



CATALOGUE

PRODUITS



GRILLAGES - CLÔTURES - PORTAILS - OCCULTANTS - SPORTS & LOISIRS



QUAGLIA DIFFUSION

AU FIL DE LA CLÔTURE

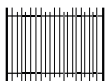


QUAGLIA DIFFUSION

AU FIL DE LA CLÔTURE



PORTAILS



CLÔTURES



GRILLAGES



OCCULTANTS



SPORT & LOISIRS

Depuis 1989



SOMMAIRE

L'entreprise	4
Grillages rouleaux	11
Clôtures panneaux barreaudés	29
Clôtures panneaux soudés	43
Poteaux	61
Systèmes d'occultation	77
Portails & portillons résidentiels	95
Portails pivotants	109
Portails coulissants	121
Portails autoportants	131
Portillons	143
Sports & Loisirs	153
Aménagement Extérieur	169



Au fil de la clôture

Filiale du Groupe QUAGLIA et initialement spécialisée dans les matières premières, notre société a su se diversifier dans l'exploitation de produits novateurs et métallurgiques afin de répondre aux demandes de nos clients tout en conservant la qualité de service qui fait notre réputation depuis **plus de 35 ans.**

Plus de 35 ans DE SAVOIR-FAIRE

Fondée en 1989 à Portet-sur-Garonne, au Sud de Toulouse, Quaglia Diffusion est une société française et familiale experte dans le domaine de l'aménagement extérieur.

Initialement spécialisée dans les matières premières, Quaglia Diffusion évolue à partir de 2005 et se structure autour de la vente de plusieurs gammes de clôtures et portails de haute qualité.

Forte de son succès, Quaglia Diffusion s'implante à Auterive au Sud-Est de Toulouse en 2011 avec un nouvel entrepôt de 12 000m² pour stocker et préparer les commandes de panneaux rigides, grillages rouleaux, portails, occultants et produits annexes. En 2017, avec une surface de plus de 17 000 m², l'entrepôt agrandit son espace dédié à la fabrication.

Afin de pouvoir entièrement répondre aux demandes de ses clients, le groupe Quaglia s'agrandit avec 2 sites de production et 1 nouveau point de vente. Tout d'abord avec GRILLAGE CAUMON en 2018, spécialiste de la production et de la pose de grillage et de portail. Puis, avec DITEP en 2019, entreprise spécialisée dans le traitement de surface (grenailage et thermolaquage) et dans la fabrication de portail. Et enfin, en 2021 avec Exaclos, un point de vente dédié à l'aménagement extérieur basé à Perpignan.

Aujourd'hui et grâce à ces différentes filiales, le Groupe QUAGLIA est capable de proposer toute une gamme de produits des plus standards aux plus complexes à destination des particuliers, professionnels et industriels.

Commandes de gros volumes et produits spécifiques sont chaque jour traitées et expédiées avec le plus grand soin par l'ensemble de nos équipes.



*“C'est en étant constamment au service de ses clients que **QUAGLIA DIFFUSION** a su, avec professionnalisme, construire son image et se développer au fil des années.”*

Vincent QUAGLIA
Directeur Général

Pour répondre à vos projets

NOS SERVICES



BUREAU D'ÉTUDES

Notre bureau d'études conçoit des produits innovants selon les demandes de nos clients et nos inspirations. Nos équipes vous accompagnent dans vos besoins d'aménagements extérieurs et prennent en charge les études de conception et d'exécution de vos projets sur-mesure.

CONCEPTION

La personnalisation et le sur-mesure sont au cœur de notre savoir-faire.

Qu'il s'agisse d'un produit spécifique ou bien d'une création de produit sur-mesure, notre bureau d'étude vous conseille et met à votre disposition l'ensemble de son savoir-faire et de son expertise. Notre but est de concevoir la solution optimale répondant à vos besoins.

FABRICATION

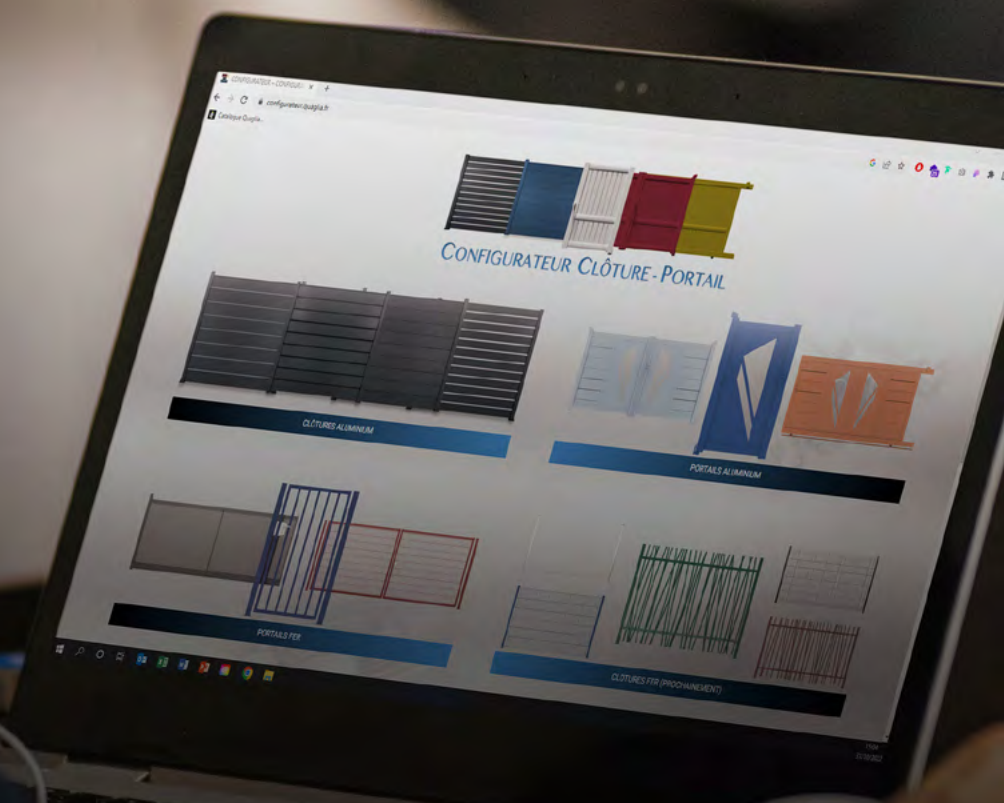
Notre usine de fabrication est capable de produire une vaste gamme de produits d'aménagement extérieur avec précision et efficacité. Chaque étape du processus de fabrication est méticuleusement supervisée, depuis la découpe initiale des matériaux jusqu'à l'assemblage final.

THERMOLAQUAGE

Bénéficiez d'une peinture de très haute qualité sur tous vos éléments métalliques grâce au savoir-faire certifié de notre équipe. Nos spécialistes font de votre satisfaction leur seul objectif, ils vous conseillent vers les solutions les plus adaptées à votre projet.

LOGISTIQUE

Notre centre de logistique assure une gestion efficace et fluide de l'ensemble des commandes. Grâce à notre stock de 12 000 m² ainsi qu'à notre société de transport **TRANCY**, nous optimisons les processus de réception, de stockage et de distribution pour répondre à vos besoins dans les meilleurs délais.



Le Configurateur

Réalisez un devis en quelques clics



**CLÔTURE
ALUMINIUM**



**CLÔTURE
ACIER**



**PORTAIL
ALUMINIUM**



**PORTAIL
ACIER**

Nous avons conçu un configurateur de produit en ligne dans le but d'offrir la possibilité à chacun de réaliser son projet selon ses besoins et contraintes.

Configurez votre portail ainsi que votre clôture de façon simple et rapide.

Réalisez un devis en quelques clics en choisissant les dimensions, la couleur, le type d'ouverture et même la motorisation que vous souhaitez pour votre projet.

Vous pourrez visualiser et personnaliser chaque modèle **selon vos envies !**

**RENDEZ-VOUS SUR NOTRE SITE WEB DANS L'ONGLET CONTACT
POUR FAIRE VOTRE DEMANDE D'ACCÈS**



Pour vous guider dans vos choix

NOTRE ÉQUIPE COMMERCIALE

Composée de professionnels du secteur, notre équipe est à votre disposition partout en France pour vous conseiller et répondre à toutes vos questions. À l'écoute de vos besoins, elle vous accompagne et vous guide tout au long de votre projet.

Cyril BOISSINOT

- Professionnels
- Installateurs
- Négoces spécialisés

Tél : 07.89.68.85.57
cyril.boissinot@quaglia-diffusion.com

Stéphanie ANCIAUX

- Professionnels
- Installateurs
- Négoces spécialisés

Tél : 06.61.56.23.59
stephanie.anciaux@quaglia-diffusion.com

Olivier GABORIAU

- Professionnels
- Installateurs
- Négoces spécialisés

Tél : 07.43.16.78.65
olivier.gaboriau@quaglia-diffusion.com

NOTRE FORCE COMMERCIALE

Soucieux de répondre à l'ensemble de vos besoins, notre équipe commerciale **est à votre service** pour toute demande de devis ou de renseignement.

Définissons ensemble les solutions les mieux adaptées à la **réalisation de votre projet**.





GRILLAGES ROULEAUX & ACCESSOIRES



Agricole



Industriel



Sports & Loisirs



Résidentiel



Sécurité



VRD



QUAGLIA DIFFUSION
AU FIL DE LA CLÔTURE



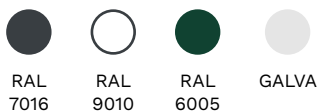
SIMPLE TORSION

GRILLAGE ROULEAU

Description

Grillage simple torsion, galvanisé CLASSE A/C, plastifié sur galva C vert/ gris/ blanc, duralinox ZINC/ALU, idéal pour la **clôture de propriétés, parcs, jardins, site industriels et terrains de sports.**

Couleurs



Autres coloris sur demande

Duralinox

Qualités

BON RAPPORT QUALITÉ / PRIX

Grillage économique qui offre un bon niveau de sécurité, difficilement franchissable.

ADAPTABLE

Pose parfaite sur tout type de terrain.

AISÉMENT RÉPARABLE

Simplicité de réparation et jonction entre deux rouleaux.

ROBUSTE ET DURABLE

Un large choix en diamètre de fil et traitement pour s'adapter à tout type d'utilisation.

Finition Duralinox : spécial bord de mer et zone agressive.

CONDITIONNEMENT

Livraison rouleau compacté pour faciliter le stockage et le transport.

Livraison rouleau non-compacté pour faciliter le déroulage lors de la pose.



Poteau compatible

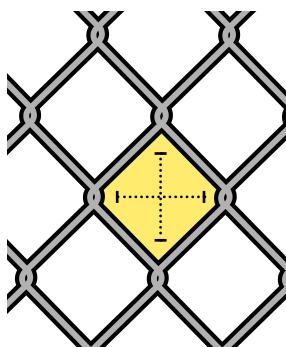
PIQUET T • POTEAU ROND

Secteurs d'application



DONNÉES TECHNIQUES Simple Torsion

Caractéristiques



Maille en losange
50x50 mm ou 45x45 mm

Hauteurs : 1,00 - 1,20 - 1,50 - 1,75 - 2,00 m

Sur demande : 0,50 - 0,80 et entre 2 et 4 m

Longueur rouleau : 25 m

Sauf galvanisé et duralinox fil Ø 3,9 mm : 12,50 m

Fil : Ø 2,4 mm à 3,9 mm

Autres mailles sur demande

Remailable

Picots défensifs

DÉTAIL DES DIFFÉRENTS PRODUITS

SIMPLE TORSION	Fil (mm)	Maille (mm)	Longueur (m)	Hauteur (m)
Plastifié, VERT - Compacté ●	2,4 - 2,7 - 3	50	25	1,00 - 1,20 - 1,50 - 1,75 - 2,00
Plastifié, GRIS - Compacté ●	2,7	50	25	1,00 - 1,20 - 1,50 - 1,75 - 2,00
Galva A (riche) - Compacté ●	1,9	50	25	1,00 - 1,20 - 1,50 - 1,75 - 2,00
Plastifié, VERT & GRIS - Non Compacté ●●	2,5 - 2,7 - 3 - 3,6	50	25	1,00 - 1,20 - 1,50 - 1,75 - 2,00
Galva A (riche) - Non Compacté ●	2 - 2,15 - 2,4 - 2,9 - 3,4 - 3,9	50	25	1,00 - 1,20 - 1,50 - 1,75 - 2,00
Galva C (standard) ○	2	50	25	1,00 - 1,20 - 1,50 - 1,75 - 2,00

Autres couleurs, mailles, diamètres, longueurs et hauteurs disponibles sur devis



KIT TENNIS

Les rouleaux simple torsion sont aussi disponibles dans notre kit complet comprenant tous les éléments nécessaires pour clôturer un terrain de tennis.



BORDURE PARISIENNE

GRILLAGE ROULEAU

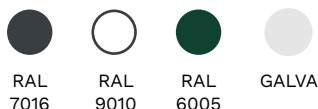
Description

Grillage résidentiel en rouleau souvent utilisé pour **clôturer des propriétés individuelles** ou **des jardins collectifs**.

Solide et esthétique.

Pose avec piquet T, fil de tension, tendeur et fil d'attache.

Couleurs



Duralinox

Secteurs d'application



Qualités

ESTHÉTISME

Finition supérieure en forme arrondie.

DIFFÉRENTS MODÈLES

Déclinaison possible en bordure défensive pour une utilisation plus spéciale qui demande une sécurisation accrue.

RÉSISTANT

Son fil de gros diamètre, ondulé et tissé, lui confère une excellente rigidité tout en absorbant très bien les chocs.



Poteau compatible

PIQUET T • POTEAU ROND



DONNÉES TECHNIQUES Bordure parisienne

Caractéristiques Bordure parisienne ronde



Rouleau longueur sur mesure

Fil Ø : 3 à 3,9 mm (selon modèle) tissé dessus-dessous

Maille losange : 50 mm

Hauteur : 0,5 à 1,5 m

Galvanisé classe A (riche)

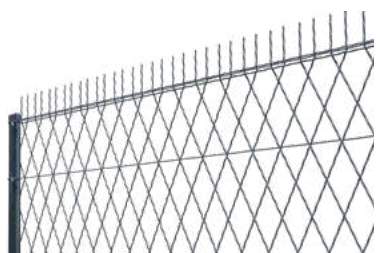
Duralinox adapté aux environnements corrosifs (bord de mer, zone industrielle acide...)

BORDURE RONDE PLASTIFIÉE ET DURALINOX

Bordure	Fil (mm)	Maille (mm)	Hauteur (m)
Plastifié bordure ronde Vert - Blanc - Gris	3,60	50	0,50 - 0,60 - 0,80 - 1,00 - 1,20 - 1,50
	3,40	50	0,50 - 0,60 - 0,80 - 1,00 - 1,20 - 1,50
Duralinox bordure ronde	3,90	50	1,00 - 1,20 - 1,50
	3,00	50	0,50 - 0,60 - 0,80 - 1,00 - 1,20 - 1,50
Galvanisé A bordure ronde	3,40	50	0,50 - 0,60 - 0,80 - 1,00 - 1,20 - 1,50
	3,90	50	1,00 - 1,20 - 1,50

Découpe spéciale (boîte à lettre, compteur EDF, coupe sur pente, etc.) : majoration 15%

Caractéristiques Bordure parisienne défensive



Rouleau longueur sur mesure

Fil Ø : 3 à 3,9 mm (selon modèle) tissé dessus-dessous

Hauteur : 0,5 à 2 m

Maille losange : 50 mm

Galvanisé classe A (riche)

Duralinox adapté aux environnements corrosifs (bord de mer, zone industrielle acide...)

BORDURE DÉFENSIVE PLASTIFIÉE ET DURALINOX

Bordure	Fil (mm)	Maille (mm)	Hauteur (m)
Plastifié bordure défensive Vert - Blanc - Gris	3,60	50	0,50 - 0,60 - 0,80 - 1,00 - 1,20 - 1,50 - 1,75 - 2,00
	3,40	50	0,50 - 0,60 - 0,80 - 1,00 - 1,20 - 1,50 - 1,75 - 2,00
Duralinox bordure défensive	3,90	50	1,00 - 1,20 - 1,50 - 1,75 - 2,00
	3,00	50	0,50 - 0,60 - 0,80 - 1,00 - 1,20 - 1,50
Galvanisé A bordure défensive	3,40	50	0,50 - 0,60 - 0,80 - 1,00 - 1,20 - 1,50 - 1,75 - 2,00
	3,90	50	1,00 - 1,20 - 1,50 - 1,75 - 2,00

Bordure défensive hauteur supérieure à 2,00 m **sur demande** (jusqu'à 2,50 m)
Découpe spéciale (boîte à lettre, compteur EDF, coupe sur pente, etc.) **sur demande**



SOUDÉ PLASTIFIÉ

GRILLAGE ROULEAU

Description

Grillage soudé galvanisé plastifié adapté à la clôture de propriétés, pavillons, jardins, collectivités et sites peu exposés.

Idéal pour clôturer tout **type de terrain plat**.

Couleurs



RAL
7016



RAL
6005

Secteurs d'application



Industriel



Résidentiel

Qualités

BON RAPPORT QUALITÉ / PRIX

Grillage esthétique et économique qui offre une bonne résistance pour un faible coût.

FACILITÉ DE POSE

Livré sous forme de rouleau pour une installation facile et rapide.



Poteau compatible

PIQUET T • POTEAU ROND

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Maille (mm)	Fil (mm)	Longueur (m)	Hauteur (m)
100x100	1,6-2,0	20	1 - 1,20 - 1,50
100x75	1,6-2,0	25	1 - 1,20 - 1,50
100x50	1,8-2,2	25	1 - 1,20 - 1,50 - 1,80 - 2
100x50	2,0-2,5	25	1,20 - 1,50 - 1,80 - 2

Le grillage **Maille 100x50 en fil 2.5 mm** possède une **double lisière**.



SOUDÉ LOURD RICHE

GRILLAGE ROULEAU

Description

Grillage soudé lourd galvanisé à mailles progressives convenant à de nombreuses applications : **parcs animaliers, protection des cultures, emprises routières et ferroviaires.**

Fil de trame : Ø 3 mm

Fil de lisière : Ø 3,4 mm

Couleur



GALVA

Secteurs d'application



Agricole



Industriel



VRD

Qualités

RIGIDE

Les mailles ondulées rendent le grillage extrêmement rigide.

RÉSISTANT

Fil galva Zinalu offrant une haute protection contre la corrosion.

FACILITÉ DE POSE

Livré sous forme de rouleau pour une installation facile et rapide.

Poteaux compatibles

PIQUET T

POTEAU ROND

POTEAUX À LINGUET



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Hauteur (m)	Longueur (m)	Poids (kg)
140-12-15	1,40	50	60,7
200-15-15	2,00	50	80,2
245-17-15	2,45	50	93,1
250-20-15	2,50	50	102,4

Autres hauteurs et mailles disponibles **sur demande suivant le volume.**



SOUDE GALVA RICHE

GRILLAGE ROULEAU

Description

Grillage électro soudé galvanisation riche. Maille 100x50mm, fils horizontaux avec goutte d'eau.

Idéal pour les **parcs animaliers, protection des cultures, emprises routières et ferroviaires.**

Fil galvanisé : Ø 2.5mm conforme à la norme UNI EN 10218-2.

Produit à base de fil machine acier sans alliage conforme à la norme UNI EN 16120 type C4D.

Galvanisation par immersion à chaud conforme à la norme UNI EN 10244 type Couverture ZINC Minimum 245gr/m².

Secteurs d'application



Qualités

RIGIDE

Les mailles ondulées soudées rendent le grillage extrêmement rigide.

RÉSISTANT

Fil galva riche offrant une haute protection contre la corrosion.

FACILITÉ DE POSE

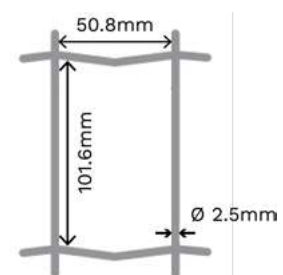
Livré sous forme de rouleau pour une installation facile et rapide.



Couleur



GALVA



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimension maille	Diamètre (mm)	Longueur (m)	Hauteur (m)
100 x 50	2,50	25	1
100 x 50	2,50	25	1,20
100 x 50	2,50	25	1,50
100 x 50	2,50	25	1,80
100 x 50	2,50	25	2



TRIPLE TORSION

GRILLAGE ROULEAU AGRICOLE

Description

Grillage en maille hexagonale à **usage agricole**, idéal pour **la création de poulaillers, la limitation d'intrusion de petits animaux nuisibles, la fixation de plantes grimpantes et la protection des arbres.**

Longueur rouleau : 50 m
Fil Ø (mm) : 0,7 - 0,8 - 0,9

Couleur



GALVA

Secteur d'application



Agricole

Qualités

FACILITÉ DE POSE

Livré sous forme de rouleau pour une installation facile et rapide.

RÉSISTANCE

Grillage en acier galvanisé pour une bonne protection contre la corrosion.

Poteau compatible

PIQUET T • POTEAU ROND

TRIPLE TORSION GALVANISÉ À CHAUD

Maille (mm)	Fil (mm)	Longueur (m)	Hauteur (m)
13	0,7	10	1,00
		25	1,00
20	0,7	25	1,00
		10	0,50 - 1,00
25	0,8	50	0,50 - 1,00 - 1,20 - 1,50 - 2,00
		50	1,00 - 1,20 - 1,50
40	0,9	50	1,00 - 1,50

TRIPLE TORSION PLASTIFIÉ

Maille (mm)	Fil (mm)	Longueur (m)	Hauteur (m)
25	1	10	0,50



DAMIER

GRILLAGE ROULEAU AGRICOLE

Description

Grillage galvanisé utilisé pour les volières, plantations et protection de route contre les petits animaux.

Hauteur (m) : 0,50 - 1,00 - 1,50
Rouleau longueur : 25 m

Couleur



GALVA

Secteurs d'application



Qualités

DIFFÉRENTES MAILLES

Maille soudée disponible en carrée ou rectangle.

GALVANISATION

Grillage en acier galvanisé pour une bonne protection contre la corrosion.

