 9005

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nos kits

- Poteaux d'angles à manchons soudés
- Poteaux inter avec passe-fil + clou (anneau soudé en option)
- Jambes de force cintrées
- Grillage simple torsion plastifié vert, gris, noir - ou galvanisé - avec mailles spécifiques de 45 mm
- Courts équipés de portes de 2 x 1,20 m, spécialement conçues pour cet usage - simple ou double vantaux
- Gâche et serrure Locinox gamme industrielle acier LAKQ4040U2L
- Dimensions standards : kit simple 18 x 36 mL, kit double 36 x 36 mL
- Hauteurs disponibles : 1 m, 3 m, 3,50 m ou 4 m (autres hauteurs sur commande)
- Diamètres de poteaux : 50 mm, 60 mm, 76 mm, 90 mm ou 100 mm disponibles sur commande
- Épaisseur des poteaux : 2 mm (spécifiques sur commande)
- Possibilité de main courante de 18 mL avec portillon ou passage libre - Possibilité de main courante sur-mesure



Porte tennis simple vantail

CLÔTURE FILET

Filet polyéthylène haute densité imputrescible à l'eau
Câble noué - maille carrée 48 x 48 mm
Ralingue (ourlet bas de filet) 6 mm
Poteaux avec inserts M8 et pitons

CLÔTURE AVEC POTEAUX CARRÉS

Poteaux de 80 x 80 mm ou 100 x 100 mm
Avec ou sans main-courante
Poteaux 50 x 50 mm
Passage libre ou portillon piles carrées

CLÔTURE PANNEAUX RIGIDES

Panneaux à plis maille 200 x 50 mm
Fil 5 mm en 3 m de haut
Panneaux double fils 3,03 m de haut

Les + sbfm

- Fourniture des accessoires : chaises d'arbitrage - filet de jeu - poteau de jeu à sceller ou sur platine - poteaux de simple, brise-vue, éclairage...
- Possibilité d'adaptation de serrures d'accès à cartes perforées, magnétiques ou à code
- Traitement spécial bord de mer possible : clôture galvanisée à chaud et plastifiée
- Double plastification possible
- Poteaux thermolaqués sur galvanisation à chaud
Immersion des éléments en acier dans un bain de zinc en fusion
Haute protection intérieure et extérieure contre la corrosion
Idéale pour clôturer en milieu salin ou corrosif
- Passage - accès libre ou portillon - pour accéder au court
- Possibilité de fabrication de la clôture sur platine 25 x 25 cm - Clôture tennis standard avec poteaux, jambes de force
- Clôture avec main courante en bois de 12 m ou 18 m, constituée de lames de 60 x 40 mm et de poteaux de 1 m avec fer plat



ACCESSOIRES TENNIS



NOS ACCESSOIRES

Brise-vent / Brise-vue

Filet polyéthylène haute densité
Coloris vert ou noir, opacité 75 % (145 g/m²), 92 % (185 g/m²),
100 % (280 g/m²)
Finitions bandes latérales et œillets tous les 50 cm
Largeur 1,5 m - 2 m, longueur à la coupe

Filet pare-balles

Polyéthylène 2,5 mm, câble noué
48 mm - 168 g/m²
Finitions surjet 6 mm polyéthylène
Possibilité de fabrication en maille 100 - 120 - 145 mm

Grilles gratte-pieds

Galvanisation à chaud
Dimensions 70 x 40 cm
Grille caillebotis maille 19/19 mm livrée avec cadre à sceller

Lisses basses

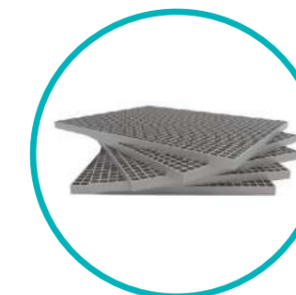
Réalisation de lisses de renfort en pieds de clôtures
Tube galvanisé à chaud plastifié de Ø 12/17 mm
Fixation avec inserts M8 et pitons

Filets et poteaux de jeu

Filet polyéthylène tressé avec nœuds, mailles simples ou doubles
45 mm, fil Ø 2,5 - 3 - 3,5 mm
Possibilité filet haut de gamme, mailles 40 mm fil Ø 3,5 mm
Poteaux acier ou alu de 80 ou 100 mm
Crémaillère intégrée
Coloris des poteaux au choix



Clôture filet démontable



Grille gratte-pieds



Filet de jeu



Poteaux de jeu

MAIN COURANTE DE STADE

LE PRODUIT

La clôture main-courante est conçue pour délimiter les surfaces de jeu et éviter la sortie des balles et ballons des terrains de sport. Clôture de stade par excellence, la main courante s'habille à convenance d'un grillage simple torsion, de panneaux rigides ou peut rester nue.