Poteau compatible

PIQUET T • POTEAU ROND

MAILLE CARRÉE L 25 m

Maille (mm)	Fil (mm)	Hauteur (m)
6,5	0,6	0,50
	0,8	1,00
13	0,8	1,00
	0,9	0,50 - 1,50
	1,1	1,00
16	0,9	0,50 - 1,00 - 1,50
19	1,4	1,00
	1,5	0,50 - 1,50
25	1,4	1,00
	1,8	0,50 - 1,00 - 1,50

MAILLE RECTANGULAIRE L 25 m

Maille (mm)	Fil (mm)	Hauteur (m)
25x13	1,4	1,00
	1,8	1,00



NOUÉ

GRILLAGE ROULEAU AGRICOLE

Description

Grillage galvanisé A (riche) à mailles dégressives pour mouton ou petit gibier.

Économique, il est idéal pour clôturer de grandes distances.

Rouleau longueur : 50 m

Fil Ø : 1,9 (trame) – 2,4 (lisière) mm

Mailles : dégressives largeur 150 mm

Couleur



GALVA

Secteur d'application



Agricole

Qualité

LONGÉVITÉ

Grande longévité et renfort de protection contre la rouille.

Poteaux compatibles

POTEAUX RONDS

POTEAUX BOIS

POTEAUX À LINGUETS

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES

Hauteur (m)	Maille (mm)	Fil (mm)	Longueur (m)
0,60	6x15	2,4/1,9	50
0,80	8x15	2,4/1,9	50
0,95	9x15	2,4/1,9	50
1,00	8x15 / 15x15	2,4/1,9	50
1,20	9x15 / 16x15	2,4/1,9	50
1,30	18x15	2,4/1,9	50
1,50	12x15 / 18x15	2,4/1,9	50
1,80	17x15	2,4/1,9	50
2,00	21x15	2,4/1,9	50



RONCE GALVANISÉE

GRILLAGE ROULEAU AGRICOLE

Description

Ronce acier type Europe pour **enclos temporaires**.
Ronce acier dur pour **enclos permanents**.
Câble lisse sans picot pour **parcs équestres**.

NF EN 10016-2 pour les fils
NF EN 10218-2 pour les dimensions et tolérances
NF EN 10244-2 pour le revêtement de zinc
NF EN 10223-1 pour la ronce acier doux

Rouleau longueur (m) : 100 - 200

Couleur



GALVA

Secteurs d'application



Agricole



Sécurité

Qualités

FACILITÉ DE POSE

Livrée sous forme de rouleau pour une installation facile et rapide.

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES

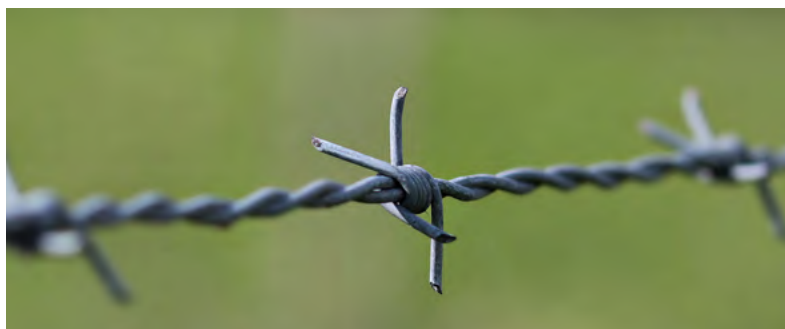
Longueur (m)	Fil (mm)
200	2,2 - 2,4 - 2,7
100	2,2 - 2,4 - 2,7

Hors standard possible **sur demande**

CÂBLE LISSE

Longueur (m)	Fil (mm)
200	2,4

Galva standard **sur demande**





CONCERTINA LAME BTO

FIL BARBELÉ EN SPIRAL

Description

Système barbelé, constitué de spirales en acier munies de lames tranchantes.

Idéal pour sécuriser et limiter les infractions de site sensible : dépôt pétrolier, stockage de marchandises, télécommunication, etc.

Couleur



GALVA

Secteurs d'application



Industriel



Sécurité

Qualités

LONGÉVITÉ

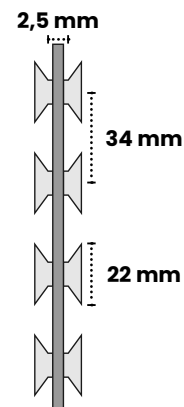
Très longue durée de vie et renfort de protection contre la rouille.

RÉSISTANCE

Le fil d'acier très solide, résiste à la coupe d'outils ordinaires.

Caractéristiques

Diamètre spirale	450 mm - 730 mm
Longueur	8 à 9 m
Longueur lame	22 mm
Largeur lame	15 mm
Espacement	34 mm
Fil central	2,5 mm
Finition	Acier Galvanisé
Agrafes par rouleau	5
Spires	56





CONCERTINA LAME HARPON

FIL BARBELÉ EN SPIRAL

Description

Système barbelé, constitué de spirales en acier munies de lames en forme d'hameçon anti-intrusion et très tranchantes.

Rend infranchissable tout type d'enceinte ou de périmètre.

Idéal pour un usage très défensif : prison, armée, nucléaire, etc.

Couleurs



GALVA



Inox

Secteurs d'application



Industriel



Sécurité

Qualités

LONGÉVITÉ

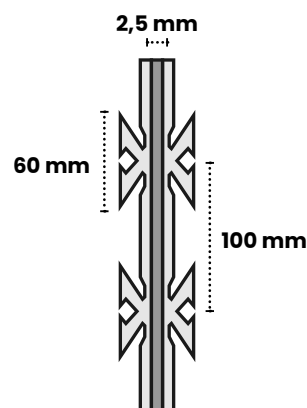
Très longue durée de vie et renfort de protection contre la rouille.

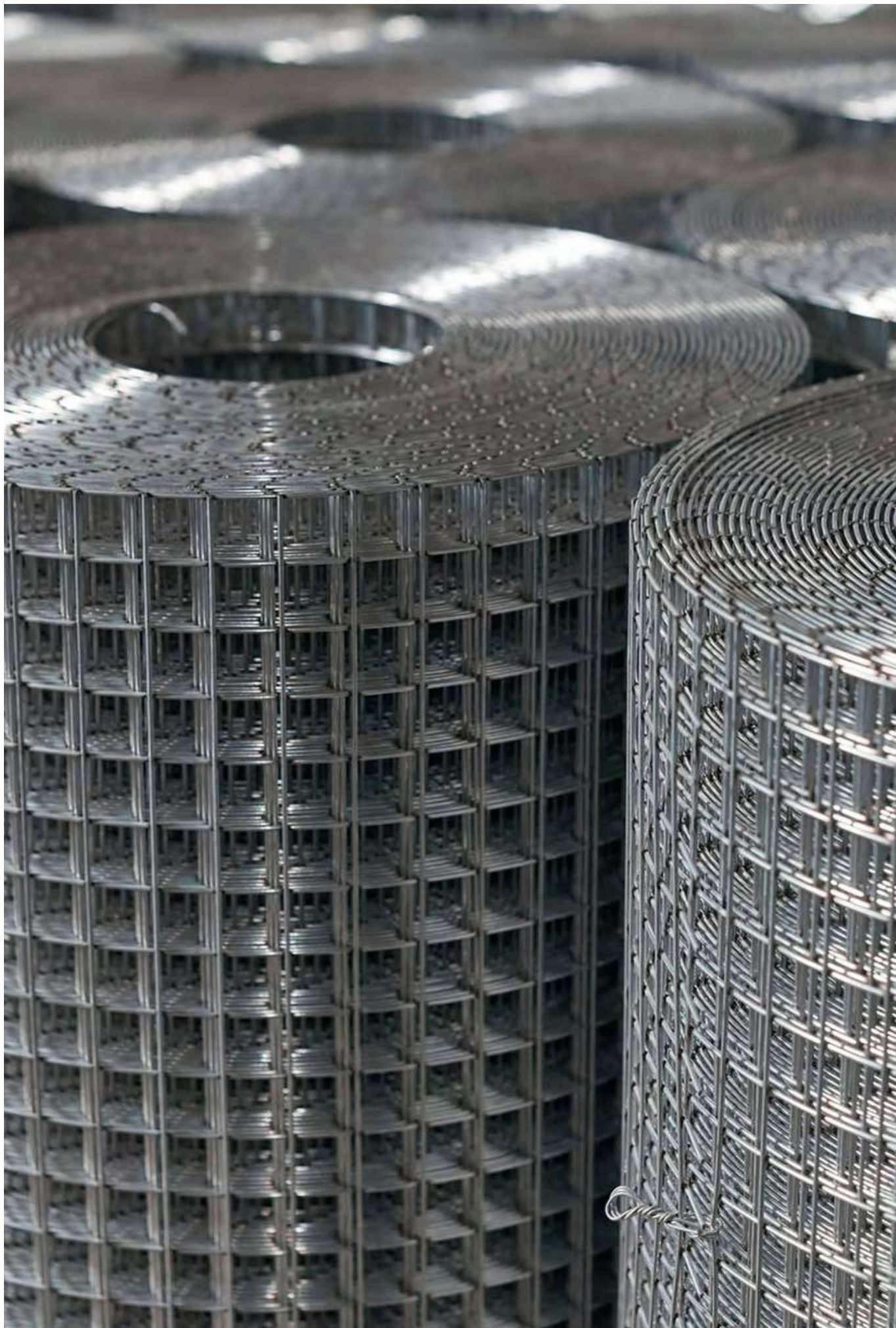
RÉSISTANCE

Le fil d'acier très solide, résiste à la coupe d'outils ordinaires.

Caractéristiques Techniques

Diamètre spirale	700 mm
Longueur	6 à 7 m
Longueur lame	60 mm
Largeur lame	30 mm
Espacement	100 mm
Fil central	2,5 mm
Finition	Acier Galvanisé riche Inox 304 L
Clip par rouleau	3
Spires	51







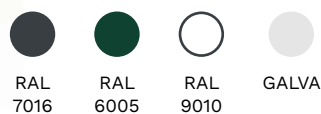
ACCESSOIRES

GRILLAGE ROULEAU

Piquet Fer à T



Se pose perpendiculairement au rouleau de grillage



Autres couleurs sur devis

BASIC - VERT, GRIS ET GALVA

Hauteur (m)	0,75	1,00	1,20	1,45	1,75	2,00	2,25	2,50
Section (mm)	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	30x30	35x35
Couleurs	Vert 6005	Vert 6005	Vert 6005 Gris 7016	Vert 6005 Gris 7016 Galva	Vert 6005 Gris 7016 Galva	Vert 6005 Gris 7016 Galva	Vert 6005 Gris 7016	Vert 6005 Gris 7016 Galva
Epaisseur (mm)	3	3	3	3	3	3	3	3,5

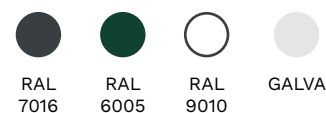
SUPERIEUR - VERT, GRIS ET GALVA

Hauteur (m)	1,00	1,20	1,45	1,75	2,00	2,25	2,50
Section (mm)	30x35	30x35	30x35	30x35	30x35 - 35x40	30x35 - 35x40	35x40
Epaisseur	3	3	3	3	3	3	3,5

Jambe de force



Se pose de biais de part et d'autre des piquets Fer à T



BASIC - VERT, GRIS ET GALVA

Hauteur (m)	1,20	1,50	2,00	2,25
Section (mm)	25x25	25x25	25x25	25x25
Couleurs	Vert 6005 Gris 7016	Vert 6005 Gris 7016 Galva	Vert 6005 Gris 7016 Galva	Vert 6005 Gris 7016 Galva
Epaisseur (mm)	2,5	2,5	2,5	2,5

SUPÉRIEUR - VERT, GRIS ET GALVA

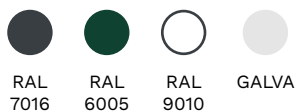
Hauteur (m)	1,00	1,20	1,50	1,75	2,00	2,25
Section (mm)	25x30	25x30	25x30	25x30	25x30 30x30	25x30 30x30
Epaisseur	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

Fil de tension



Se déroule perpendiculairement aux piquets Fer à T.

	Ø Fil (mm)				
Galvanisé	2,2	-	2,7	-	-
Vert 6005	-	2,4	2,7	3	3,6
Gris 7016	-	-	2,7	3	3,6



Duralinox

Autres diamètres disponibles sur demande en couleur ou galva

Fil d'attache

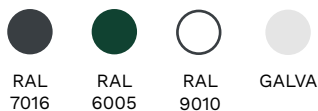


Lie le grillage au fil de tension, alternative aux agrafes.

Caractéristiques

Longueur 50

Ø Fil (mm) 1,3



Duralinox

Tendeur

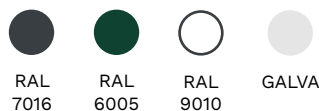


Caractéristiques

Vert 6005 n°2 et n°3

Gris 7016 n°2 et n°3

Galvanisé n°2, n°3 et n°4



Duralinox

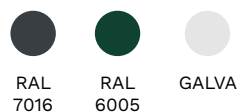
Barre de tension



Lie le grillage au fil de tension.

Hauteurs (m)

1,00 - 1,20 - 1,50 - 2,00



RAL 7016

RAL 6005

GALVA



Duralinox

Agrafes

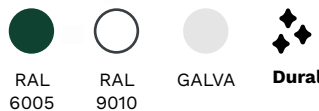


Agrafe 20 mm Vert 6005

Agrafe 20 mm Blanc 9010

Agrafe 20 mm Galvanisé

Agrafe Inox PR48



RAL 6005

RAL 9010

GALVA



Duralinox

Agrafeuse



Agrafeuse manuelle pour du 16/20 mm

Agrafeuse avec chargeur pour du 20 mm

Agrafeuse pour agrafes Inox PR48

Connecteur de poteau rond



CONNECTEUR PR48



RAL 6005



RAL 7016



GALVA



CLÔTURES EN PANNEAUX BARREAUDÉS



Industriel



Sports & Loisirs



Résidentiel



Sécurité



QUAGLIA DIFFUSION
AU FIL DE LA CLÔTURE



MICMAC

CLÔTURE BARREAUDÉE

Description

Clôture barreaudée au design original, idéale pour **les résidences, les copropriétés et les espaces communs.**

Barreaudage en tubes ronds avec poteaux à sceller ou sur platines.

Couleurs



RAL
7005



RAL
7016



RAL
9010



Autres coloris
sur demande

Qualités

DESIGN CONTEMPORAIN

Inspirée d'éléments naturels, la clôture MicMac met en valeur vos projets d'aménagements extérieurs tout en assurant leur protection.

SOLIDE

Les barreaux sont soudés aux lisses horizontales et offrent une grande rigidité à votre clôture.

FINITION

Possibilité de l'associer avec les produits de la gamme MicMac.



Informations pose

- Pose au choix sur poteau H aluminium (250, 450), poteau tube carré (60 ou 80 mm) ou rond (Ø60 ou 80 mm)
- S'adapte à tout type d'angle avec un poteau rond
- Possibilité d'effectuer une pose en redan

Déclinaisons

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Portail Autoportant
- Portail Coulissant
- Portail Pivotant
- Portillon

Secteurs d'application



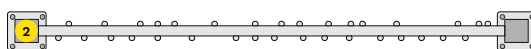
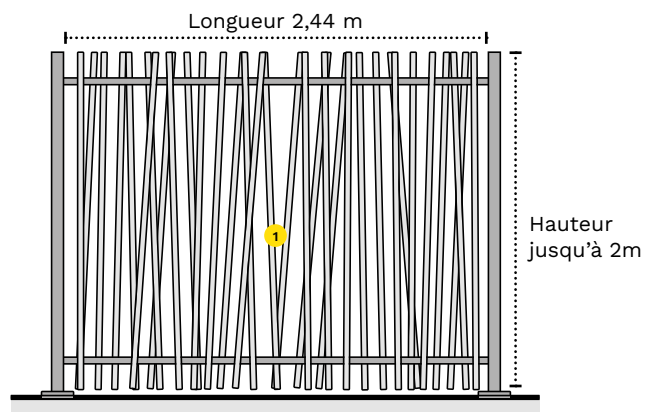
Industriel



Résidentiel

DONNÉES TECHNIQUES Clôture MICMAC

Caractéristiques



- 1 **Panneau** : barreaux dépassants soudés en applique de part et d'autre des 2 lisses, Embout Ø25 mm inclus jusqu'à hauteur 1,50 m
Thermolaquage sur acier Zn
Procédé de fabrication contrôlé, durabilité testée
Norme CE EN-13241-1
Acier galvanisé DX51 Z-275
- 2 **Poteau standard** : tube carré 60x60 mm ou rond Ø60 mm

BARREAUDAGE CLÔTURE MICMAC

Valeur en mm	Hauteur (m)	1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00
	Longueur (m)	2,44
	Poteaux	carré 60x60x2 ou Ø 60x2 ou poteau alu 250 / 450
	Lisses	50x30x2 ou 40x40x2
	Barreaux	Ø 25x1,5 (26 barreaux)
	Distance entre barreaux	max. 110
	Entraxe poteaux	2472
	Vide seuil	50

Autres dimensions sur demande

Sur devis

Autres configurations possibles :

- Barreaux non dépassants
- Sections sur mesure
- Fixation entre mur

Options

MONTAGE PLATINE

Platine 130x130x6 mm
(poteau carré et rond) ou
160x160x10 mm (poteau
aluminium)

POTEAU TUBE CARRÉ

Poteau tube carré 80 mm

POTEAU TUBE ROND

Poteau rond Ø 80 mm
(hauteur supérieure à
2 m)

POTEAU H ALU

250 ou 450, compatible
avec une pose sur un
soubassement en plaque
béton (lisse 40x40x2mm
uniquement)

FINITION GALVA

Autres produits de la gamme MICMAC



PORTAIL AUTOPORTANT page 132



PORTAIL COULISSANT page 122



PORTAIL DOUBLE VANTAUX page 110



PORTILLON page 144



ATLANTE

CLÔTURE BARREAUDÉE

Description

Clôture barreaudée au design original, idéale pour **les résidences de particuliers, les copropriétés et les espaces communs.**

Barreaudage en tubes ronds cintrés avec poteaux à sceller ou sur platines.

Couleurs



RAL
6005



RAL
7016



RAL
9010



**Autres coloris
sur demande**

Qualités

DESIGN CONTEMPORAIN

Inspirée d'éléments naturels, la clôture Atlante met en valeur vos projets d'aménagements extérieurs tout en assurant leur protection.

SOLIDE

Les barreaux sont soudés aux lisses horizontales et offrent une grande rigidité à votre clôture.

FINITION

Possibilité de l'associer avec les produits de la gamme Atlante.



Secteurs d'application



Industriel



Résidentiel

Informations pose

- Pose au choix sur poteau H aluminium (250, 450), poteau tube carré (60 ou 80 mm) ou rond (Ø60 ou 80 mm)
- S'adapte à tout type d'angle avec un poteau rond
- Possibilité d'effectuer une pose en redan

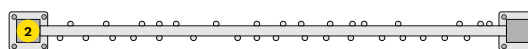
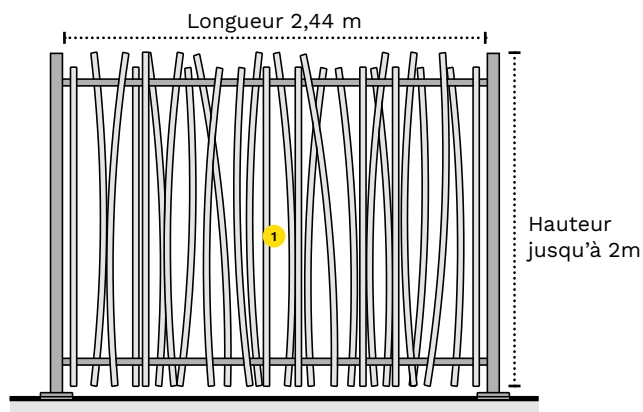
Déclinaisons

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Portail Autoportant
- Portail Coulissant
- Portail Pivotant
- Portillon

DONNÉES TECHNIQUES Clôture Atlante

Caractéristiques



- 1 **Panneau** : barreaux dépassants soudés en applique de part et d'autre des 2 lisses
Thermolaquage sur acier Zn
Procédé de fabrication contrôlé, durabilité testée
Norme CE EN-13241-1
Acier galvanisé DX51 Z-275
- 2 **Poteau standard** : tube carré 60x60 mm ou rond Ø60 mm

BARREAUDAGE CLÔTURE ATLANTE

BARREAUDAGE CLÔTURE ATLANTE	
Hauteur (m)	1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00
Longueur (m)	2,44
Poteaux	carré 60x60x2 ou Ø 60x2
Lisses	40x40x2
Barreaux	Ø 20x1,5 (27 barreaux)
Distance entre barreaux	max. 110
Entraxe poteaux	2472
Vide seuil	50

Valeur en mm

Sur devis

Autres configurations possibles :

- Barreaux non dépassants
- Sections sur mesure
- Fixation entre mur

Autres dimensions sur demande

Options

MONTAGE PLATINE

Platine 130x130x6 mm
(poteau carré et rond)

POTEAU TUBE CARRÉ

Poteau tube carré 80 mm

POTEAU TUBE ROND

Poteau rond Ø 80 mm
(hauteur supérieure à 2 m)

EMBOUTS NOIRS

Ø20 mm

FINITION GALVA

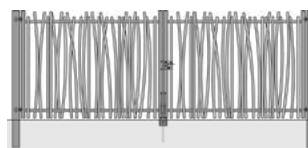
Autres produits de la gamme ATLANTE



PORTAIL AUTOPORTANT page 134



PORTAIL COULISSANT page 124



PORTAIL DOUBLE VANTAUX page 112



PORTILLON page 146



ÉTIAGE

CLÔTURE BARREAUDÉE

Description

Clôture barreaudée moderne au design original, idéale pour **les résidences, les copropriétés et les espaces communs.**

Barreaudage en tubes ronds avec poteaux à sceller ou sur platines.

Couleurs



RAL
6005



RAL
7016



RAL
9010



**Autres coloris
sur demande**

Secteurs d'application



Industriel



Résidentiel

Qualités

DESIGN CONTEMPORAIN

Inspirée d'éléments naturels, la clôture Étiage met en valeur vos projets d'aménagements extérieurs tout en assurant leur protection.

SOLIDE

Les barreaux sont soudés de part et d'autre des lisses horizontales à des hauteurs différentes et offrent une grande rigidité à votre clôture.

FINITION

Possibilité de l'associer avec les produits de la gamme Étiage.



Informations pose

- Pose au choix sur poteau H aluminium (250, 450), poteau tube carré (60 ou 80 mm) ou rond (Ø60 ou 80 mm)
- S'adapte à tout type d'angle avec un poteau rond
- Possibilité d'effectuer une pose en redan

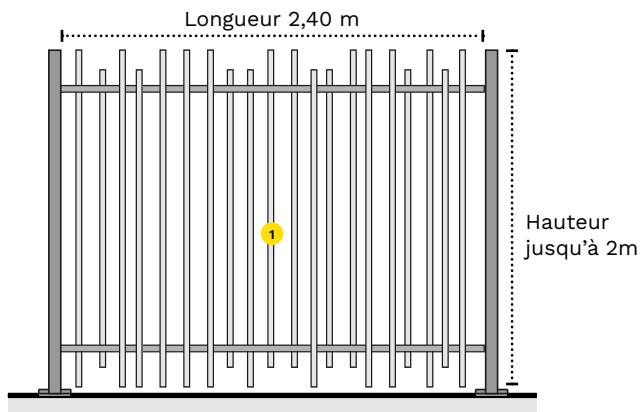
Déclinaisons

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Portail Autoportant
- Portail Coulissant
- Portail Pivotant
- Portillon

DONNÉES TECHNIQUES Clôture ÉTIAGE

Caractéristiques



- 1 **Panneau** : barreaux dépassants soudés en applique de part et d'autre des 2 lisses
Thermolaquage sur acier Zn
Procédé de fabrication contrôlé, durabilité testée
Norme CE EN-13241-1
Acier galvanisé DX51 Z-275
- 2 **Poteau standard** : tube carré 60x60 mm ou rond Ø60 mm

BARREAUDAGE CLÔTURE ÉTIAGE

Valeur en mm	Hauteur (m)	1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00
	Longueur (m)	2,40
	Poteaux	carré 60x60x2 ou Ø 60x2 ou poteau alu 250 / 450
	Lisses	50x30x2 ou 40x40x2
	Barreaux	Ø 25 (20 barreaux)
	Distance entre barreaux	max. 110
	Entraxe poteaux	2460 pour poteau 60
	Vide seuil	50

Autres dimensions sur demande

Sur devis

Autres configurations possibles :

- Barreaux non dépassants
- Sections sur mesure
- Fixation entre mur

Options

MONTAGE PLATINE

Platine 130x130x6 mm (poteau carré et rond) ou 160x160 mm (poteau aluminium)

POTEAU TUBE CARRÉ

Poteau tube carré 80 mm

POTEAU TUBE ROND

Poteau rond Ø 80 mm (hauteur supérieure à 2 m)

POTEAU H ALU

250 ou 450, compatible avec une pose sur un soubassement en plaque béton (lisse 40x40x2mm uniquement)

FINITION GALVA

Autres produits de la gamme ÉTIAGE



PORTAIL DOUBLE VANTAUX
PORTAIL COULISSANT
PORTILLON

PORTAIL AUTOPORTANT *page 136*



50-10

CLÔTURE BARREAUDÉE

Description

Clôture barreaudée avec barreaudage en applique, tubes rectangulaires.

Adaptée aux **lieux communaux, industriels et bâtiments publics.**

Poteaux à sceller ou sur platines.

Couleurs



RAL de
5000 à 9010

Qualités

SÉCURITÉ

Haut niveau de sécurité.
Possibilité de coupe 45° biseautée des barreaux.

CHOIX D'EMBOUT DE FIXATION

Embout de fixation aveugle et modulaire disponible pour poteau rond ou carré.

RÉSISTANT

Barreaudage en acier avec un thermolaquage de qualité afin de garantir une haute protection contre la corrosion.



Informations pose

- S'adapte à tous les angles avec un poteau rond
- Possibilité d'effectuer une pose en redan

Compatibilités

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Portail autoportant
- Portail coulissant
- Portail battant
- Portillon

Secteurs d'application



Industriel



Sports & Loisirs



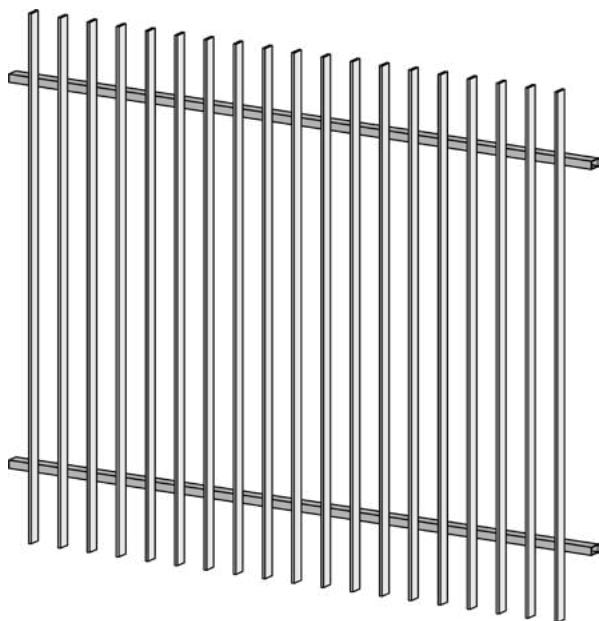
Résidentiel



Sécurité

DONNÉES TECHNIQUES Clôture 50-10

Caractéristiques



Panneau : barreaux 50x10 mm, hauteur jusqu'à 2 m

Barreaudage en applique

Poteau standard : tube carré 60x60 mm ou rond Ø 60 mm

Thermolaquage sur acier Zn

Procédé de fabrication contrôlé, durabilité testé

Norme CE EN-13241-1

Acier galvanisé DX51 Z-275

BARREAUDAGE 50-10

Hauteur (m)	1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00
Longueur (m)	2,54
Poteaux	60x60x2 ou Ø 60x2 ou PH Alu 250/450
Lisses	50x30x2 ou 40x40x2
Barreaux	50x10
Distance entre barreaux	max. 110
Entraxe des poteaux	2460
Vide seuil	50

Autres dimensions sur demande

Options

POTEAU ALU À FEUILLURE

Alu 450 ou Alu 250 pour soubassement en plaques béton (lisse 40x40x2 mm uniquement)

POTEAU TUBE CARRÉ

Poteau tube carré 80 x 80 mm

POTEAU TUBE ROND

Poteau rond Ø 80 mm (hauteur supérieure à 2 m)

MONTAGE PLATINE

120x120 mm poteau carré et rond
160x160 mm poteau alu

FINITION GALVA

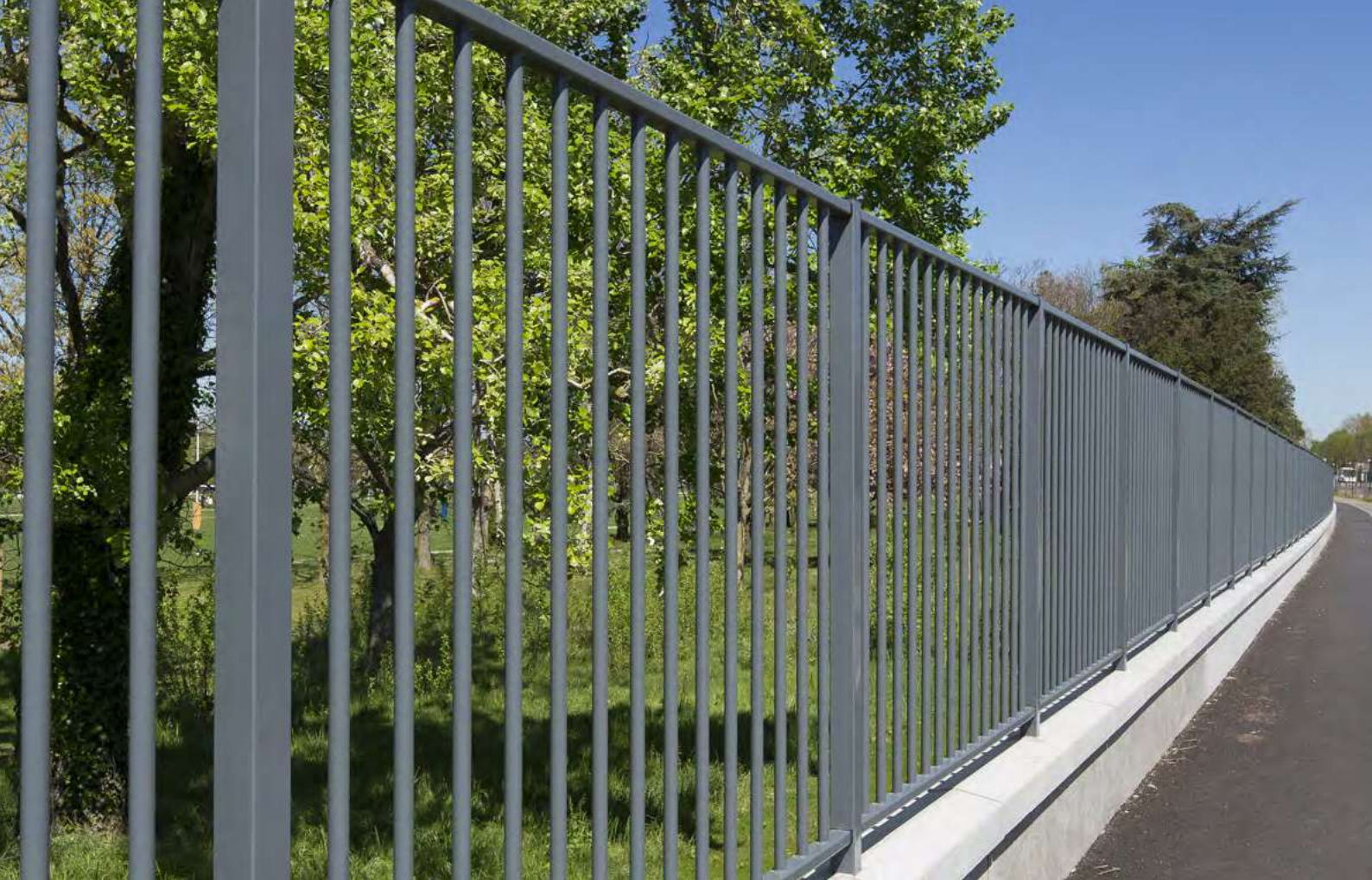
Autres produits de la gamme 5010

PORTAIL AUTOPORTANT

PORTAIL COULISSANT

PORTAIL DOUBLE VANTAUX

PORTILLON



BT

CLÔTURE BARREAUDÉE

Description

Clôture barreaudée avec barreaudage en tubes carrés ou ronds.

Idéale pour **les lieux communaux, industriels et bâtiments publics.**

Poteaux à sceller ou sur platines.

Couleurs



RAL de
5000 à 9010

Qualités

SÉCURITÉ

Haut niveau de sécurité
Possibilité de coupe 45° biseautée des barreaux.

CHOIX D'EMBOUT DE FIXATION

Embout de fixation aveugle et modulaire disponible pour poteau rond ou carré.

RÉSISTANT

Barreaudage en acier avec un thermolaquage de qualité afin de garantir une haute protection contre la corrosion.



Informations pose

- S'adapte à tous les angles avec un poteau rond
- Possibilité d'effectuer une pose en redan

Déclinaisons

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Autoportant
- Coulissant
- Pivotant double vantaux
- Portillon

Secteurs d'application



Industriel



Sports & Loisirs



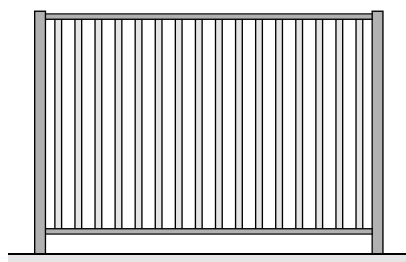
Résidentiel



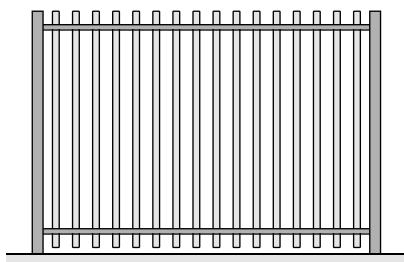
Sécurité

DONNÉES TECHNIQUES Clôture BT

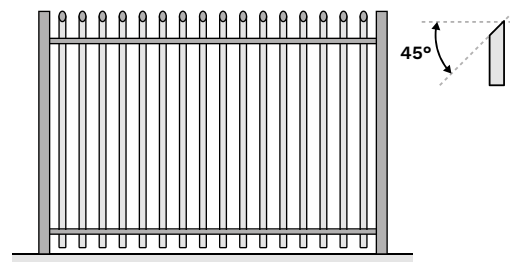
Caractéristiques



BARREAUDAGE NON DÉPASSANT



BARREAUDAGE DÉPASSANT



FINITION BISEAUTÉE

Panneau : barreaux Ø 25 ou 25x25 mm, hauteur jusqu'à 2 m

Barreaudage : traversant ou en applique

Poteau standard : tube carré 60x60 mm ou rond Ø 60 mm

Thermo-laquage sur acier Zn

Procédé de fabrication contrôlé, durabilité testée

Bouchon Ø 25 ou 25x25 mm inclus jusqu'à hauteur 1,50 m

Norme CE EN-13241-1

Acier galvanisé DX51 Z-275

BARREAUDAGE BT

Hauteur (m)	1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00
Longueur (m)	2,54
Poteaux	60x60x2 ou Ø 60x2 ou PH Alu 250/450
Lisses	50x30x2 ou 40x40x2
Barreaux	Ø 25x1,5 ou 25x25x1,5
Distance entre barreaux	max. 110
Entraxe des poteaux	2600
Vide seuil	50

Autres dimensions sur demande

Options

POTEAU ALU À FEUILLURE

Alu 450 ou Alu 250 pour soubassement en plaques béton (lisse 40x40x2 mm uniquement).

POTEAU TUBE CARRÉ

Poteau tube carré 80 x 80 mm.

POTEAU TUBE ROND

Poteau rond Ø 80 mm (hauteur supérieure à 2 m).

MONTAGE PLATINE

120x120x8 mm poteau carré et rond
160x160x10 mm poteau alu

FINITION GALVA

Autres produits de la gamme TT



PORTAIL AUTOPORTANT page 138



PORTAIL COULISSANT page 126



PORTAIL DOUBLE VANTAUX page 114



PORTILLON page 148



RAFALE

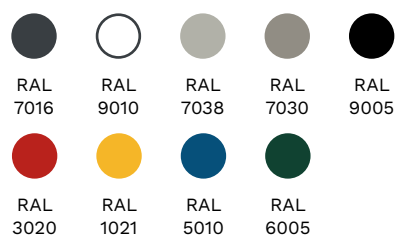
CLÔTURE BARREAUDÉE

Description

Clôture en tubes ronds destinée aux **bâtiments publics et privés**
Éléments à sceller : L1,44 m

- Qualité de l'acier E220+Z275NA
- Épaisseur 2 mm
- Thermolaquage
- Norme UNE EN 10346

Couleurs



Secteurs d'application



Qualités

ESTHÉTISME

Aspect élégant et sécurisant.

SÉCURITÉ

Tube robuste difficilement franchissable.
 Possibilité de coupe 45° biseautée des tubes.



Caractéristiques

Tube Ø (mm) : 60, 80 ou 100
Espacement des barreaux : 100 mm
Hauteurs tube (m) : 1,50 - 2,00 - 2,50
Ø 60 mm : embase H60 x larg100 mm - 9 tubes
Ø 80 mm : embase H80 x larg140 mm - 8 tubes
Ø 100 mm : embase H100 x larg160 mm - 7 tubes

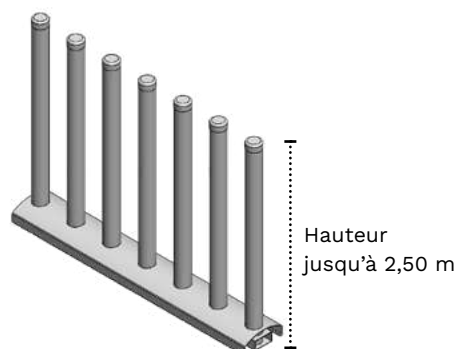
Options

FINITION TUBE

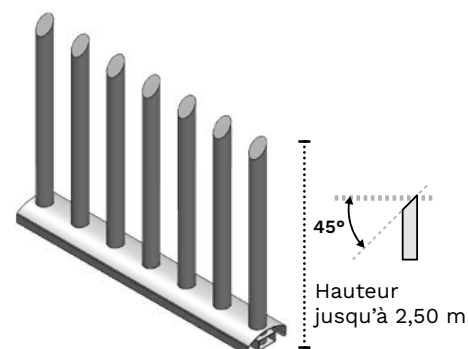
Plat avec capuchon ou biseauté.

ÉLÉMENTS À VISSER

FINITION CAPUCHON



FINITION BISEAUTÉE





TRAP®

CLÔTURE ALUMINIUM BARREAUDÉE

Description

Clôture sans poteaux, ni lisses horizontales.

Module à sceller de 1m de long composé de 7 barreaux aluminium de forme trapézoïdale.

- Composition en aluminium
- Thermolaquage

Couleurs



PALETTE COULEUR RAL
Possibilité de varier les couleurs sur chaque module

Secteurs d'application



Qualités

ESTHÉTISME

Assure un effet linéaire et minimaliste, idéal pour un rendu harmonieux et moderne.

SÉCURITÉ

Profil robuste infranchissable.

FACILITE DE POSE

Embase à visser sur longrine béton avant coulage solin.

RENFORT

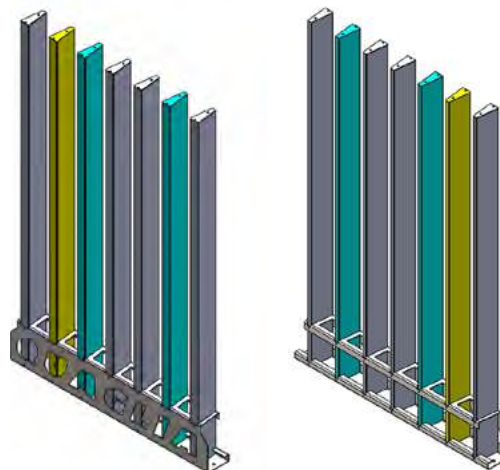
Possibilité de renforcer le poteau avec un tube en acier qui s'insère à l'intérieur.



Caractéristiques



- **Forme** : 110x45x20 mm
- **Thermolaquage** : 100 microns
- **Résistance à 1 m du sol** : **500 kg**
- Embout en alu thermolaqué





CLÔTURES EN PANNEAUX SOUDÉS



Industriel



Sports & Loisirs



Résidentiel



Sécurité



VRD



STANTORS 4

CLÔTURE EN PANNEAUX SOUDÉS

Description

Panneau léger et solide idéal pour les résidences et maison individuelles.

Fil en acier galvanisé gris, vert ou blanc. Mailles rectangulaires avec plis horizontaux de renfort et picots défensifs sur la partie supérieure.

Se couple au poteau rond (colliers), à encoches pour une pose inviolable.

Couleurs



RAL
7016



RAL
9010



RAL
6005

Secteur d'application



Résidentiel

Qualités

ÉCONOMIE

Clôture esthétique avec un très bon rapport qualité prix pour sécuriser et délimiter son terrain.

ADAPTABLE

Panneau adaptable à tout type de configuration de pose, en terre, sur muret ou en redan.

FACILE À POSER

Clôture simple et rapide à installer.

SOLIDE

Nervures horizontales en acier galvanisé pour une solidité accrue contre la déformation.



Informations pose

- Panneau compatible avec tout poteau.
- Configuration possible à sceller ou sur platine, muret et plaque de soubassement.

Occultation

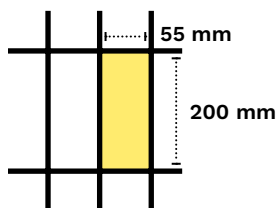
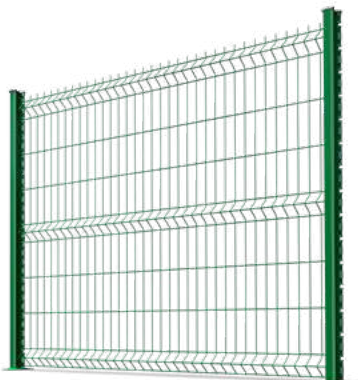
Pour préserver votre intimité utilisez nos solutions d'occultation pour les panneaux Stantors 4.

Pour occulter vos panneaux Stantors 4 respectez les préconisations d'installation et le choix des poteaux (voir occultation Quaglia Diffusion).