COLORIS DISPONIBLES

- Vert 6005
- Blanc 9010
- Galvanisé
- Gris 7016
- Noir 9005



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Lisse de 2,50 m et poteaux de 1 m hors-sol, Ø 60 mm
- Raccordement en aluminium monoblocs en forme de T et coude à 90°
- Habillage au choix :
 - Panneaux double fils Ø 6/5/6 ou 8/6/8, hauteur 0,83 m ou 1,03 m
 - Panneaux rigides 1,03 m, maille 200 x 55 mm, fil Ø 5 mm
 - Grillage simple torsion maille 50 mm
- Fixation des panneaux avec une pièce anti-vibration absorbant les nuisances sonores et se composant d'une bride en inox brossé avec amortisseur polymère de haute résistance.
- Visserie inviolable et anti-corrosion
- Clôture constituée de poteaux en acier et de lisses en tubes ronds joints avec des raccords en aluminium
- En option : possibilité d'anneaux soudés sur poteaux
- Pièce anti-vibration livrée montée sur poteaux, facile à installer, adaptable sur tous types de tubes

Les + sbfm

- Personnalisable en fonction du besoin : ajout d'un portail, d'un portillon, d'un passage coulissant...
- Bénéficiez de notre expertise sur ce produit



Pièce anti-vibration



Coude



T de raccordement aluminium - Fixation à rivets



T d'angle



CLÔTURE & ACCESSOIRES PARE-BALLONS

LE PRODUIT

Jambes de force ou portiques, hauteurs et diamètres des poteaux, dimensions des mailles du filet... Les options sont multiples pour répondre aux besoins et contraintes des clôtures pare-balls afin de sécuriser la sortie des balles des différents stades et implantations sportives.

COLORIS DISPONIBLES

Filet

- Vert 6005
- Noir 9005

Poteaux

- Vert 6005
- Noir 9005
- Gris 7016
- Blanc 9010



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Filet haute protection en polyéthylène maille 100, 120 ou 145 mm - Fil Ø 2,5 ou 3 mm
- Hauteur de poteaux au choix de 4 à 8 m hors sol, traités anti-corrosion
- Poteaux Ø 60, 80 ou 100 mm en fonction de la hauteur
- Système de jambes de force ou de portiques au choix pour les départs Ø 80, 90, 101 ou 127 mm en fonction des hauteurs
- Soubassement au choix : grillage ou panneaux rigides
- Thermolaquage au sein de nos ateliers
- Hauteurs spéciales possibles sur commande

TYPE DE POTEAUX	4m hors-sol	5m hors-sol	6m hors-sol	7 m hors-sol	8m hors-sol
POTEAUX INTERMÉDIAIRES	Ø 60 ou 80 mm minimum	Ø 80, 90 ou 102 mm		Ø 102 ou 114 mm	
POTEAUX DE DÉPART					
JAMBES DE FORCE	Ø 50 mm		Ø 80 mm		

Nos accessoires

Filets Pare-balls

Polyéthylène 2,5 ou 3 mm câble noué 168 g/m²
Finition surjet 6mm polyéthylène
Possibilité de fabrication en maille 100 - 120 - 145 mm
Dimensions sur-mesure



Câbles gainés et serre-câbles

Câble en acier gainé diamètre 5 mm
Serre-câble inox 5 mm
Coloris de la gaine du câble au choix : noir / vert / translucide



Tendeur à lanterne

Tendeur à lanterne galvanisé ou inox



Anneaux brisés - Clips de câble

Prévoir 3 anneaux brisés par mètre linéaire
Disponibles en noir uniquement
3,5 g/pièce
Les clips de câbles facilitent la fixation du câble sur le poteau
Diamètre 9 mm



Barres d'écartement

La barre d'écartement se fixe sur le portique de départ (ou sur le portique d'angle ou de rétention).
Elle a pour fonction de rendre rigide le pare-ballon et permet d'éviter la pose d'une jambe de force.



CLÔTURE PISCINE

LE PRODUIT

Clôture modulable pour piscine conforme à la norme NF P90-306 sur les barrières de protection et d'accès au bassin, ainsi qu'à la loi n°2003-9 relative à la sécurisation obligatoire des piscines à usage individuel ou collectif.