- Montage sur platines **formellement déconseillé**

DONNÉES TECHNIQUES Stantors 4

Caractéristiques



MAILLE : 200x55 mm
FIL : Ø4 mm

Longueur : 2,00 m
Hauteur : Jusqu'à 1,93 m
Entraxe poteaux ronds : 2,02 m
Entraxe poteaux à encoches : 2,04 m
Picots défensifs : 30 mm
Profondeur des renforts : 42 mm
Fil électro-soudé
Acier galvanisé 80 gr/m²
Thermolaquage

COMPATIBILITÉ PANNEAU - POTEAU ROND

H poteau (m) montage	Hauteur panneau (m)	1,03	1,23	1,53	1,73	1,93
Renforts		2	2	3	3	3
Montage platine		1,10	1,30	-	-	-
Montage scellé		1,30	1,60	1,90	2,20	2,40
Montage en redan		1,60	1,90	2,20	2,40	2,60

COMPATIBILITÉ PANNEAU - POTEAU H ACIER & POTEAU H ALU

H poteau (m) montage	Hauteur panneau (m)	1,03	1,23	1,53	1,73	1,93
Renforts		2	2	3	3	3
Montage platine		1,10	1,30	1,60	2,00	*2,00/*2,20
Montage scellé		1,30	1,60	2,00	2,20	2,40
Montage en redan		1,60	2,00	2,20	2,40	2,60

* Poteau H Arrondi Renforcé à Encoches : montage platine jusqu'à 1,93m de hauteur panneau
** Poteau alu : compatibilité dans les fiches produits respectives

Options



Montage platine



Montage scellé



Montage en redan



Occultation

Poteaux compatibles



Poteau rond



Poteau H à encoches



PHARE*



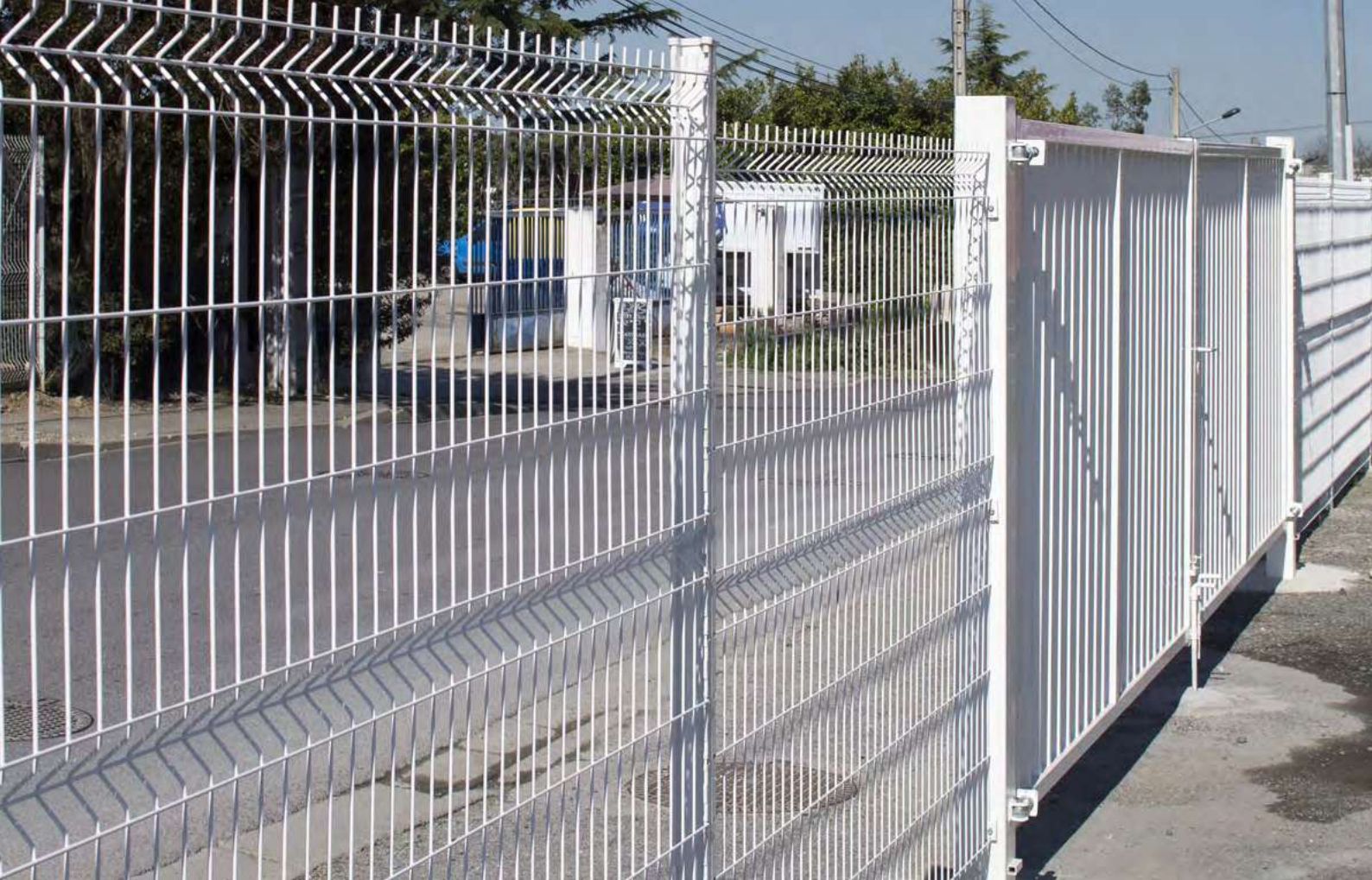
Poteau H alu 155



Poteau H alu 250



Poteau H alu 450



STANTORS 4V5H

CLÔTURE EN PANNEAUX SOUDÉS

Description

Panneau hybride et robuste pour tout type d'application.

Fil en acier galvanisé gris, vert ou blanc. Mailles rectangulaires avec plis horizontaux de renfort et picots défensifs sur la partie supérieure.

Se couple au poteau rond (colliers), à encoches et à clip pour une pose inviolable.

Couleurs



RAL
7016



RAL
9010



RAL
6005

Secteurs d'application



Industriel



Résidentiel



VRD

Qualités

SÉCURITÉ

Assemblage non démontable
Possibilité de compléter l'installation avec bavolets.

ADAPTABLE

Panneau adaptable à tout type de configuration de pose, en terre, sur muret ou en redan.

FACILE À POSER

Clôture simple et rapide à installer.

SOLIDE

Nervures horizontales en acier galvanisé pour une solidité accrue contre la déformation.



Informations pose

- Panneau compatible avec tout poteau.
- Configuration possible à sceller ou sur platine, muret et plaque de soubassement.

Occultation

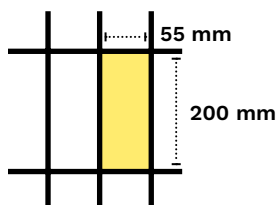
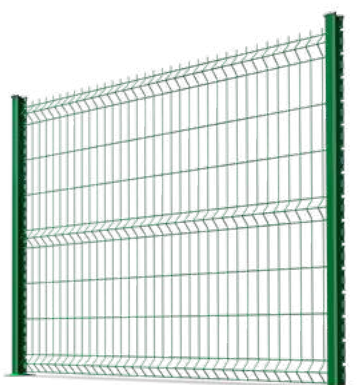
Pour préserver votre intimité utilisez nos solutions d'occultation pour les panneaux Stantors 4V5H.

Pour occulter vos panneaux Stantors 4V5H respectez les préconisations d'installation et le choix des poteaux (voir occultation Quaglia Diffusion).

- Montage sur platines **formellement déconseillé**

DONNÉES TECHNIQUES Stantors 4V5H

Caractéristiques



MAILLE : 200x55 mm
FIL VERTICAL : Ø4 mm
FIL HORIZONTAL : Ø5 mm

Longueur : 2,50 m
Hauteur : Jusqu'à 2,03 m
Entraxe poteaux ronds : 2,52 m
Entraxe poteaux à clip : 2,51 m
Entraxe poteaux à encoches : 2,54 m
Profondeur des renforts : 42 mm
Picots défensifs : 30 mm
 Fil électro-soudé
 Plastification polyester thermodurcissable 120µ
 Acier galvanisé EN 10244-2

COMPATIBILITÉ PANNEAU - POTEAU ROND

H poteau (m) montage	Hauteur panneau (m)	0,63	0,83	1,03	1,23	1,53	1,73	1,93	2,03	2,23
	Renforts	2	2	2	2	3	3	3	4	4
	Montage platine	0,70	0,90	1,10	1,30	-	-	-	-	-
	Montage scellé	1,10	1,30	1,30	1,60	1,90	2,20	2,40	-	-
	Montage en redan	1,30	1,60	1,60	1,90	2,20	2,40	2,70	2,70	-

COMPATIBILITÉ PANNEAU - POTEAU H ACIER & POTEAU H ALU

H poteau (m) montage	Hauteur panneau (m)	0,63	0,83	1,03	1,23	1,53	1,73	1,93	2,03	2,23
	Renforts	2	2	2	2	3	3	3	4	4
	Montage platine	0,70	0,90	1,10	1,30	1,60	2,00	*2,00/*2,20	-	-
	Montage scellé	1,10	1,30	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	2,60	2,90
	PI béton / PVC H25 cm	1,30	1,60	1,60	2,00	2,20	2,40	2,60	2,90/*3,10	2,90/*3,10
	PI béton / PVC H50 cm	1,60	2,00	2,00	2,20	2,40	2,60	2,90	*3,10	*3,10
	Montage en redan	1,30	1,60	1,60	2,00	2,20	2,40	2,60	2,90	2,90
	Avec Bavolet	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-

* Poteau H Arrondi Renforcé à Encoches : montage platine jusqu'à 1,93m de hauteur panneau
 ** Poteau alu : compatibilité dans les fiches produits respectives

Options



Montage platine



Montage scellé



Montage en redan



Soubassement



Bavolet



Occultation

Poteaux compatibles



Poteau rond



Poteau H à encoches



PHARE*



Poteau H alu 155**



Poteau H alu 250



Poteau H alu 450



STANTORS 5

CLÔTURE EN PANNEAUX SOUDÉS

Description

Panneau pour professionnels adapté au domaine industriel et/ou résidentiel.

Fil en acier galvanisé gris, vert ou blanc. Mailles rectangulaires avec plis horizontaux de renfort et picots défensifs sur la partie supérieure.

Se couple au poteau rond (colliers), à encoches et à clip pour une pose inviolable.

Couleurs



RAL
7016



RAL
9010



RAL
6005



**Autres Coloris
sur demande**

Secteurs d'application



Industriel



Sports & Loisirs



Résidentiel



VRD

Qualités

SÉCURITÉ

Assemblage non démontable
Possibilité de compléter l'installation avec bavolets.

ADAPTABLE

Panneau adaptable à tout type de configuration de pose, en terre, sur muret ou en redan.

FACILE À POSER

Clôture simple et rapide à installer.

SOLIDE

Nervures horizontales en acier galvanisé pour une solidité accrue contre la déformation.



Informations pose

- Panneau compatible avec tout poteau.
- Configuration possible à sceller ou sur platine, muret et plaque de soubassement.

Occultation

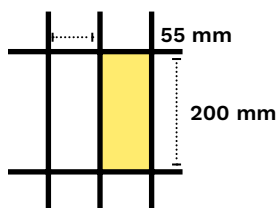
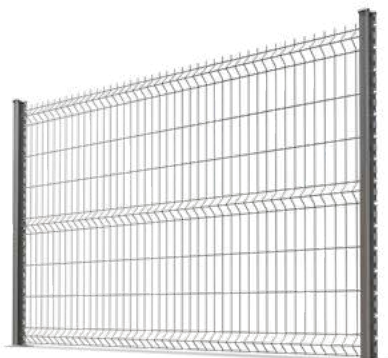
Pour préserver votre intimité utilisez nos solutions d'occultation pour les panneaux Stantors 5.

Pour occulter vos panneaux Stantors 5 respectez les préconisations d'installation et le choix des poteaux (voir occultation Quaglia Diffusion).

- **Montage sur platines formellement déconseillé.**

DONNÉES TECHNIQUES Stantors 5

Caractéristiques



MAILLE : 200x55 mm
FIL : Ø5 mm

Longueur : 2,50 m
Hauteur : Jusqu'à 2,43 et **3 m sur demande**
Entraxe poteaux ronds : 2,52 m
Entraxe poteaux à encoches : 2,54 m
Picots défensifs : 30 mm
Fil électro-soudé
Plastification polyester thermodurcissable 120µ
Acier galvanisé EN 10244-2

COMPATIBILITÉ PANNEAU - POTEAU ROND

H poteau (m) montage	Hauteur panneau (m)	1,03	1,23	1,53	1,73	1,93	2,03	2,23	2,43
	Renforts	2	2	3	3	3	4	4	4
Montage platine	1,10	1,30	-	-	-	-	-	-	
Montage scellé	1,30	1,60	1,90	2,20	2,40	-	-	-	
Montage en redan	1,60	1,90	2,20	2,40	2,70	2,70	-	-	

COMPATIBILITÉ PANNEAU - POTEAU H ACIER & POTEAU H ALU

H poteau (m) montage	Hauteur panneau (m)	0,63	1,03	1,23	1,53	1,73	1,93	2,03	2,23	2,43
	Renforts	2	2	2	3	3	3	4	4	4
Montage platine / PHARE*	0,70	1,10	1,30	1,60	2,00	*2,00/*2,20	-	-	-	
Montage scellé / PHARE*	1,10	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	2,60	2,90	2,90/*3,10	
PI béton / PVC H25 cm	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	2,60	2,90/*3,10	2,90/*3,10	*3,10	
PI béton / PVC H50 cm	1,60	2,00	2,20	2,40	2,60	2,90	*3,10	*3,10	-	
Montage en redan	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	2,60	2,90	2,90	*3,10	
Avec Bavolet	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	

* Poteau H Arrondi Renforcé à Encoches : montage platine jusqu'à 1,93m de hauteur panneau
** Poteau alu : compatibilité dans les fiches produits respectives

Options



Montage platine



Montage scellé



Montage en redan



Soubassement



Bavolet



Occultation

Poteaux compatibles



Poteau rond



Poteau H à encoches



PHARE*



Poteau H alu 155**



Poteau H alu 250



Poteau H alu 450



BICOUCHE/+ZINCALU

CLÔTURE EN PANNEAUX SOUDÉS

Description

Panneau soudé pour milieux corrosifs : bicouche / bicouche + zincalu.

Panneau soudé pour milieux hautement salins : bicouche + zincalu.

Se couple au poteau H à encoches pour une pose inviolable ou poteau H alu pour un ensemble résistant aux conditions extrêmes.

Couleurs



RAL
7016



RAL
9010



RAL
6005



Autres coloris sur demande

Secteurs d'application



Industriel



Sports & Loisirs



VRD

Qualités

SÉCURITÉ

Assemblage non démontable.
Possibilité de l'associer au poteau H à encoches afin d'avoir une pose inviolable.

ADAPTABLE

Panneau adaptable à tout type de configuration de pose, en terre, sur muret ou en redan.

FACILE À POSER

Clôture simple et rapide à installer.

SOLIDE

Nervures horizontales en acier galvanisé pour une solidité accrue contre la déformation.



Informations pose

- Panneau compatible avec tout poteau
- Configuration possible à sceller ou sur platine, muret et plaque de soubassement

Occultation

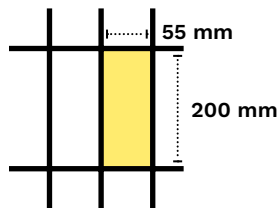
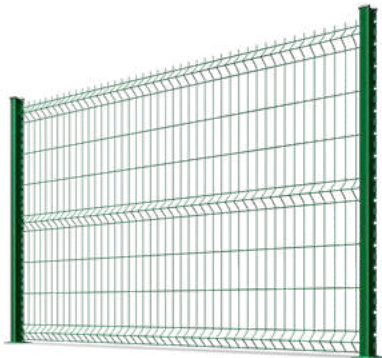
Pour préserver votre intimité utilisez nos solutions d'occultation pour les panneaux bicouche.

Pour occulter vos panneaux Stantors 5 respectez les préconisations d'installation et le choix des poteaux (voir occultation Quaglia Diffusion).

- Montage sur platines **formellement déconseillé**

DONNÉES TECHNIQUES Bicouche/+Zincalu

Caractéristiques



MAILLE : 200x55 mm
FIL : Ø5 mm

Longueur : 2,50 m
Hauteur : Jusqu'à 2,43 m
Picots défensifs : 30 mm
Profondeur des renforts : 42 mm

PANNEAU SOUDÉ BICOUCHE

Acier galvanisé EN 10244-2 + revêtement poudre d'époxy (60 à 80 µ) + plastification polyester therm durcissable (QUALICOAT 120 µ).

Résistance au brouillard salin supérieure à 2000 heures (EN ISO 12944-2 milieux corrosifs).

PANNEAU SOUDÉ BICOUCHE + ZINCALU

Zincalu (95-5) + revêtement poudre d'époxy (60 à 80µ) + plastification polyester therm durcissable (QUALICOAT 120µ).

Résistance au brouillard salin supérieur à 2500 heures (EN ISO 12944-2 milieux corrosifs).

COMPATIBILITÉ PANNEAU - POTEAU H ALU 155

H poteau (m) montage	Hauteur panneau (m)	0,63	0,83	1,03	1,23	1,43	1,63	1,83	2,03	2,23	2,43
	Renforts	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4
	Clips nécessaires	4	4	6	6	6	8	8	10	10	10
	Montage platine poteau ALU	-	-	1,10	1,30	1,60	2,00	-	-	-	-
	Montage scellé	1,10	1,10	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	-	-	-
	PI béton / PVC H25 cm**	1,30	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	2,40	-	-	-
	PI béton / PVC H50 cm**	1,60	1,60	2,00	2,20	2,40	-	-	-	-	-
	Montage en redan	1,10	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	-	-	-	-

COMPATIBILITÉ PANNEAU - POTEAU H ALU 250

H poteau (m) montage	Hauteur panneau (m)	0,63	0,83	1,03	1,23	1,43	1,63	1,83	2,03	2,23	2,43
	Renforts	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4
	Clips nécessaires	4	4	6	6	6	8	8	10	10	10
	Montage platine poteau ALU	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-
	Montage scellé	-	-	-	-	2,00	2,20	2,50	2,50	2,80	3,10
	PI béton / PVC H25 cm**	-	-	-	2,00	2,20	2,50	2,80	2,80	3,10	-
	PI béton / PVC H50 cm**	-	-	2,00	2,20	2,40	2,80	3,10	3,10	-	-
	Montage en redan	-	-	-	2,00	2,20	2,50	2,80	2,80	3,10	-

****Béton : longueur spéciale 2,50 m. PVC : recouper 2,50 cm avant toute pose**

Options



Platine



Scellé



Redan



Soubassement



Occultation

Poteaux compatibles



Poteau H alu 155



Poteau H alu 250



DOUBLE FIL 5V6H

CLÔTURE EN PANNEAUX SOUDÉS

Description

Panneau double fil idéal pour clôturer des bâtiments industriels et commerciaux.

Fil en acier galvanisé gris, vert ou noir, mailles rectangulaires et picots défensifs sur la partie supérieure.

Se couple au poteau H à encoches pour une pose inviolable.

Couleurs



RAL
7016



RAL
6005



RAL
9010



Autres coloris
sur demande

Secteurs d'application



Industriel



Sports & Loisirs



Sécurité



VRD

Qualités

SOLIDITÉ

Solidité et protection accrue grâce au doublage des fils horizontaux.

SÉCURITÉ

Assemblage robuste non démontable. Absence de pli, franchissement difficile.

ADAPTABLE

Panneau adaptable à tout type de configurations de pose, en terre, sur muret ou en redan.

FACILE À POSER

Clôture simple et rapide à installer.

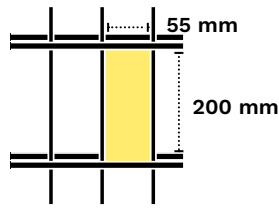
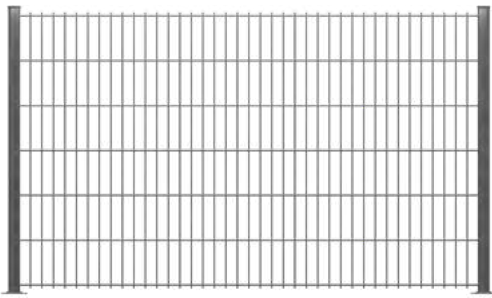


Informations pose

- Installation par avancement, ne pas poser la totalité des poteaux avant les panneaux.
- Panneau compatible avec tout poteau.
- Configuration possible sur platine, muret, plaque de soubassement, pose en applique et à sceller.

DONNÉES TECHNIQUES Double Fil 5V6H

Caractéristiques



Maille : 200x55 mm
 Fil vertical : Ø5 mm
 Double fil horizontal : Ø6 mm

Longueur : 2,50 m
 Hauteur : Jusqu'à 2,43 m
 Entraxe poteaux à encoches : 2,54 m
 Picots défensifs : 26 mm
 Fil électro-soudé
 Plastification polyester thermodurcissable 120µ
 Acier galvanisé EN 10244-2

COMPATIBILITÉ PANNEAU - POTEAU H ACIER À ENCOCHES - PHARE

H poteau (m) montage	Hauteur panneau (m)	0,63	0,83	1,03	1,23	1,43	1,63	1,83	2,03	2,23	2,43
	Montage platine / PHARE*	0,70	1,10	1,10	1,30	1,60*	Sur dde*	2,00*	-	-	-
	Montage scellé / PHARE*	1,10	1,30	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	2,60	2,90	2,90/*3,10
	PI béton H25 cm / PVC	-	-	1,60	2,00	2,20	2,40	2,60	2,90	2,90	-
	PI béton H50 cm / PVC	-	-	2,00	2,20	2,40	2,60	2,90	2,90	-	-
	Avec Bavolet	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-

COMPATIBILITÉ PANNEAU - POTEAU H ALU 155

H poteau (m) montage	Hauteur panneau (m)	0,63	0,83	1,03	1,23	1,43	1,63	1,83	2,03	2,23	2,43
	Clips nécessaires	4	4	6	6	6	8	8	10	10	10
	Montage platine poteau ALU	-	-	1,10	1,30	1,60	2,00	-	-	-	-
	Montage scellé	1,10	1,10	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	-	-	-
	PI béton / PVC H25 cm**	1,30	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	2,40	-	-	-
	PI béton / PVC H50 cm**	1,60	1,60	2,00	2,20	2,40	-	-	-	-	-
	Montage en redan	1,10	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	-	-	-	-

COMPATIBILITÉ PANNEAU - POTEAU H ALU 250

H poteau (m) montage	Hauteur panneau (m)	0,63	0,83	1,03	1,23	1,43	1,63	1,83	2,03	2,23	2,43
	Clips nécessaires	4	4	6	6	6	8	8	10	10	10
	Montage platine poteau ALU	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-
	Montage scellé	-	-	-	-	2,00	2,20	2,50	2,50	2,80	3,10
	PI béton / PVC H25 cm**	-	-	-	2,00	2,20	2,50	2,80	2,80	3,10	-
	PI béton / PVC H50 cm**	-	-	2,00	2,20	2,40	2,80	3,10	3,10	-	-
	Montage en redan	-	-	-	2,00	2,20	2,50	2,80	2,80	3,10	-

* Poteau H Arrondi Renforcé à Encoches | **Béton : longueur spéciale 2,50 m. PVC : recouper 2,50 cm avant toute pose

Options



Montage platine



Montage scellé



Montage en redan



Soubassement



Bavolet

Poteaux compatibles



Poteau H à encoches



PHARE*



Poteau H alu 155**



Poteau H alu 250



DOUBLE FIL 6V8H

CLÔTURE EN PANNEAUX SOUDÉS

Description

Panneau double fil idéal pour clôturer des bâtiments industriels et commerciaux.

Fil en acier galvanisé gris, vert ou noir. Mailles rectangulaires et picots défensifs sur la partie supérieure.

Se couple au poteau H à encoches pour une pose inviolable.

Couleurs



RAL
7016



RAL
6005



RAL
9010



Autres Coloris
sur demande

Secteurs d'application



Industriel



Sports & Loisirs



Sécurité



VRD

Qualités

SOLIDITÉ

Solidité et protection accrue grâce au doublage des fils horizontaux.

SÉCURITÉ

Assemblage robuste non démontable. Absence de pli, franchissement difficile.

ADAPTABLE

Panneau adaptable à tout type de configurations de pose, en terre, sur muret ou en redan.

FACILE À POSER

Clôture simple et rapide à installer.

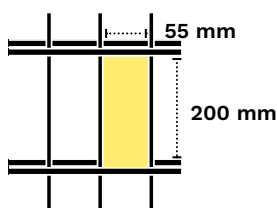
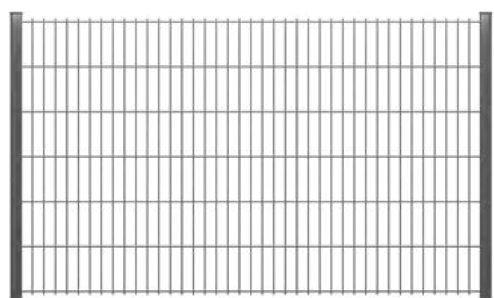


Informations pose

- Installation par avancement, ne pas poser la totalité des poteaux avant les panneaux.
- Panneau compatible avec les poteaux H alu 250 (ou 155 jusqu'à H panneau 1,43m).
- Configuration possible sur platine, muret, plaque de soubassement, pose en applique et à sceller.

DONNÉES TECHNIQUES Double Fil 6V8H

Caractéristiques



Maille : 200x55 mm
 Fil vertical : Ø6 mm
 Double fil horizontal : Ø8 mm

Longueur : 2,50 m
 Hauteur : Jusqu'à 2,43 m
 Entraxe poteaux à encoches : 2,54 m
 Picots défensifs : 26 mm
 Fil électro-soudé
 Plastification polyester thermodurcissable 150µ
 Acier galvanisé EN 10244-2

COMPATIBILITÉ PANNEAU - PHARE

H poteau (m) montage	Hauteur panneau (m)	0,63	0,83	1,03	1,23	1,43	1,63	1,83	2,03	2,23	2,43
H poteau (m) montage	Montage platine / PHARE*	0,70	1,10	1,10	1,30	1,60*	Sur dde*	2,00*	-	-	-
	Montage scellé / PHARE*	1,10	1,30	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	2,60	2,90	2,90/*3,10
	Pl béton H25 cm / PVC	-	-	1,60	2,00	2,20	2,40	2,60	2,90	2,90	-
	Pl béton H50 cm / PVC	-	-	2,00	2,20	2,40	2,60	2,90	2,90	-	-
	Avec Bavolet	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-

COMPATIBILITÉ PANNEAU - POTEAU H ALU 155

H poteau (m) montage	Hauteur panneau (m)	0,63	0,83	1,03	1,23	1,43	1,63	1,83	2,03	2,23	2,43
H poteau (m) montage	Clips nécessaires	4	4	6	6	6	8	8	10	10	10
	Montage platine poteau ALU	-	-	1,10	1,30	1,60	2,00	-	-	-	-
	Montage scellé	1,10	1,10	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	-	-	-
	Pl béton / PVC H25 cm**	1,30	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	2,40	-	-	-
	Pl béton / PVC H50 cm**	1,60	1,60	2,00	2,20	2,40	-	-	-	-	-
	Montage en redan	1,10	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	-	-	-	-

COMPATIBILITÉ PANNEAU - POTEAU H ALU 250

H poteau (m) montage	Hauteur panneau (m)	0,63	0,83	1,03	1,23	1,43	1,63	1,83	2,03	2,23	2,43
H poteau (m) montage	Clips nécessaires	4	4	6	6	6	8	8	10	10	10
	Montage platine poteau ALU	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-
	Montage scellé	-	-	-	-	2,00	2,20	2,50	2,50	2,80	3,10
	Pl béton / PVC H25 cm**	-	-	-	2,00	2,20	2,50	2,80	2,80	3,10	-
	Pl béton / PVC H50 cm**	-	-	2,00	2,20	2,40	2,80	3,10	3,10	-	-
	Montage en redan	-	-	-	2,00	2,20	2,50	2,80	2,80	3,10	-

* Poteau H Arrondi Renforcé à Encoches | **Béton : longueur spéciale 2,50 m. PVC : recouper 2,50 cm avant toute pose

Options



Montage platine



Montage scellé



Montage en redan



Soubassement

Poteaux compatibles



Poteau H alu 155**



Poteau H alu 250



PHARE*



PANNEAU MAILLES SÉCURITÉ

CLÔTURE ULTRA HAUTE SÉCURITÉ

Description

Panneau disposant de mailles très étroites rendant impossible le franchissement à main nue et le passage d'outils coupants.

Panneau dissuasif adapté aux **sites sensibles, établissements pénitentiaires, zone militaires** et sites industriels.

Couleurs



RAL
7016



RAL
6005



**Autres Coloris
sur demande**

Secteurs d'application



Industriel



Sécurité

Revêtement

Les panneaux sont conçus à partir de fils galvanisés (épaisseur min. 40 g/m²).

Ils sont ensuite plastifiés avec une couche de polyester (épaisseur min. 100 microns).

Qualités

HAUTE SÉCURITÉ

Dispositif spécialement conçu pour contrer tout risque d'intrusion.

LONGUE DURÉE DE VIE

Revêtement de haute qualité offrant une longévité maximale.

BONNE VISIBILITÉ

Malgré sa densité de fils, les mailles serrées permettent d'avoir une bonne visibilité à travers la clôture.



Options

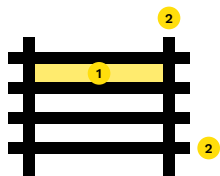
- + Sécurisation avec vis et écrou autocassant (vendu séparément)
- + Bavolets (suivant le type de poteau utilisé)
- + Réseau défensif avec lames simples ou «hameçons»

Recommandation

Pour renforcer la résistance (éviter le vandalisme et retarder l'intrusion), nous préconisons la mise en place de vis inox + écrous auto cassants

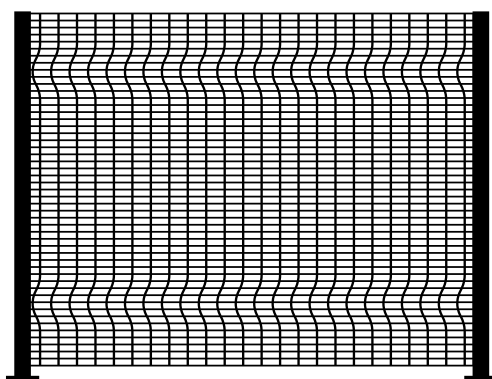
DONNÉES TECHNIQUES PANNEAUX MAILLES SECURITE

Caractéristiques

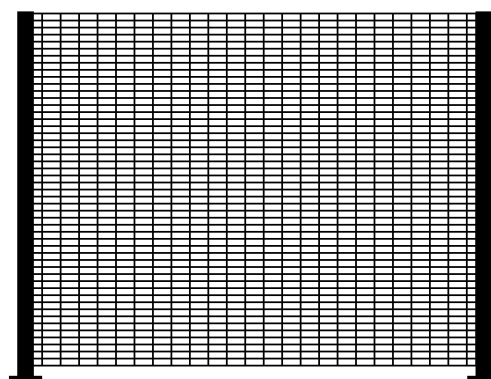


1 Maille : 76 x 12,7 mm

2 Fil : Ø4 mm



VERSION AVEC PLIS



VERSION SANS PLIS

Longueur : 2,52 m

Maille : 76 x 12,7 mm (entraxe fils)

Revêtement : Après traitement de surface, thermolaquage électrostatique polyester

Épaisseur moyenne de la plastification : 120 microns

Finition : Clips (vendu séparément)

Fixation : 42 mm

Fil électro-soudé

Acier galvanisé Classe D

ASSORTIMENT

Hauteur clôture (mm)	Dimension Panneau L x H (mm)	Longueur poteaux (mm)	Nombre de plis par panneaux
2000	2518,6 x 2010,6	2600	2
2400	2518,6 x 2417,0	3100	3
3000	2417 x 3001,2	3700	3





CLÔTURE DE CHANTIER

CLÔTURE EN PANNEAUX SOUDÉS

Description

Panneau et portillon de clôture permettant la **protection de chantiers, événements sportifs, sites publics, etc.**

Fil en acier galvanisé à chaud
Mailles rectangulaires

Couleur



GALVA

Secteurs d'application



Industriel



VRD

Qualités

ÉCONOMIE

Clôture avec un très bon rapport qualité prix pour délimiter un périmètre de sécurité autour de vos chantiers.

SÉCURITÉ

Collier antivandalisme.

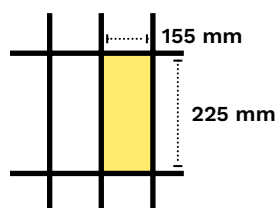
FACILE À POSER

Montage et démontage en quelques minutes.

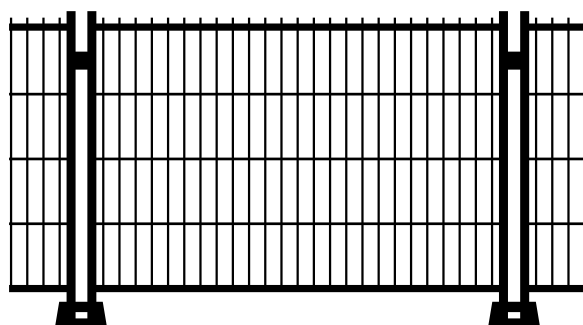


DONNÉES TECHNIQUES Clôture de chantier

Caractéristiques panneau



MAILLE : 225x155 mm
FIL : Ø3,4 mm



Longueur : 3,50 m

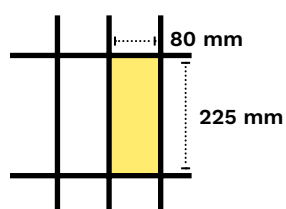
Hauteur : 1,90 m

Fil d'acier galvanisé à chaud

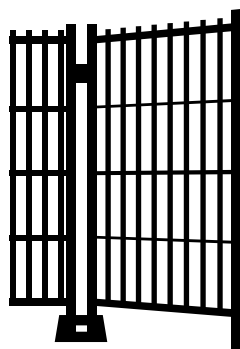
Existe en 2 tubes (poteaux Ø 40 mm)

et 4 tubes (2 poteaux ext Ø 40 mm et 2 tubes longitudinaux Ø 20 mm).

Caractéristiques portillon



MAILLE : 225x80 mm
FIL : Ø3,4 mm



Barre de liaison portillon/panneau par barre.

3 tubes galva soudés pour insertion dans les montants.

Longueur : 0,80 m

Hauteur : 1,90 m

Fil d'acier galvanisé à chaud

2 tubes verticaux et 2 tubes horizontaux de renfort à 30 mm du haut et du bas.

Accessoires



PLOT

Béton renforcé 35 KG ou **PVC recyclé 17 KG** pour assurer la stabilité au sol de la clôture (un plot de plus que le nombre de panneaux).

Placez les clôtures dans les trous du milieu des blocs pour **garantir la stabilité**.



COLLIER ANTIVANDALISME

À fixer entre deux panneaux (un collier de moins que le nombre de panneaux).

Option de renfort



JAMBE DE FORCE

Une jambe tous les trois panneaux en présence d'un occultant ou de région à vent pour assurer la stabilité au sol de la clôture.





POTEAUX DE CLÔTURE ACIER & ALUMINIUM



Agricole



Industriel



Sports & Loisirs



Résidentiel



Sécurité



VRD



QUAGLIA DIFFUSION
AU FIL DE LA CLÔTURE



ROND À CRÉMAILLÈRE

POTEAU ACIER GALVANISÉ

Description

Poteau acier galvanisé thermolaqué, compatible panneau ou grillage soudé.

Idéalement destiné aux **particuliers, résidences, lotissements et maisons individuelles.**

Deux types de pose : totalité des poteaux avant montage des panneaux ou pose à l'avancement.

Montage sur platine ou scellement au sol.

Couleurs



RAL 7016 RAL 9010 RAL 6005

Secteurs d'application



Qualités

FACILE À POSER

Poteau simple et rapide à installer. Système de fixation facile d'utilisation.

PAS DE DOUBLAGE

Inutile de doubler le poteau jusqu'à 90° d'angle.

COMPATIBILITÉ

Poteau compatible avec tous nos panneaux rigides ainsi que nos grillages.



Caractéristiques

Ø 48 mm

Fixation colliers à double visserie inox (panneaux soudés)

Fixation agrafes (rouleau de grillage)

Galvanisation sendzimir + thermolaquage ou galvanisation à chaud

Finition par 1 embout polypropylène

Options

Connecteur, lien entre poteaux en cas de pose avec du grillage rouleau

Platine aluminium, jusqu'à maxi H1,23 m de panneau

Bavolet pour 3 rangs de ronce

Collier à double visserie inox

POTEAUX RONDS Ø 48 mm

Hauteur (m)	0,90	1,10	1,30	1,60	1,90	2,20	2,40	2,60*
Nombre de colliers	2	2	2	3	3	4	4	4

*Disponible en vert (RAL 6005) uniquement



H À ENCOCHES

POTEAU ACIER GALVANISÉ

Description

Poteau acier galvanisé plastifié idéal pour les **domaines professionnels, industriels et résidentiels**.

Possibilité de l'associer à tout panneau de maille hauteur 100 ou 200 mm (sauf Double Fil 6V8H).

Panneaux et poteaux sont posés « à l'avancement » et offrent une **clôture inviolable**.

Couleurs



RAL
7016



RAL
6005



Autres coloris
sur demande

Secteurs d'application



Agricole



Industriel



Résidentiel



VRD

Qualités

FACILE À POSER

Poteau simple et rapide à installer. Système de fixation facile d'utilisation.

PAS DE DOUBLAGE

Inutile de doubler le poteau jusqu'à 90° d'angle.

COMPATIBILITÉ

Poteau compatible avec tous nos panneaux rigides ainsi que nos grillages.

PRÉPERCÉ

Prépercé pour montage sur platine.



Caractéristiques

Forme « H » : 68x48 mm

Galvanisation : 70 gr/m²

Plastification polyester : 80 µ

Résistance à 1 m du sol : 140 kg

Entraxe : longueur panneau + 0,04 m

Embout noir anti-UV

Options

Bloqueur poteau/panneau vis 6x20 + écrou autocassant

Platine acier maxi H1,73 m de panneau

Bavolet pour panneau soudé

Bavolet cornière pour 3 rangs de ronce

Résistance à 1 m du sol : 140 kg

Plaque de soubassement béton ou PVC

POTEAUX H À ENCOCHES

Hauteur (m)	1,10	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	2,60	2,90
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------



ÉKLIPS

POTEAU ACIER GALVANISÉ À CLIPS

Description

Poteau acier galvanisé plastifié avec système de fixation à clips.

Possibilité de l'associer à toute notre gamme de panneau rigide simple et double fil.

Adapté aux **domaines professionnels, industriels et résidentiels.**

Couleurs



RAL
7003



RAL
7016



RAL
6005



Autres coloris
sur demande

Secteurs d'application



Industriel



Résidentiel



VRD

Qualités

FACILE À POSER

Poteau simple et rapide à installer.
Système de fixation facile d'utilisation.

FIXATION DU PANNEAU

Panneau immobilisé dans le poteau grâce à notre système de clips.
Aucun risque de déplacement une fois fixé.

COMPATIBILITÉ

Poteau compatible avec toute notre gamme de panneaux rigides.

PRÉPERCÉ

Prépercé pour montage sur platine et montage bavolet.

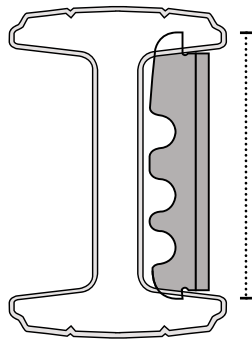
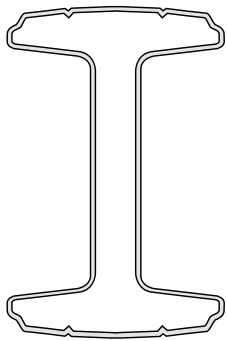
Informations pose

- Système de fixation par clip, idéal pour pose sur terrain vallonné ou en redan
- Redan tous les 25 mm
- Panneaux et poteaux sont posés « à l'avancement » et offrent une clôture inviolable



DONNÉES TECHNIQUES POTEAU Éklips

Caractéristiques



Clip de fixation pour toute notre gamme de panneau rigide

- **Forme « I »** : 70 x 45,8 mm
- **Épaisseur** : 1,25 mm
- **Thermolaquage** : 80 μ
- **I/V** : 5,7
- **Résistance** : 240 kg
- **Entraxe poteaux** : 2510 mm
- Fixation panneau/poteau par **clips** avec encoches sur toute la hauteur pour les positionner librement
- Capuchon avec son crochet pour faciliter la pose
- **Pré-percer** pour montage sur platine et montage bavolet

Options

- ⊕ **Clip fixation poteau/panneau** : vis 6x20 + écrou autocassant
- ⊕ **Pince pour installation des clips**
- ⊕ **Platine acier** : maxi H 1,93 m de panneau
- ⊕ **Bavolet pour panneau soudé**
- ⊕ **Bavolet cornière pour 3 rangs de ronce**
- ⊕ **Plaque de soubassement béton ou PVC**

COMPATIBILITÉ PANNEAU RIGIDE ET POTEAU ÉCKLIPS

Hauteur panneau (m)	0,63	0,83	1,03	1,23	1,53	1,73	1,93	2,03	2,23	2,43
Clips nécessaires	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4
H poteau (m) montage	Platine	0,675	0,875	1,075	1,275	1,575	1,775	1,975	-	-
	Scellé	1,075	1,275	1,575	1,775	1,975	2,175	2,425	2,575	2,775





PHARE

POTEAU ACIER GALVANISÉ

Description

PHARE : Poteau H Arrondi Renforcé à Encoches galvanisé plastifié.

Particulièrement adapté aux domaines **professionnels et industriels**, ainsi qu'aux **résidentiels en présence d'un occultant**.

Se couple à tout panneau de maille hauteur 100 ou 200 mm.

Panneaux et poteaux sont posés « à l'avancement » et offrent une **clôture inviolable**.

Couleurs



RAL
7016



RAL
9010



RAL
6005



Autres coloris sur demande

Qualités

SÉCURITÉ

Résistance et sécurité très élevées.

PAS DE DOUBLAGE

Inutile de doubler le poteau jusqu'à 90° d'angle.

COMPATIBILITÉ

Poteau compatible avec tout panneau rigide.

PRÉPERCÉ

Prépercé pour montage sur platine.



Caractéristiques

Forme « H » arrondie côté extérieur : 80x60 mm

Galvanisation : 70 gr/m²

Plastification polyester : 80 µ

Résistance à 1 m du sol : 250 kg

Entraxe : longueur panneau + 0,05 m

Embout noir anti-UV

I/V 6,1

Options

Platine acier maxi H1,93 m de panneau

Bavolet pour panneau H0,63 m

Bavolet cornière pour 3 rangs de ronce, embout intégré

Secteurs d'application



Industriel



Résidentiel



Sécurité



VRD

POTEAUX PHARE

Hauteur (m)	0,70	1,10	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	2,60	2,90	3,10
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



BAVOLET RONCE CONCERTINA

CLÔTURE RIGIDE - POTEAUX ACIER

Bavolets



Pour poteau H à encoches, poteau rond à cornière universel et poteau PHARE pour 3 rangs de ronce



Bavolet acier galvanisé plastifié pour panneau rigide

Concertina



Concertina en réseau - standard ou harpon

Ronce galvanisée



Ronce galvanisée fil Ø 2,2 mm



H ALU À CLIPS 155

POTEAU ALUMINIUM

Description

Poteau aluminium plastifié aux vertus anticorrosives et durable nécessitant peu d'entretien.

Idéal pour **les particuliers et les professionnels**, sa polyvalence s'adapte à tout **domaine résidentiel et industriel**.

Couleurs



RAL
7016



RAL
9010



RAL
6005



**Autres coloris
sur demande**

Qualités

SÉCURITÉ ACCRUE

Poteau robuste offrant une sécurité très élevée.

RÉSISTANT

Structure en aluminium qui garantit une haute protection contre la corrosion et les intempéries.



Informations pose

- Outre son utilisation recommandée en environnement salin, sa modularité (fixation par clips) et sa résistance accrue en font le poteau idéal pour toute pose sur terrain vallonné ou en redan (gestion au mm).
- Les panneaux et poteaux sont posés « à l'avancement » et offrent une clôture inviolable.

Secteurs d'application



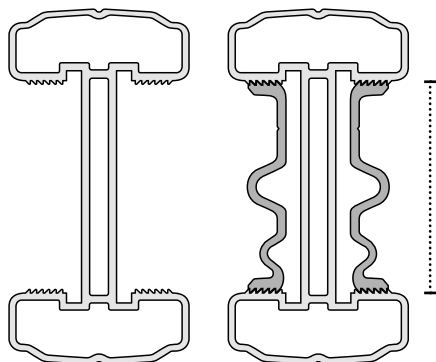
Industriel



Résidentiel

DONNÉES TECHNIQUES H cranté à clips 155

Caractéristiques



Clip de fixation
panneau soudé
pour poteau alu
155 - 250 - 450

- **Forme « H »** : 70x38 mm
- **Thermolaquage** : 100 microns
- **Résistance à 1 m du sol** : **155 kg**
- **Angle** : incliner le poteau à 45° rentrant, fixer les panneaux de part et d'autre par l'onde centrale des clips ou doubler le poteau
- Fixation panneau/poteau par clips crantés
- Embout noir anti-UV
- Percer avant montage sur platine

Options



CLIP FIXATION POTEAU/PANNEAU

Vis 6x40 + écrou autocassant



BAVOLET CORNIÈRE UNIVERSEL

L0,40 m pour 3 rangs de ronces



BAVOLET PANNEAU

Pour panneau H0,63 m utilisé comme bavolet

COMPATIBILITÉ PANNEAU STANTORS 4* – 4V5H* – 5* – BICOUCHE – BICOUCHE + ZINCALU/ POTEAU ALU 155

	Hauteur panneau (m)	0,63	0,83	1,03	1,23	1,53	1,73	1,93	2,03	2,23	2,43
H poteau (m) montage	Clips nécessaire	4	4	6	6	6	8	8	10	10	10
	Platine pour poteau alu	-	-	1,10	1,30	1,60	2,00	-	-	-	-
	Scellé	1,10	1,10	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	-	-	-
	PI béton / PVC H25 cm	1,30	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	2,40	2,90	2,90	-
	PI béton / PVC H50 cm	1,60	1,60	2,00	2,20	2,40	-	-	-	-	-
	Redan	1,10	1,10	1,60	2,00	2,20	2,40	-	-	-	-

*Selon hauteurs existantes

**Béton : longueur spéciale 2,50 m. PVC : recouper 2,50 cm avant toute pose

COMPATIBILITÉ PANNEAU DOUBLE FIL 5V6H – 6V8H/POTEAU ALU 155

	Hauteur panneau (m)	0,63	0,83	1,03	1,23	1,43	1,63	1,83	2,03	2,23	2,43
H poteau (m) montage	Clips nécessaire	4	4	6	6	6	8	8	10	10	10
	Platine pour poteau alu	-	-	1,10	1,30	1,60	2,00	-	-	-	-
	Scellé	1,10	1,10	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	-	-	-
	PI béton / PVC H25 cm	1,30	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	2,40	2,90	2,90	-
	PI béton / PVC H50 cm	1,60	1,60	2,00	2,20	2,40	-	-	-	-	-

**Béton : longueur spéciale 2,50 m. PVC : recouper 2,50 cm avant toute pose



H ALU À CLIPS 250

POTEAU ALUMINIUM

Description

Poteau aluminium plastifié aux vertus anticorrosives et durable nécessitant peu d'entretien.