COLORIS DISPONIBLES

- Blanc 9016 S
- Blanc 9010 B
- Gris alu 9006 métallisé
- Corten
- Scorie
- Gris 7016 S
- Gris 7016 B
- Graphite sablé métallisé
- Noir 9005 S
- Noir 9005 B
- Vert 6005 S
- Vert 6005 B



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Panneaux avec fils verticaux Ø 8 mm et double fils horizontaux en parties haute et basse Ø 6 mm
- Assemblage des panneaux grâce à des colliers en polyamide bloquant les fils verticaux de chaque côté des poteaux - 4 colliers par poteau
- Accès par un portillon en acier galvanisé et plastifié composé des mêmes fils que les panneaux et disposant d'une fermeture automatique sécurisée et obligatoire pour les piscines privées ou publiques

DÉSIGNATION	FINITION	HAUTEUR (m)	LARGEUR (m)	DIAMÈTRE FILS (mm)	POIDS (kg/m ²)
Panneau		1,24	0,79	8 x 6	8,53
			1,90		19,34
Poteau sur platine 120 x 120 mm	Acier plastifié sur galva blanc ou vert	1,30	-	60	4,65
Poteau à sceller		1,75			5,34
Portillon		1,30			Passage 0,98



Clôture



Portillon



Serrure et gâche portillon

Les + sbfm

- Clôture modulable qui s'adapte à toutes formes de bassins
- Portillon équipé d'un système de fermeture automatique pour passage intense, testé sur 50000 ouvertures
- Clôture garantie contre la corrosion
- 12 couleurs disponibles
- Conforme aux normes NF

Buts multi-jeux

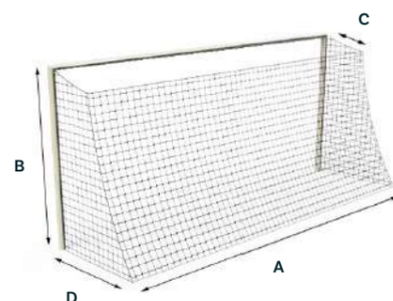
Buts

- Dimensions des buts : 3 x 2 m
- Poteaux carrés 80 x 80 mm
- Dimensions du panneau : 1,20 x 0,90 m
- 2 positions pour le cercle : 3,05 m et 2,60 m
- Diamètre du cercle : 450 mm
- Acier galvanisé à chaud et plastifié
- Fourni avec crochets pour la fixation du filet
- Barres de renfort arrière : 50 x 50 mm, renforçant la stabilité et la résistance
- Conforme aux normes NF EN 1270, EN 749 et EN 15312
- Utilisations diverses : handball, futsal, mini football, basketball
- Traitement anti-corrosion par galvanisation à chaud puis thermolaquage
- Modèle à sceller directement dans le sol
- Autres modèles disponibles : fixation sur platine, dans fourreaux
- Livré avec cercle renforcé, en fer plat avec bords arrondis, sans crochet
- Coloris : blanc ○

Filet

MATÉRIAU	DIAMÈTRE FIL (mm)	MAILLE (mm)	DIMENSIONS			
			A	B	C	D
Polyéthylène	3,0	MS* 45	3,1	2,0	x	1

*Maille simple



Buts de basket extérieur

- Hauteur du cercle : 3,05 m
- Déport : 2,25 m
- Structure 140 x 140 mm
- Diamètre du cercle : 450 mm
- Structure en acier galvanisé à chaud
- 2 modèles : à sceller ou sur platine
- Livré avec panneau, cercle et filet
- Panneau en fibre de verre 1,80 x 1,05 m
- Conforme à la norme EN 1270



Structure en 2 parties pour faciliter l'installation



Profil acier 140 x 140 mm, galvanisé à chaud



Jambes de force et tête de fût réglables pour ajuster précisément le panneau et renforcer sa tenue

Buts de football

- Dimensions : 7,32 x 2,44 m
- Profil rond : Ø 101,6 mm
- Modèle acier galvanisé (avec crochets) ou aluminium (avec ou sans crochets)
- Utilisation : foot à 11
- Retours d'angles soudés directement sur la transversale
- But à sceller ou transportable
- Finition : plastifié blanc
- Livré avec fixations pour système de relevage
- Conforme à la norme NF EN 748





NOS SERVICES

160 NOS SERVICES

- 163 Métallerie
- 165 Thermolaquage
- 167 Découpe jet d'eau HP



MÉTALLERIE

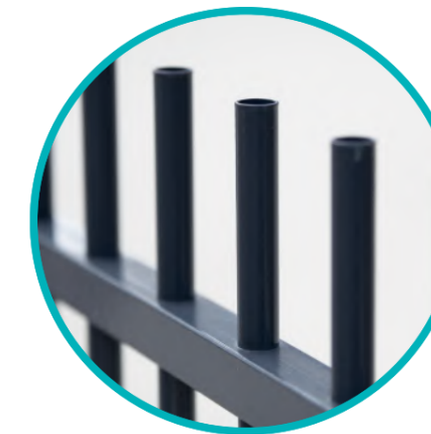
Nous disposons d'un atelier de métallerie de 1200 m² situé à Mérignac, spécialisé dans la fabrication standard et sur-mesure de tous types de produits métalliques.