Idéal pour les **particuliers et professionnels**, sa polyvalence s'adapte à tout **domaine résidentiel et industriel**.

Couleurs



RAL
7016



RAL
9010



RAL
6005



**Autres coloris
sur demande**

Qualités

SÉCURITÉ ACCRUE

Poteau robuste offrant une sécurité très élevée.

RÉSISTANT

Structure en aluminium qui garantit une haute protection contre la corrosion et les intempéries.



Informations pose

- Outre son utilisation recommandée en environnement salin, sa modularité (fixation par clips) et sa résistance accrue en font le poteau idéal pour toute pose sur terrain vallonné ou en redan (gestion au mm)
- Panneaux et poteaux sont posés « **à l'avancement** » et offrent une clôture inviolable

Secteurs d'application



Industriel



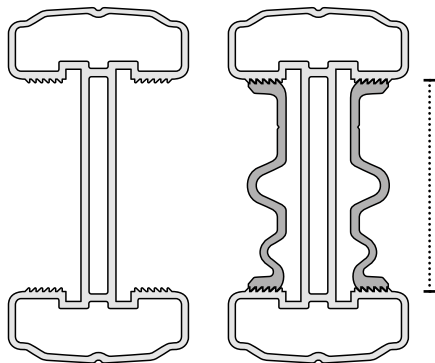
Sports & Loisirs



Résidentiel

DONNÉES TECHNIQUES H cranté à clips 250

Caractéristiques



Clip de fixation panneau soudé pour poteau alu 155 - 250 - 450

- **Forme « H »** : 84x42 mm
- **I/V** : 10,54
- **Thermolaquage** : 100 µ
- **Résistance à 1 m du sol** : **250 kg**
- **Angle** : incliner le poteau à 45° rentrant, fixer les panneaux de part et d'autre par l'onde centrale des clips ou doubler le poteau
- Embout noir anti-UV
- Fixation panneau/poteau par clips crantés
- Percer avant montage sur platine

COMPATIBILITÉ PANNEAU STANTORS 4* – 4V5H* – 5* – BICOUCHE – BICOUCHE + ZINCALU / POTEAU ALU 250

Hauteur panneau (m)	0,63	0,83	1,03	1,23	1,53	1,73	1,93	2,03	2,23	2,43	
Clips nécessaires	4	4	6	6	6	8	8	10	10	10	
H poteau (m) montage	Platine pour poteau alu	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	
	Scellé	-	-	-	-	2,00	2,00	2,50	2,50	2,80	3,10
	PI béton / PVC H0,25 m**	-	-	-	2,00	2,20	2,50	2,80	2,80	3,10	-
	PI béton / PVC H0,50 m**	-	-	2,00	2,20	2,40	2,80	3,10	3,10	-	-

*Selon hauteurs existantes

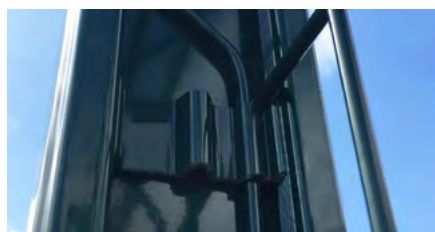
**Béton : longueur spéciale 2,50 m. PVC : recouper 2,50 cm avant toute pose

COMPATIBILITÉ PANNEAU DOUBLE FIL 5V6H – 6V8H / POTEAU ALU 250

Hauteur panneau (m)	0,63	0,83	1,03	1,23	1,53	1,73	1,93	2,03	2,23	2,43	
Clips nécessaires	4	4	6	6	6	8	8	10	10	10	
H poteau (m) montage	Platine pour poteau alu	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	
	Scellé	-	-	-	-	2,00	2,20	2,50	2,50	2,80	3,10
	PI béton / PVC H0,25 m**	-	-	-	2,00	2,20	2,50	2,80	2,80	3,10	-
	PI béton / PVC H0,50 m**	-	-	2,00	2,20	2,40	2,80	3,10	3,10	-	-
	Redan	-	-	-	2,00	2,20	2,50	2,80	2,80	3,10	-

**Béton : longueur spéciale 2,50 m. PVC : recouper 2,50 cm avant toute pose

Options



CLIP FIXATION POTEAU/PANNEAU

Vis 6x40 + écrou autocassant



BAVOLET CORNIÈRE UNIVERSEL

L0,40 m pour 3 rangs de ronces



BAVOLET PANNEAU

Pour panneau H0,63 m utilisé comme bavolet



H ALU À CLIPS 450

POTEAU ALUMINIUM

Description

Poteau aluminium plastifié aux vertus anticorrosives et durable nécessitant peu d'entretien.

Idéal pour les **particuliers et professionnels**, sa polyvalence s'adapte parfaitement aux **domaines résidentiel et industriel**.

Couleurs



RAL
7016



RAL
9010



RAL
6005



**Autres coloris
sur demande**

Qualités

SÉCURITÉ ACCRUE

Poteau robuste offrant une sécurité très élevée.

RÉSISTANT

Structure en aluminium qui garantit une haute protection contre la corrosion et les intempéries.

GRANDE HAUTEUR

Possibilité de clôturer sur des hauteurs jusqu'à 6 m hors sol.

RENFORT

Possibilité de renforcer le poteau avec un profil spécial s'incérant dans le poteau.

Informations pose

- Outre son utilisation recommandée en environnement salin, sa modularité (fixation par clips) et sa résistance accrue en font le poteau idéal pour toute pose sur terrain vallonné ou en redan (gestion au mm)
- Panneaux et poteaux sont posés « **à l'avancement** » et offrent une clôture inviolable

Secteurs d'application



Industriel



Sports & Loisirs

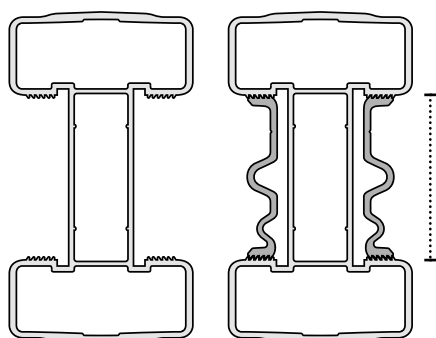


Résidentiel



DONNÉES TECHNIQUES H cranté à clips 450

Caractéristiques



Clip de fixation
panneau soudé
pour poteau alu
155 - 250 - 450

- **Forme « H »** : 101x56 mm
- **I/V** : 18,74
- **Thermolaquage** : 100 µ
- **Résistance à 1 m du sol** : **450 kg**
- **Angle** : incliner le poteau à 45° rentrant, fixer les panneaux de part et d'autre par l'onde centrale des clips ou doubler le poteau
- Embout noir anti-UV
- Fixation panneau/poteau par clips crantés
- **Pas de montage sur platine**

COMPATIBILITÉ PANNEAU STANTORS 4* – 4V5H* – 5* – BICOUCHE – BICOUCHE + ZINCALU/ POTEAU ALU 450

Hauteur panneau (m)	0,63	0,83	1,03	1,23	1,53	1,73	1,93	2,03	2,23	2,43
Clips nécessaires	4	4	6	6	6	8	8	10	10	10
H poteau (m) montage	Scellé	-	-	-	2,00	2,20	2,50	2,50	2,80	3,10
	Pl béton / PVC H0,25 m**	-	-	-	2,00	2,20	2,50	2,80	3,10	3,30
	Pl béton / PVC H0,50 m**	-	-	2,00	2,20	2,40	2,80	3,10	3,30	3,60
	En redan	-	-	-	2,00	2,20	2,50	2,80	2,80	3,10

*Selon hauteurs existantes

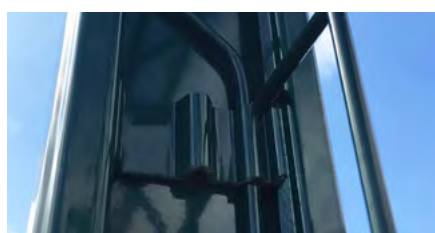
**Béton : longueur spéciale 2,50 m. PVC : recouper 2,50 cm avant toute pose

COMPATIBILITÉ PANNEAU DOUBLE FIL 6/5/6 – 8/6/8 / POTEAU ALU 450

Hauteur panneau (m)	0,63	0,83	1,03	1,23	1,53	1,73	1,93	2,03	2,23	2,43
Clips nécessaires	4	4	6	6	6	8	8	10	10	10
H poteau (m) montage	Scellé	-	-	-	2,00	2,20	2,50	2,50	2,80	3,10
	Pl béton / PVC H0,25 m**	-	-	-	2,00	2,20	2,50	2,80	3,10	3,30
	Pl béton / PVC H0,50 m**	-	-	2,00	2,20	2,40	2,80	3,10	3,30	3,60
	Redan	-	-	-	2,00	2,20	2,50	2,80	2,80	3,10

**Béton : longueur spéciale 2,50 m. PVC : recouper 2,50 cm avant toute pose

Options



CLIP FIXATION POTEAU/PANNEAU

Vis 6x40 + écrou autocassant



BAVOLET CORNIÈRE UNIVERSEL

L0,40 m pour 3 rangs de ronces



BAVOLET PANNEAU

Pour panneau H0,63 m utilisé comme bavolet



OPTIONS ET SÉCURITÉ POTEAUX ACIER

PLATINE ET SOUBASSEMENT

Platines acier galva thermolaqué pour poteau acier H à encoches
Hauteur maxi clôture sur muret : 1,73 m



STANDARD

160x115 mm

Largeur muret :
200 mm et +



POTEAU ROND

Hauteur maxi
clôture sur muret :
1,23 m



POTEAU PHARE

Hauteur maxi
clôture sur muret :
1,93 m



EQUERRE

150x100x100 mm
Largeur muret :
entre 100 mm et
200 mm



RENFORCÉE

Largeur muret :
200 mm et +



A L'ANGLAISE

Départ clôture sur
muret contre mur

Plaque de soubassement



PLAQUE DE SOUBASSEMENT PVC GRIS

Facile à superposer. En cas de soutènement, insérer obligatoirement un tube acier 30x20 mm

Longueur : 2,02 m ou 2,52 m | Hauteur : 0,25 m

Épaisseur : 37 mm



PLAQUE DE SOUBASSEMENT BÉTON AVEC 1/2 CHAPERON

Longueur : 2,52 m

Hauteur : 0,25 ou 0,50 m

Épaisseur : 35 mm



OPTIONS ET SÉCURITÉ POTEAUX ALU

PLATINE ET SOUBASSEMENT



PLATINE ACIER GALVA THERMOLAQUÉ

Pour poteau alu H à clips 155 ou 250

Largeur muret : 200 mm et +

Hauteur maxi clôture sur muret : 1,73 m



PLAQUE DE SOUBASSEMENT PVC GRIS À RETAILLER

En cas de soutènement, insérer obligatoirement un tube acier 30x20 mm

Longueur : 2,02 m ou 2,52 m

Épaisseur : 37 mm

Hauteur : 0,25 m



PLAQUE DE SOUBASSEMENT BÉTON AVEC 1/2 CHAPERON

Longueur spéciale : 2,50 m

Hauteur : 0,25 ou 0,50 m

Épaisseur : 35 mm



BAVOLET ACIER GALVANISÉ PLASTIFIÉ

Pour panneau rigide



SYSTÈMES D'OCCULTATION KIT & PANNEAU



Industriel



Résidentiel



Sécurité



VRD



QUAGLIA DIFFUSION
AU FIL DE LA CLÔTURE



VOLGA

CLÔTURE ALUMINIUM AJOURÉE

Description

Clôture ajourée en aluminium **moderne, rigide et robuste**, idéalement destinée aux **particuliers, résidences, lotissements et maisons individuelles**.

Toutes nos lames sont recoupables vous permettant de **concevoir votre clôture selon vos besoins**.

Couleurs



RAL
7016



Autres coloris
sur demande

Secteur d'application



Résidentiel

Qualités

ESTHÉTISME

Lames d'occultation contemporaines et élégantes, idéales pour protéger votre terrain des regards et du vent.

DURABILITÉ

Grâce à leur composition en aluminium, nos lames ont une longue durée de vie et sont naturellement résistantes à la corrosion.

RÉSISTANCE

Les lames sont résistantes aux U.V, aux intempéries ainsi qu'aux variations de température.

FACILITÉ DE POSE

Installation rapide des poteaux sur platine ou sceller (sur muret ou en terre) ainsi que des lames qui se glissent dans les poteaux.



10 ANS Garantie*
ANTI-CORROSION

Informations pose

- S'adaptent à tous les angles avec son poteau
- Possibilité d'effectuer une pose en redan

Déclinaisons

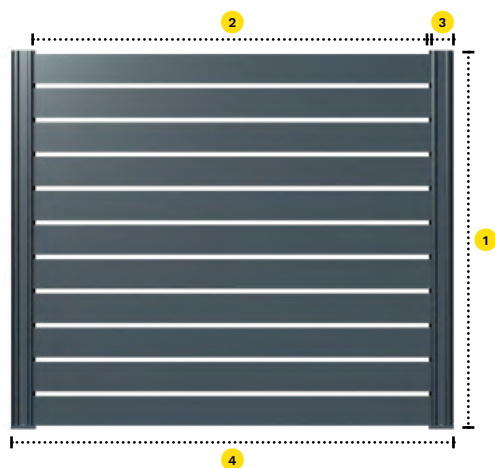
Déclinaisons possibles :

- Clôture alu persienne
- Clôture alu pleine 150/200 mm
- Clôture WPC pleine 150 mm

*Conditions de garantie sur notre site web
www.quaglia-diffusion.com/garantie/

DONNÉES TECHNIQUES Clôture Volga

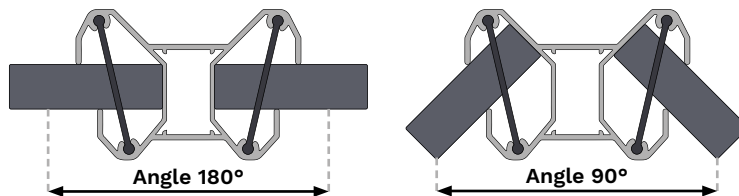
Caractéristiques



- 1 Hauteur : jusqu'à 2,25 m
- 2 Lames : 130 mm x 20 mm x 1780 mm
- 3 Poteau : 105 mm (vue de face) x 70 mm avec bouchon et cache vis
- 4 Entraxe des poteaux : 1,81 m

Poteau aluminium

Poteau innovants s'adaptant à tous les angles entre 90° et 180°



Renfort obligatoire à partir de 1,2 m de haut

Cheville de fixation des platines sur support maçonné **diamètre M10 conseillé**



Options

- ⊕ **Lame (mm)** : 40x20x1780, ajouter 60 mm de hauteur à la clôture par unité
- ⊕ **Poteau à sceller en terre** : 500 mm
- ⊕ **Poteau à sceller sur muret** : 300 mm
- ⊕ **Poteau platine** : 125x106x15 mm, 2 points de fixation
- ⊕ **Renfort pour poteau à sceller**
- ⊕ **Renfort pour poteau platine**
- ⊕ **Cache de finition poteau**

DÉTAIL LAME PAR HAUTEUR

Hauteur (m)	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	1,65	1,80	1,95	2,10	2,25
Nombres de lames	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Configurateur clôtures aluminium



En KIT ou SUR-MESURE

COMPOSEZ VOTRE CLÔTURE AINSI QUE SES ACCESSOIRES GRÂCE À NOTRE CONFIGURATEUR EN LIGNE.

Réalisez un devis en quelques clics en choisissant **les dimensions, le montage, la couleur et les accessoires** que vous souhaitez pour votre projet d'installation de clôture.

Demandez un accès depuis notre formulaire de contact sur notre site web : quaglia-diffusion.com



DANUBE

CLÔTURE ALUMINIUM PERSIENNE

Description

Clôture persienne en aluminium **moderne, rigide et robuste**, idéalement destinée aux **particuliers, résidences, lotissements et maisons individuelles**.

Toutes nos lames sont recoupables vous permettant de **concevoir votre clôture selon vos besoins**.

Couleurs



RAL
7016



Autres coloris
sur demande

Secteur d'application



Résidentiel

Qualités

ESTHÉTISME

Lames d'occultation contemporaines et élégantes pour protéger votre terrain des regards et du vent.

DURABILITÉ

Grâce à leur composition en aluminium, nos lames ont une longue durée de vie et sont naturellement résistantes à la corrosion.

RÉSISTANCE

Les lames sont résistantes aux U.V, aux intempéries ainsi qu'aux variations de température.

FACILITÉ DE POSE

Installation rapide des poteaux sur platine ou sceller (sur muret ou en terre) ainsi que des lames qui se glissent dans les poteaux.



10 ANS Garantie*
ANTI-CORROSION

Informations pose

- S'adapte à tous les angles avec son poteau.
- Possibilité d'effectuer une pose en redan.

Déclinaisons

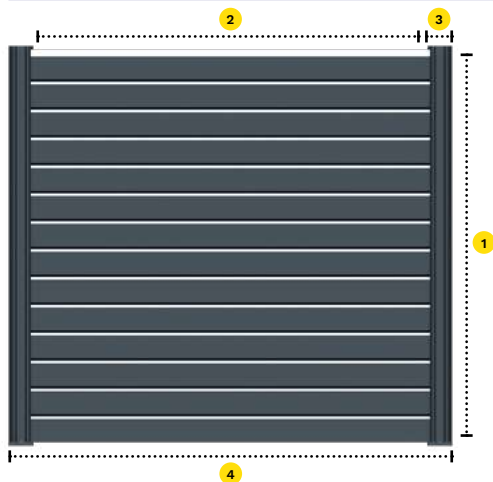
Déclinaisons possibles :

- Clôture alu ajourée
- Clôture alu pleine
- Clôture WPC pleine

*Conditions de garantie sur notre site web
www.quaglia-diffusion.com/garantie/

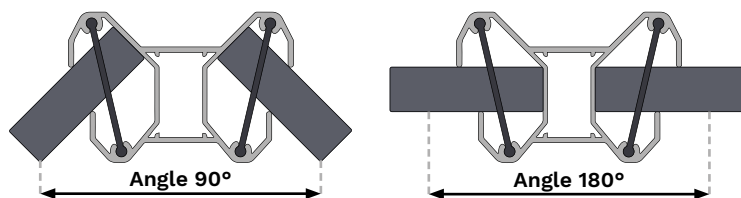
DONNÉES TECHNIQUES Clôture Danube

Caractéristiques



Poteau aluminium

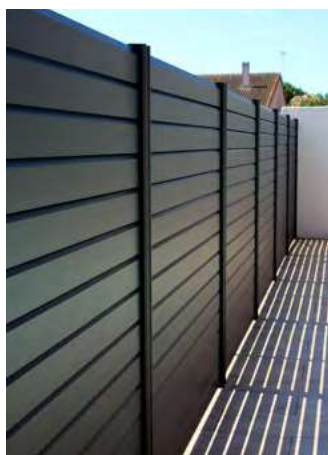
Poteau innovant s'adaptant à tous les angles entre 90° et 180°



Renfort obligatoire à partir de 1,2 m de haut

Cheville de fixation des platines sur support maçonné **diamètre M10 conseillé**

- 1 Hauteur : jusqu'à 1,965 m
- 2 Lames biaisées : 130 mm x 20 mm x 1780 mm
- 3 Poteau : 105 mm (vue de face) x 70 mm avec bouchon et cache vis
- 4 Entraxe des poteaux : 1,81 m



Options

- + Poteau à sceller en terre : 500 mm
- + Poteau à sceller sur muret : 300 mm
- + Poteau platine : 125x106x15 mm, 2 points de fixation
- + Renfort pour poteau à sceller
- + Renfort pour poteau platine
- + Cache de finition poteau

DÉTAIL LAME PAR HAUTEUR

Hauteur (m)	0,392	0,513	0,634	0,755	0,876	0,997	1,118	1,239	1,360	1,481	1,602	1,723	1,844	1,965
Nombre de lames	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Configurateur clôtures aluminium



En KIT ou SUR-MESURE

COMPOSEZ VOTRE CLÔTURE AINSI QUE SES ACCESSOIRES GRÂCE À NOTRE CONFIGURATEUR EN LIGNE.

Réalisez un devis en quelques clics en choisissant **les dimensions, le montage, la couleur et les accessoires** que vous souhaitez pour votre projet d'installation de clôture.

Demandez un accès depuis notre formulaire de contact sur notre site web : quaglia-diffusion.com



GARONNE

CLÔTURE ALUMINIUM PLEINE

Description

Clôture pleine en aluminium **moderne, rigide et robuste**, idéalement destinée aux **particuliers, résidences, lotissements et maisons individuelles**.

Toutes nos lames sont recoupables vous permettant de **concevoir votre clôture selon vos besoins**.

Couleurs



RAL
7016



Autres coloris
sur demande

Secteur d'application



Résidentiel

Qualités

ESTHÉTISME

Lames d'occultation contemporaines et élégantes pour protéger votre terrain des regards et du vent.

DURABILITÉ

Grâce à leur composition en aluminium, nos lames ont une longue durée de vie et sont naturellement résistantes à la corrosion.

RÉSISTANCE

Les lames sont résistantes aux U.V, aux intempéries ainsi qu'aux variations de température.

FACILITÉ DE POSE

Installation rapide des poteaux sur platine ou sceller (sur muret ou en terre) ainsi que des lames qui se glissent dans les poteaux.



10 ANS Garantie*
ANTI-CORROSION

Informations pose

- S'adapte à tous les angles avec son poteau.
- Possibilité d'effectuer une pose en redan.

Déclinaisons

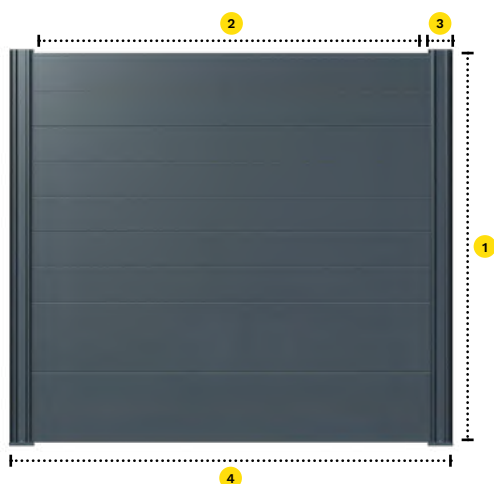
Déclinaisons possibles :

- Clôture alu ajourée
- Clôture alu persienne
- Clôture WPC pleine

*Conditions de garantie sur notre site web
www.quaglia-diffusion.com/garantie/

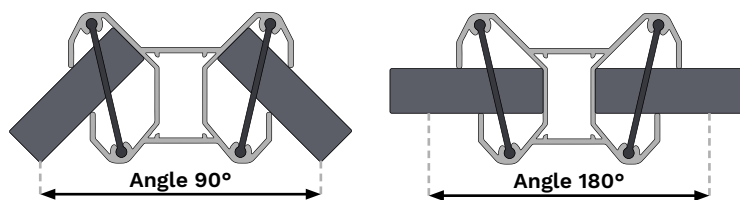
DONNÉES TECHNIQUES Clôture Garonne

Caractéristiques



Poteau aluminium

Poteau innovant s'adaptant à tous les angles entre 90° et 180°



Renfort obligatoire à partir de 1,2 m de haut

Cheville de fixation des platines sur support maçonné **diamètre M10 conseillé**

Sur demande : Possibilité de composer cette clôture avec **des lames 150 Alu et 150 WPC**

- 1 Hauteur : jusqu'à 2,035 m
- 2 Lames : 200 mm x 20 mm x 1780 mm ou 150 mm x 20 mm x 1780 mm
- 3 Poteau : 105 mm (vue de face) x 70 mm avec bouchon et cache vis
- 4 Entraxe des poteaux : 1,81 m



Options

- ⊕ Poteau à sceller en terre : 500 mm
- ⊕ Poteau à sceller sur muret : 300 mm
- ⊕ Poteau platine : 125x106x15 mm, 2 points de fixation
- ⊕ Renfort pour poteau à sceller
- ⊕ Renfort pour poteau platine
- ⊕ Insert
- ⊕ Cache de finition poteau

DÉTAIL LAME PLEINE 200 MM PAR HAUTEUR

Hauteur (m)	0,435	0,635	0,835	1,035	1,235	1,435	1,635	1,835	2,035
Nombres de lames	2	3	4	5	6	7	8	9	10

DÉTAIL LAME PLEINE 150 MM PAR HAUTEUR

Hauteur (m)	0,485	0,635	0,785	0,935	1,085	1,235	1,385	1,535	1,685	1,835	1,985	2,135
Nombres de lames	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Configurateur clôtures aluminium



En KIT ou SUR-MESURE

COMPOSEZ VOTRE CLÔTURE AINSI QUE SES ACCESSOIRES GRÂCE À NOTRE CONFIGURATEUR EN LIGNE.

Réalisez un devis en quelques clics en choisissant **les dimensions, le montage, la couleur et les accessoires** que vous souhaitez pour votre projet d'installation de clôture.

Demandez un accès depuis notre formulaire de contact sur notre site web : quaglia-diffusion.com



TIBRE

CLÔTURE BOIS COMPOSITE PLEINE

Description

Clôture pleine en bois composite **moderne, rigide et robuste**, idéalement destinée aux **particuliers, résidences, lotissements et maisons individuelles**.

Toutes nos lames sont recoupables vous permettant de **concevoir votre clôture selon vos besoins**.

Couleurs



RAL
7016



RAL
7037



Autres coloris
sur demande

Secteur d'application



Résidentiel

Qualités

ESTHÉTISME

Lames d'occultation contemporaines et élégantes pour protéger votre terrain des regards et du vent.

DURABILITÉ

Grâce à leur composition, nos lames WPC ont une longue durée de vie et sont naturellement résistantes à la corrosion.

RÉSISTANCE

Les lames sont résistantes aux U.V, aux intempéries ainsi qu'aux variations de température.

FACILITÉ DE POSE

Installation rapide des poteaux sur platine ou sceller (sur muret ou en terre) ainsi que des lames qui se glissent dans les poteaux.



Informations pose

- S'adapte à tous les angles avec son poteau
- Possibilité d'effectuer une pose en redan

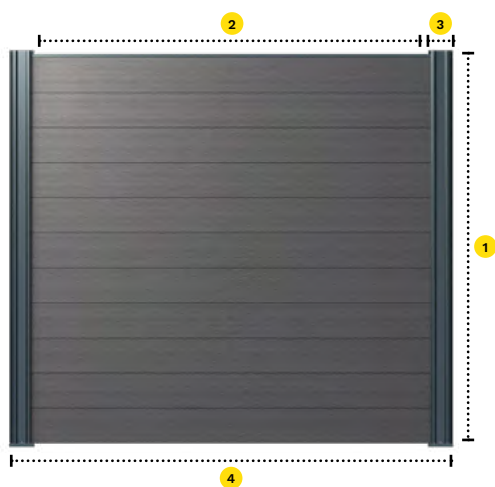
Déclinaisons

Déclinaisons possibles :

- Clôture alu ajourée
- Clôture alu persienne
- Clôture alu pleine 150/200 mm

DONNÉES TECHNIQUES Clôture Tibre

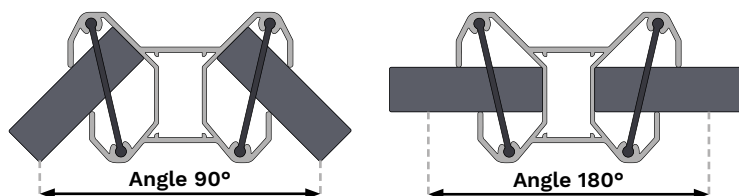
Caractéristiques



- 1 Hauteur : jusqu'à 2,135 m
- 2 Lames : 150 mm x 20 mm x 1780 mm
- 3 Poteau : 105 mm (vue de face) x 70 mm avec bouchon et cache vis
- 4 Entraxe des poteaux : 1,81 m

Poteau aluminium

Poteau innovants s'adaptant à tous les angles entre 90° et 180°



Renfort obligatoire à partir de 1,2 m de haut

Cheville de fixation des platines sur support maçonné **diamètre M10 conseillé**

Renfort interne de lame obligatoire toutes les 3 lames

Sur demande : Possibilité de composer cette clôture avec **des lames 150 Alu et 200 Alu**



Options

- + Poteau à sceller en terre : 500 mm
- + Poteau à sceller sur muret : 300 mm
- + Poteau platine : 125x106x15 mm, 2 points de fixation
- + Renfort pour poteau à sceller
- + Renfort pour poteau platine
- + Insert
- + Cache de finition poteau
- + Renfort interne de lame

DÉTAIL LAME PAR HAUTEUR

Hauteur (m)	0,485	0,635	0,785	0,935	1,085	1,235	1,385	1,535	1,685	1,835	1,985	2,135
Nombres de lames	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



LAT'CLIP PVC

OCCULTATION

Description

Kit complet pour l'occultation de panneaux soudés. Lette PVC double renfort rigide.

Longueur panneau soudé : 2,50 m
(voir recommandations pour L2,00 m)

Maille : 200x55 mm.

Couleurs



RAL
7016



RAL
6005



Autres coloris
sur demande

Qualités

ESTHÉTISME

Occultation élégante pour protéger votre terrain des regards et du vent.

FACILITÉ DE POSE

Facile et rapide à poser, ce kit d'occultation s'adapte parfaitement aux grillages soudés.

IMPUTRESCIBLE

Lattes spécialement conçues pour résister à tout type de condition extérieure et météorologique.



Informations pose

- Aucun outil ou accessoire nécessaire.
- Insertion des lattes sur panneau posé ou à poser.
- Compatible avec les poteaux ronds, les poteaux à encoches ou les poteaux aluminium en fonction des cas (hauteur de la clôture, force du vent).
- **Montage sur platines formellement déconseillé.**
- **PVC teinté dans la masse, résistance de la couleur non garantie aux UV.**

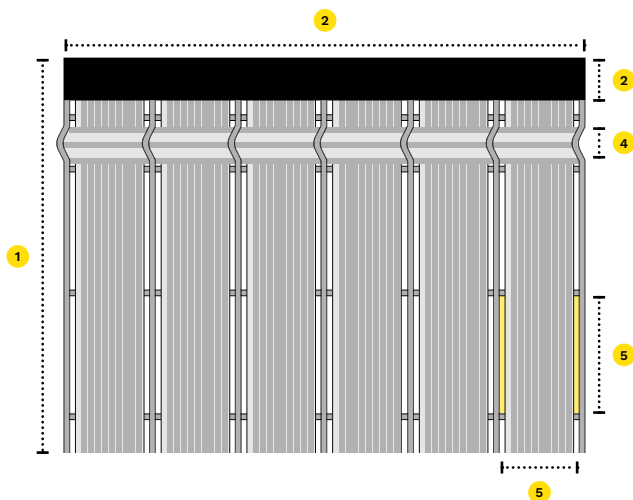
Secteur d'application



Résidentiel

DONNÉES TECHNIQUES Lat'Clip PVC

Caractéristiques



- 1 Hauteurs panneau (m) : 1,03 - 1,23 - 1,53 - 1,73 - 1,93
- 2 Longueur panneau (m) : 2,50
- 3 Lisse de protection haute
- 4 Cornières
- 5 Maille (mm) : 200x55

KIT LAT'CLIP PVC

Kit Lat'Clip complet avec lattes rigides en PVC et renfort de stabilité et d'imperméabilité pour panneau soudé de 2,50 m de longueur avec une maille 200x55 mm.

Panneau L2,50 m - Maille 200x55 mm - 45 lattes :
43 lattes + 2 étroites + fixation haute + cornières



Recommandations et entretien

Pour les panneaux L2,00 m, recouper les cornières et protections hautes afin de les utiliser, ainsi que les 9 lattes restantes, pour les panneaux suivants.

A mi-hauteur des panneaux H1,03 m et 1,23 m, il est vivement conseillé d'entrelacer chaque latte une fois.

Précautions

La présence d'un occultant peut nécessiter en amont de renforcer les poteaux. Se conformer au DTU P 06-002 NV65 (2009) modificatif n°4 – carte zone des vents.

- **MONTAGE SUR PLATINE FORMELLEMENT DÉCONSEILLÉ**
- **PVC TEINTÉ DANS LA MASSE, RÉSISTANCE DE LA COULEUR NON GARANTIE AUX UV.**

Panneaux compatibles



STANTORS 4



STANTORS 4V5H



STANTORS 5



BICOUCHE

COMPATIBILITÉ PANNEAU SOUDÉ

Longueur kit ou panneau (m)	Hauteur panneau (m)				
2,50*	1,03	1,23	1,53	1,73	1,93



ISIOPIN

OCCULTATION

Description

Kit d'occultation en bois naturel pour panneau soudé posé ou à poser.

Pin sylvestre, autoclave
(anti-insecte xylophage)

Classe 4 : contact avec le sol, immersion en eau douce, humidification fréquente ou permanente.

Longueur panneau soudés : 2 m et 2,50 m (1 kit couvre 1 panneau)

Maille : 200x55 mm

Qualités

OPACITÉ

Lattes en bois avec un fort pouvoir occultant.

POSE FACILE

Insertion facile des lattes dans le maillage des panneaux soudés.

RÉSISTANTE

Grande résistance au vent.
Matériau imputrescible.



Informations pose

- 1 kit permet d'occulter un panneau rigide L2,00 m et L2,50 m
- Fixation latte / cornière par agrafeuse et pointe galva
- Compatible poteau rond mais, par précaution (vent), privilégier la pose sur poteau alu ou à encoches
- **Pas de montage sur platine; pose sur poteau scellé**

Secteurs d'application



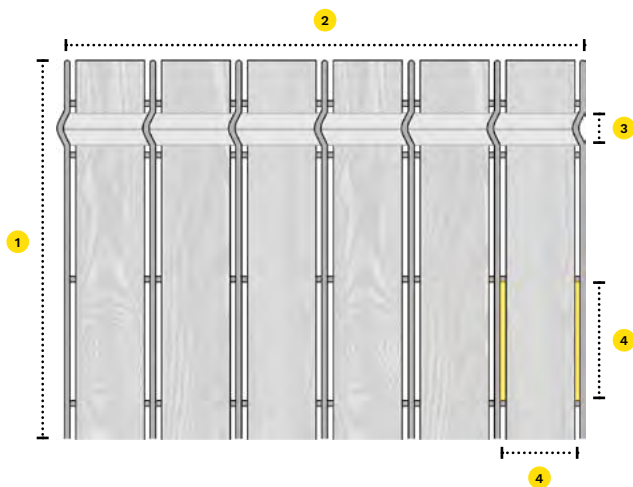
Industriel



Résidentiel

DONNÉES TECHNIQUES Isiopin

Caractéristiques



- 1 Hauteurs panneau (m) : 1,03 - 1,23 - 1,53 - 1,73 - 1,93
- 2 Longueurs panneau (m) : 2,00 - 2,50
- 3 Cornières (mm) : L=1250 H=38 l=18
- 4 Mailles (mm) : 200x55 - 200x50

Recommandations et entretien

Stocker le colis à l'abri de l'humidité et ne le décercler qu'au moment de la pose.

Il est recommandé, spécialement pour les hauteurs 1,03 m et 1,23 m, de fixer par une pointe galva chaque latte aux cornières.

Le bois est un produit vivant, il peut se déformer et changer d'aspect au grès des aléas climatiques. Cependant, sa protection naturelle ne nécessite aucun vernis, lasure, ou peinture, sauf si vous souhaitez le teinter.

KIT ISIOPIN

Kit Isiopin complet avec lattes en bois naturel

Fixation latte et cornière par agrafeuse et pointe galva pour panneaux soudés de 2 m et 2,50 m de longueur avec une maille 200x55 mm et 200x50 mm

Kit Isiopin 4 panneaux L2,00 m - Maille 200x55 mm - 36 lattes :
34 lattes + 2 étroites + cornières

Kit Isiopin 4 panneaux L2,50 m - Maille 200x55 mm - 45 lattes :
43 lattes + 2 étroites + cornières

Kit Isiopin 4 panneaux L2,50 m - Maille 200x50 mm :
Uniquement, lattes de même largeur + cornières



Précautions

ATTENTION ! La présence d'un occultant peut nécessiter en amont de renforcer les poteaux.

Se conformer au DTU P06-002 règles NV65 modificatif n°4 - carte zones de vents.

**PAS DE MONTAGE SUR PLATINE
POSE SUR POTEAU SCÉLÉ**

Panneaux compatibles



STANTORS 4



STANTORS 4V5H



STANTORS 5



BICOUCHE

COMPATIBILITÉ PANNEAU SOUDÉ

Longueur kit ou panneau (m)	Hauteur panneau (m)				
	1,03	1,23	1,53	1,73	1,93
M200x50 mm - L2,50 m					
M200x55 mm - L2,00 m et 2,50 m					



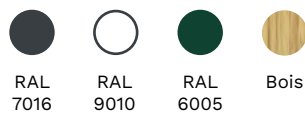
LAT'CLIP ALU

KIT D'OCCULTATION EN ALUMINIUM COMPOSITE À TRESSER

Description

Kit composé de lattes double face texturées à tresser, utilisable sur tout type de panneau soudé (sauf double fil) avec finition par une lisse **haute** et **basse**.

Couleurs



RAL
7016

RAL
9010

RAL
6005

Bois

Secteur d'application



Résidentiel

Qualités

DURABILITÉ

L'aluminium composite est un matériau naturellement résistant à la corrosion offrant aux lattes une longue durée de vie.

RÉSISTANCE

Les lattes sont résistantes aux U.V, aux intempéries ainsi qu'aux variations de température.

FACILITÉ DE POSE

Les lattes seront aisément entrelacées dans le panneau avant l'apposition des lisses de finition.

LÉGÈRETÉ

Le faible poids des lattes assure un très bon accompagnement aux mouvements du vent.



10 ANS Garantie*
ANTI-CORROSION &
COULEURS D'ORIGINE

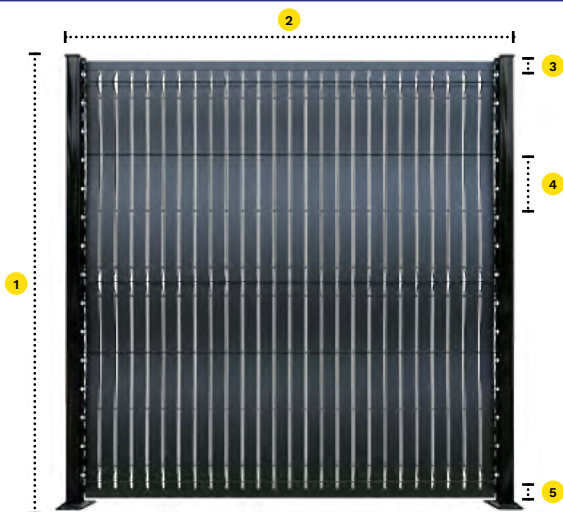
Informations pose

- Entrelacer les lattes tous les deux ou trois fils horizontaux. Une pose par entrelacement entre chaque fil horizontal est également réalisable.
- Emboîter les lisses de finition sur les parties haute et basse du panneau pour renforcer l'ensemble.
- Montage sur platines **formellement déconseillé**

*Conditions de garantie sur notre site web
www.quaglia-diffusion.com/garantie/

DONNÉES TECHNIQUES Lat'Clip ALU

Caractéristiques



- 1 Hauteurs panneau (m) : 1,03 - 1,23 - 1,53 - 1,73 - 1,93 - 2,03
- 2 Longueurs panneau (m) : 2,00 - 2,50
- 3 Hauteur lisse de finition haute (mm) : 43,15
- 4 Mailles (mm) : 200x55 - 200x50
- 5 Hauteur lisse de finition basse (mm) : 22,5



STRUCTURE DES LATTES

Lattes à double face texturées utilisables sur tout type de panneau soudé (sauf double fil).

Le noyau en polyéthylène est entouré de deux feuilles d'aluminium et confère aux lattes **légèreté et souplesse** pour une **facilité de pose**.

AVANTAGES LISSE DE FINITION

La lisse de finition haute s'emboîte aux picots et fil horizontal supérieur du panneau afin de limiter tout mouvement en cas de rafale. Elle permet aussi de :

- Diminuer **les bruits de frottement** dus au vent
- Assurer une **meilleure tenue des lattes**
- Offrir une **finition esthétique** de la clôture

COMPOSITION DES KITS

Panneau L2,00 m - Maille 200x55 mm - 36 lattes :

34 LATTES DE 48 MM + 2 ÉTROITES DE 44 MM
+ LISSE HAUTE ET BASSE

Panneau L2,50 m - Maille 200x55 mm - 45 lattes :

43 LATTES DE 48 MM + 2 ÉTROITES DE 44 MM
+ LISSE HAUTE ET BASSE

Panneau L2,50 m - Maille 200x50 mm - 50 lattes :

48 LATTES DE 42 MM + 2 ÉTROITES DE 38 MM
+ LISSE HAUTE ET BASSE

Précautions

ATTENTION ! La présence d'un occultant peut nécessiter en amont de renforcer les poteaux.

Se conformer au DTU P06-002 règles NV65 modificatif n°4 - carte zones de vents

MONTAGE SUR PLATINES FORMELLEMENT DÉCONSEILLÉ

Panneaux compatibles



STANTORS 4



STANTORS 4V5H



STANTORS 5



BICOUCHE

COMPATIBILITÉ PANNEAU SOUDÉ

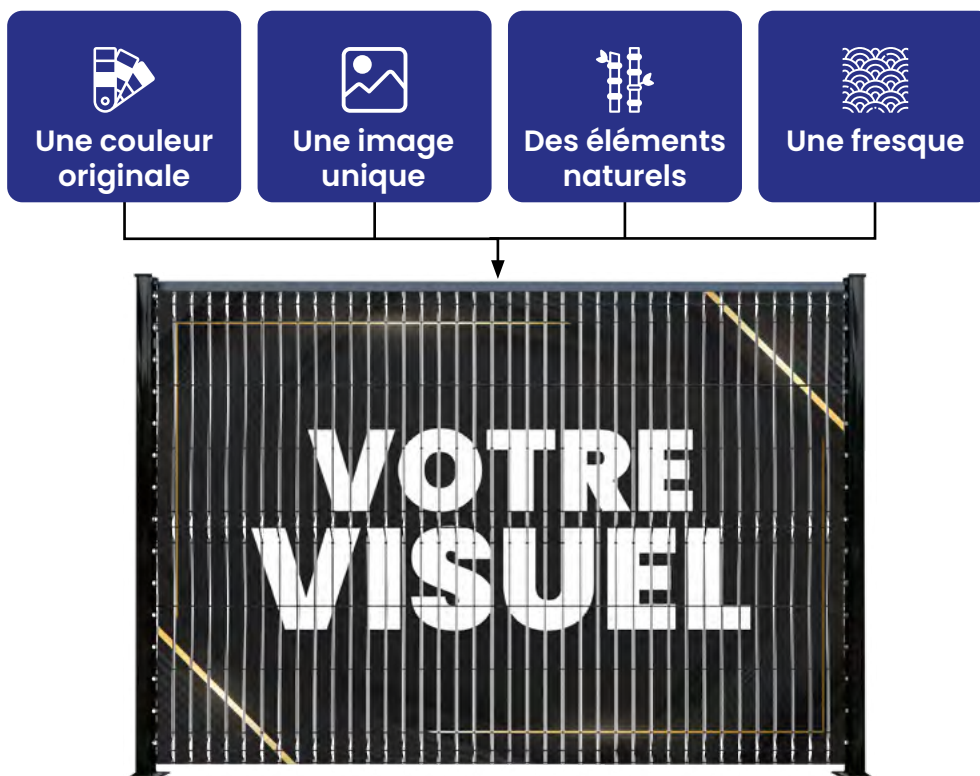
Longueur panneau (m) et maille (mm)	Hauteur panneau (m)					
L2,00 - M200x55	1,03	1,23	1,53	1,73	1,93	-
L2,50 - M200x50 et M200x55	1,03	1,23	1,53	1,73	1,93	2,03

L'occultation

100% PERSONNALISABLE

En plus d'utiliser un occultant **haut de gamme** vous pouvez maintenant personnaliser son visuel !