Portails, portillons, clôtures pour tennis, pare-ballons et mains courantes de stades, ou tout élément de métallerie, sont fabriqués et/ou assemblés dans nos locaux par notre équipe de professionnels.

Nous répondons également aux besoins en serrurerie industrielle, à la demande.

Équipements

- 1 cintreuse tube 50 mm
- 1 poinçonneuse
- 1 cisaille
- 1 plieuse
- 1 scie à ruban
- 1 pont roulant 5 tonnes
- 4 postes à souder
- 1 perceuse à colonne



LE PROFESSIONNALISME - LE CONSEIL - LA QUALITÉ OPTIMALE DES PRODUITS - LE RESPECT DES DÉLAIS

Les équipes SBFM vous proposent un accompagnement sur-mesure pour votre projet et mettent à votre disposition tous les moyens techniques pour répondre au mieux à vos besoins !

THERMOLAQUAGE

Le traitement de surface par thermolaquage est une technique de revêtement et protection des métaux ferreux et non ferreux, pour le neuf et la rénovation.

Le process consiste à déposer par effet électrostatique des peintures poudre qui polymérisent à 200 °C.

Ces particules de poudre sont comme aimantées sur les surfaces à peindre car chargées en électricité statique, ce qui permet de peindre chaque recoin de la pièce et d'obtenir un rendu plastifié de haute brillance.

Cette technique est la meilleure réponse aux exigences environnementales actuelles car les poudres ne contiennent pas de solvant.



LES AVANTAGES

- Pas de délai d'attente entre les couches, un gain de temps pour la réalisation et donc une réduction des coûts
- Notre grande capacité de stockage permet de repeindre des pièces importantes
- Homogénéité de l'application : 1 couche = 75 µm d'épaisseur sur tout le support
- Aspect de revêtement inégalable et excellente tenue dans le temps
- Pas de trace ni de coulure
- Large choix de teintes et de revêtements décors

Équipements

- 1 cabine de dégraissage / dérochage de 9 x 3 x 3 m
- 1 cabine peinture poudre de 9 x 2.8 x 3 m
- 1 cabine de sablage grenaille inox
- 1 four de 9 x 3 x 3 m

Matières travaillées

- Acier galvanisé
- Acier inoxydable
- Acier noir
- Acier Sendzimir
- Aluminium
- Fonte

Moyens de contrôle

Traçage : Contrôle d'épaisseur, brillance, tenue et rugosité

Manutention et levage

- Chariots élévateurs 2 T
- Pont roulant 3.2 T
- Convoyeur

Filières - Secteurs d'activités

- Aéronautique
- Métallerie
- Industrie
- Construction navale
- Décoration
- Ferroviaire



DÉCOUPE JET D'EAU HP

La technologie de découpe au jet d'eau Haute Pression est un procédé de découpe à froid par enlèvement de matière qui fonctionne à l'aide d'un filet d'eau pure ou chargée d'un abrasif en fonction de la densité de la matière, pour découper n'importe quel matériau.

Le jet d'eau peut couper les différentes matières jusqu'à 200 mm grâce aux 4000 bars de pression.

Cette technologie limite également la perte de matière par une imbrication parfaite des pièces. Sa précision optimale permet de créer des pièces totalement finies ou ébauchées avec surépaisseurs par rapport aux côtes finies afin de réaliser les reprises d'usinage.

LES AVANTAGES

- Pas de déformation ni fragilisation de la matière
- Pas de modification des caractéristiques structurales des matériaux
- Possibilité d'effectuer des trous de perçage de diamètre inférieur à l'épaisseur voire des pointages
- Pas de limite dans la géométrie des pièces en 2 dimensions
- Peu de perte de matière
- Précision optimale

Équipements

- 2 machines découpe jet d'eau 6000 x 3000 (2 têtes de découpe)

Matières travaillées

- Tous types d'aciers
- Aluminium
- Bois
- Caoutchouc
- Céramique
- Composites
- Cuivre
- Laiton
- Marbre
- Mousses
- Pierre
- Tous plastiques
- Titane

Manutention et levage

- Chariots élévateurs 4 T
- 1 pont roulant 2.5 T
- 1 potence 2 T

Informatique

- Autocad (CAO - DAO)
- IGEMS (CAO - DAO - CFAO)
- EAI

Filières - Secteurs d'activités

- Aéronautique
- Robotique
- Métallerie
- Armement
- Industrie
- Construction navale
- Décoration
- Ferroviaire
- Spécifique



Société Bordelaise Fabrications Metalliques

Zac Mermoz
1, avenue de la Forêt
33320 Eysines

Tel : +33 557 932 300
Fax : +33 557 932 301
contact@sbfm-grillage.com

www.sbfm-grillage.com