Préservez votre intimité tout en laissant libre cours à votre imagination et **créez un environnement unique** pour votre jardin.



Quelques exemples





PROLAM – TÔLE

OCCULTATION EN PANNEAUX

Description

Panneau façon persienne totalement occultant (avec passage libre du vent) à visser ou à sceller. Usage **résidentiel professionnel ou industriel**.

Acier DX51 + Sendzimir Z-275 galva plastifié.

Couleurs



RAL de
5000 à 9010

Déclinaison

Déclinaison portail possible sur demande.

Secteurs d'application



Qualités

DESIGN CONTEMPORAIN

Lames persiennes élégantes et durables nécessitant peu d'entretien.

FACILITÉ DE POSE

Pose à l'avancement (panneau et poteau).

RÉSISTANTE

Grande résistance aux vents.



Panneau

Panneau de tôles profilées en lames d'épaisseur 1,5 mm

Hauteur : jusqu'à 2,00 m

Longueur : Sur-mesure sur plan

Renfort intérieur : 30x10x1,5 mm

Lisses : 50x30x2 mm

Poteau

Poteau prépercé tube 60x60x2 mm décliné en poteau de départ, centre, angle

A sceller (440 mm) ou sur platine (118x188x6 mm)

Fixation et montage

- 4 embouts métalliques à crochet par panneau (2 de chaque côté quelque soit la hauteur de la clôture)
- Pose à l'avancement : l'embout se tourne vers le bas pour fixer le haut du panneau au poteau et inversement
- Éventuellement renforcer la fixation par visserie



PORTAILS PORTILLONS RÉSIDENTIEL

ALUMINIUM



Résidentiel



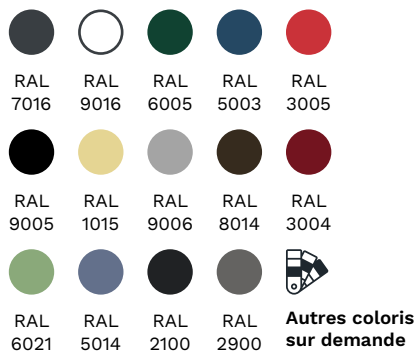
DOUBLE VANTAUX

PORTAIL ALUMINIUM

Description

Portail aluminium moderne double vantaux idéal pour **les zones résidentielles**.

Couleurs



Secteur d'application



Qualités

FABRICATION SUR MESURE

Portail sur mesure selon vos contraintes d'espace.

+60 MODÈLES

Plusieurs modèles déclinés dans différents coloris sont disponibles.

MOTORISATION

Système de pilotage automatique avec ouverture à distance du portail pour faciliter et sécuriser l'accès.

RÉSISTANT

Structure en aluminium qui garantit une haute protection contre la corrosion et les intempéries.



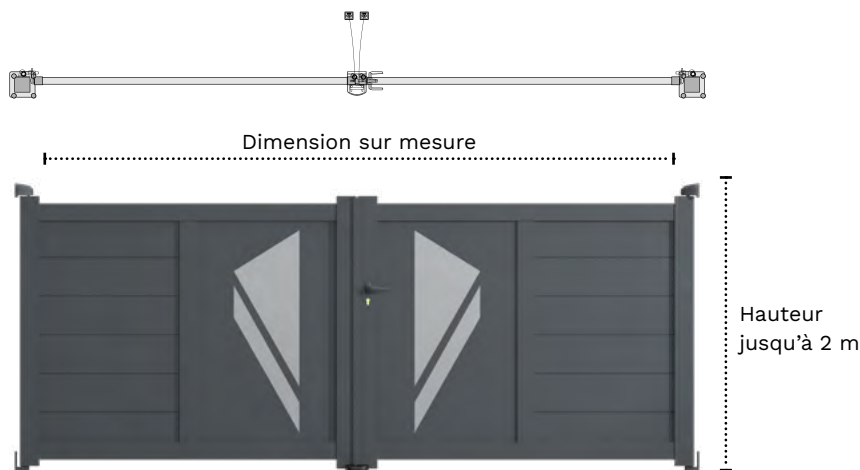
Déclinaisons

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Coulissant
- Portillon

DONNÉES TECHNIQUES Double Vantaux Aluminium

Caractéristiques



Modèle Pribor
Double vantaux

Options

- + Motorisation
- + Renfort pour motorisation sur traverse horizontale ou intermédiaire
- + Poteaux 100x100 ou 150x150 mm à visser ou à sceller
- + Cache vue latérale
- + Verrou de sol, sabot de sol
- + Autre coloris sur demande

- **Formes** : droit, chapeau de gendarme, concave ou convexe
- **Remplissage** : ajouré, semi-ajouré, plein, persienne, semi-persienne
- **Lames** : horizontales, verticales, fougères
- Insert Inox (selon modèle)
- Poignées, serrure et jeux de clé et sabot central



Configurateur de portails



COMPOSEZ VOS PORTAILS ET PORTILLONS GRÂCE À NOTRE CONFIGURATEUR EN LIGNE.

+60 modèles

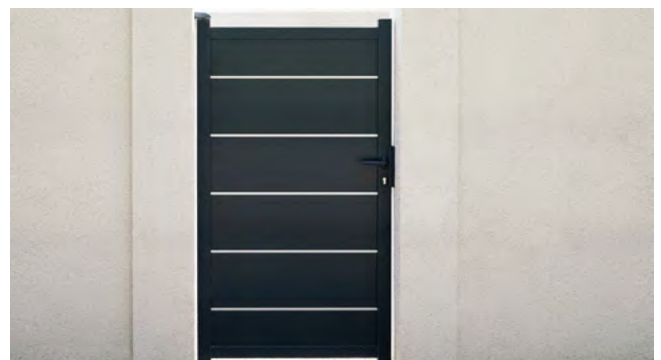
Réalisez un devis en quelques clics en choisissant **les dimensions, la couleur, le type d'ouverture et la motorisation** que vous souhaitez pour votre projet d'installation de portail.

Demandez un accès depuis notre formulaire de contact sur notre site web : quaglia-diffusion.com.

Autres produits de la gamme ALUMINIUM



PORTAIL COULISSANT page 100



PORTILLON page 104

DOUBLE VANTAUX

PORTAIL ALUMINIUM RÉSIDENTIEL



ADÉLAÏDE



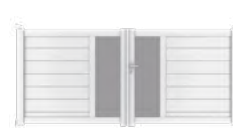
ADRIANA



AKITA



ANTIBES



ARCACHON



ARIKA



BAFY



BELEM



BERNE



BILLOM



CAIRON



CARACAS



CITY



CLAVANS



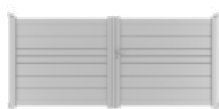
COIRAC



COMORES



DALLON



DAVOS



DIOMEDE



ELIOS



FLORENCE



FOGGIA



GALAPIAN



HILO



JAIPUR



KINGSTON



LAOS



LEEDS



LIMA



LIMOGES



LUNAC



MARIBOR



MEYLAN



MILLAU



NAGOYA



ORCET



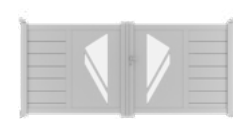
PHUKET



PISE



PLANTY



PRIBOR



RABAT



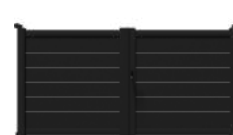
ROSEL



ROYAN



SANTEUIL



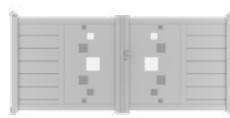
SANTORIN



SCAMPI



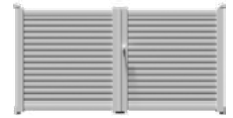
SEAILLES



SOMMA



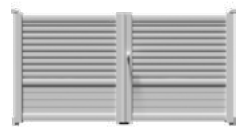
TANQUES



TOBIN



TRIANON



TRINITE



TROUVILLE



VIENNE



WEMBLEY



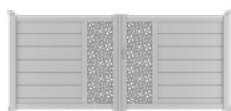
YALTA

DOUBLE VANTAUX

AVEC TÔLE USINÉE



BALESTA



BARBADE



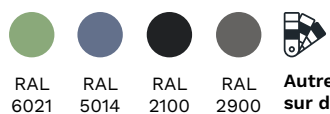
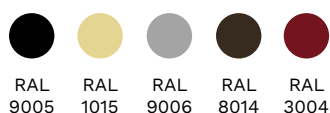
COULISSANT

PORTAIL ALUMINIUM

Description

Portail aluminium moderne coulissant idéal pour **les zones résidentielles**.

Couleurs



Autres Coloris sur demande

Qualités

FABRICATION SUR MESURE

Portail sur mesure selon vos contraintes d'espaces et de tailles.

+60 MODÈLES

Plusieurs modèles déclinés dans différents coloris sont disponibles.

MOTORISATION

Système de pilotage automatique avec ouverture à distance du portail pour faciliter et sécuriser l'accès.

RÉSISTANT

Structure en aluminium qui garantit une haute protection contre la corrosion et les intempéries.



Déclinaisons

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Pivotant, Double vantaux
- Portillon

Secteur d'application



Résidentiel

DONNÉES TECHNIQUES Portail Coulissant Aluminium

Caractéristiques

Dimension sur mesure



Modèle Elios
Coulissant

Options

- ⊕ Motorisation
- ⊕ Poteaux (mm) : 150x150 à visser ou à sceller
- ⊕ Autre coloris sur demande

- **Formes** : droit, chapeau de gendarme, concave ou convexe
- **Remplissage** : ajouré, semi-ajouré, plein, persienne, semi-persienne
- **Lames** : horizontales, verticales, fougères
- Insert Inox (selon modèle)
- Poignées, serrure et jeux de clé



Configurateur de portails



COMPOSEZ VOS PORTAILS ET PORTILLONS GRÂCE À NOTRE CONFIGURATEUR EN LIGNE.

+60 modèles

Réalisez un devis en quelques clics en choisissant **les dimensions, la couleur, le type d'ouverture et la motorisation** que vous souhaitez pour votre projet d'installation de portail.

Demandez un accès depuis notre formulaire de contact sur notre site web : quaglia-diffusion.com.

Autres produits de la gamme ALUMINIUM



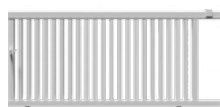
PORTAIL DOUBLE VANTAUX page 96



PORTILLON page 104

COULISSANT

PORTAIL ALUMINIUM RÉSIDENTIEL



ADÉLAÏDE



ADRIANA



AKITA



ANTIBES



ARCACHON



ARIKA



BAFY



BELEM



BERNE



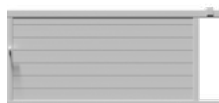
BILLOM



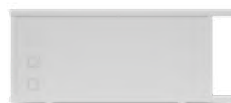
CAIRON



CARACAS



CITY



CLAVANS



COIRAC



COMORES



DAVOS



DIOMEDE



ELIOS



FLORENCE



FOGGIA



GALAPIAN



HILO



JAIPUR



KINGSTON



LAOS



LEEDS



LIMA



LIMOGES



LUNAC



MARIBOR



MEYLAN



MILLAU



NAGOYA



ORCET



PHUKET



PISE



PLANTY



PRIBOR



RABAT



ROSEL



ROYAN



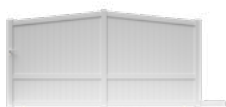
SANTEUIL



SANTORIN



SCAMPI



SEAILLES



SOMMA



TANQUES



TOBIN



TRIANON



TRINITE



TROUVILLE



VIENNE



WEMBLEY



YALTA

COULISSANT

AVEC TÔLE USINÉE



BALESTA



BARBADE



PORTILLON

PORTILLON ALUMINIUM

Description

Portillon aluminium moderne idéal pour les zones résidentielles.

Couleurs



RAL 7016 RAL 9016 RAL 6005 RAL 5003 RAL 3005



RAL 9005 RAL 1015 RAL 9006 RAL 8014 RAL 3004



RAL 6021 RAL 5014 RAL 2100 RAL 2900 **Autres coloris sur demande**

Secteur d'application



Résidentiel

Qualités

FABRICATION SUR MESURE

Portail sur mesure selon vos contraintes d'espaces et de tailles.

+60 MODÈLES

Plusieurs modèles déclinés dans différents coloris sont disponibles.

ENTRETIEN FACILE

Portillon peu salissant ne nécessitant pas d'entretien spécifique.

RÉSISTANT

Structure en aluminium qui garantit une haute protection contre la corrosion et les intempéries.



Déclinaisons

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Portail coulissant
- Portail pivotant double vantaux

DONNÉES TECHNIQUES Portillon Aluminium

Caractéristiques



Modèle Somma

- 1 **Passage** : Dimensions sur mesure
- 2 **Hauteur** : jusqu'à 2 m
- **Formes** : droit, chapeau de gendarme, concave ou convexe
- **Remplissage** : ajouré, semi-ajouré, plein, persienne, semipersienne
- **Lames** : horizontales, verticales, fougères
- Insert Inox (selon modèle)
- Poignées, serrure et jeux de clé
- **Autre coloris sur demande**



Configurateur de portails



COMPOSEZ VOS PORTAILS ET PORTILLONS GRÂCE À NOTRE CONFIGURATEUR EN LIGNE.

+60 modèles

Réalisez un devis en quelques clics en choisissant **les dimensions, la couleur, le type d'ouverture et la motorisation** que vous souhaitez pour votre projet d'installation de portail.

Demandez un accès depuis notre formulaire de contact sur notre site web : quaglia-diffusion.com.

Autres produits de la gamme ALUMINIUM



PORTAIL DOUBLE VANTAUX *page 96*



PORTAIL COULISSANT *page 100*

PORTILLON

ALUMINIUM RÉSIDENTIEL



ADÉLAÏDE



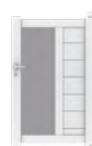
ADRIANA



AKITA



ANTIBES



ARCACHON



ARIKA



BAFY



BELEM



BERNE



BILLOM



CAIRON



CARACAS



CITY



CLAVANS



COIRAC



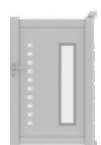
COMORES



DALLON



DAVOS



DIOMEDE



ELIOS



FLORENCE



FOGGIA



GALAPIAN



HILO



JAIPUR 1



JAIPUR 2



KINGSTON



LAOS



LEEDS



LIMA



LIMOGES



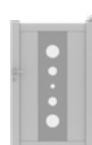
LUNAC



MARIBOR



MEYLAN



MILLAU



NAGOYA 1



NAGOYA 2



ORCET



PHUKET



PISE



PLANTY



PRIBOR



RABAT



ROSEL



ROYAN



SANTEUIL



SANTORIN



SCAMPI



SEAILLES



SOMMA



TANQUES



TOBIN



TRIANON



TRINITE



TROUVILLE



VIENNE 1



VIENNE 2



WEMBLEY



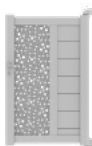
YALTA

PORTILLON

ALUMINIUM RÉSIDENTIEL AVEC TÔLE USINÉE ■



BALESTA



BARBADE



PORTAILS PIVOTANTS ACIER



Agricole



Industriel



Sports & Loisirs



Résidentiel



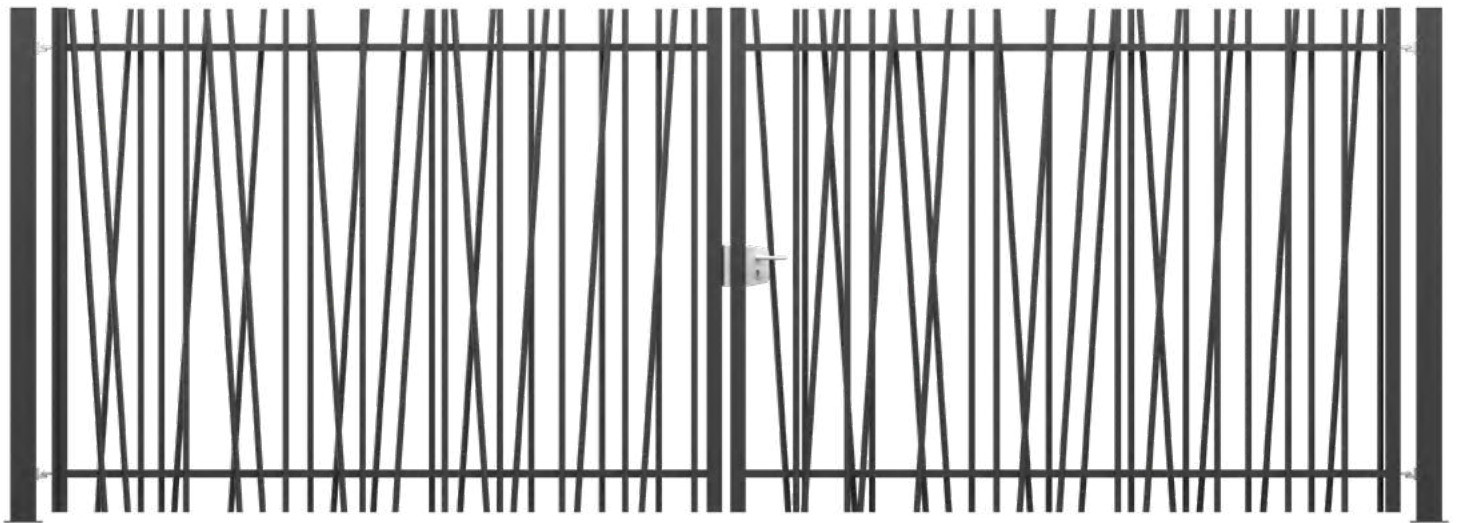
Sécurité



VRD



QUAGLIA DIFFUSION
AU FIL DE LA CLÔTURE



DOUBLE VANTAUX MICMAC

PORTAIL BARREAUDÉ

Description

Portail pivotant double vantaux barreaudé au design original, ouvrant à la française, à sceller ou à visser.

Idéal pour **les résidences, les copropriétés et les espaces communs.**

Norme CE **EN-13241-1**

Acier galvanisé Z275 **norme EN-1305**

Qualités

DESIGN CONTEMPORAIN

Inspiré d'éléments naturels, le portail MicMac met en valeur vos projets d'aménagement extérieur tout en assurant leur protection.

MOTORISATION

Système de pilotage automatique avec ouverture à distance du portail pour faciliter et sécuriser l'accès.

FACILITÉ DE POSE

En standard : à sceller avec gonds et serrures réglables.
En option : sur platine.

LARGE GAMME

Possibilité de l'associer avec les produits de la gamme MicMac.

Déclinaisons

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Autoportant
- Coulissant
- Portillon
- Clôture

Couleurs



Autres coloris sur demande

Secteurs d'application



Industriel

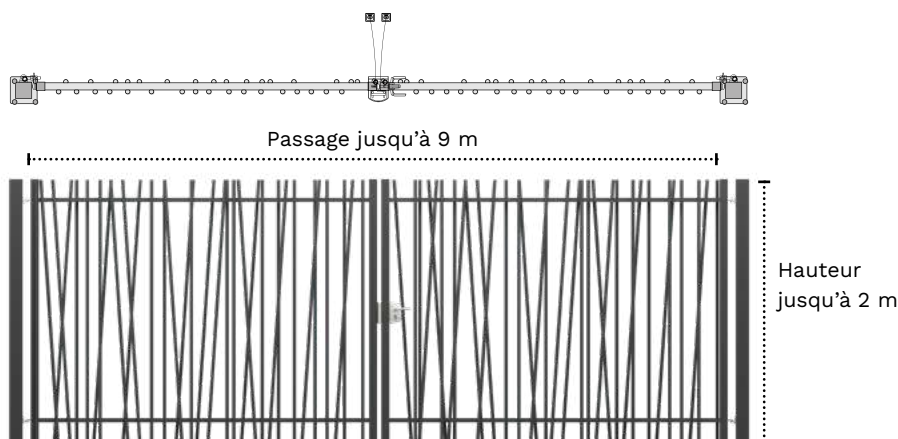


Résidentiel



DONNÉES TECHNIQUES Double Vantaux MICMAC

Caractéristiques



- Livré avec **2 piles à sceller**
- Ouverture à **180°**
- Thermolaquage
- Serrure et gâche Locinox
- Version **manuelle** ou **motorisée**
- Barreaux dépassants soudés en applique de part et d'autre des 2 lisses
- Procédé de fabrication contrôlé, durabilité testée

Options

- ⊕ **Platine à visser**
- ⊕ **Lisse défensive, bavolet**
- ⊕ Préparation à la **motorisation** (renfort)
- ⊕ **Verrou de sol, sabot de sol**
- ⊕ **Motorisation**
- ⊕ Finition **galva**
- ⊕ **Serrure spécifique** (pompier, centre ouvrant)
- ⊕ **Portail 1 vantail disponible**, dimensions sur demande
- ⊕ Arrêt à bascule **Locinox**

PORTAIL PIVOTANT 2 VANTAUX MICMAC

	Hauteur (m)			
	1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00			
	Passage (m)			
	3	4 à 7	8 à 9	
Valeur en mm	Poteaux*	100x100x3	120x120x3	150x150x3
	Lisses	50x30x2	50x30x2	50x30x2
	Barreaux	Ø25x1,5	Ø25x1,5	Ø25x1,5
	Montants	40x40x2	60x60x2	80x80x2
	Serrure et gâche	Locinox	Locinox	Locinox
	Gonds	Ø16	Ø20	Ø20
	Verrou de sol	VSF	VSF	VSF
	Sabot de sol	EGS / OGS	EGS / OGS	EGS / OGS

STRUCTURE PORTAIL MOTORISÉ

	Hauteur (m)	
	1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00	
	Passage (m)	
	3 à 9	
Valeur en mm	Poteaux*	120x120x3
	Lisses	80x60x2
	Barreaux	Ø25x1,5
	Montants	80x80x2
	Gonds	Sur roulement

*Passage 4 : poteaux 100x100
 Passage entre 7 et 9 : poteaux 150x510
 Passage 9 : poteaux 200x299
 Autres dimensions sur demande

Autres produits de la gamme MICMAC



PORTAIL COULISSANT page 122



PORTAIL AUTOPORTANT page 132



PORTILLON page 144



CLÔTURE page 30



DOUBLE VANTAUX ATLANTE

PORTAIL BARREAUDÉ

Description

Portail pivotant double vantaux barreaudé au design original, ouvrant à la française, à sceller ou à visser.

Idéal pour **les résidences, les copropriétés et les espaces communs.**

Barreaudage en tubes ronds cintrés.

Norme CE **EN-13241-1**

Acier galvanisé Z275 **norme EN-1305**

Qualités

DESIGN CONTEMPORAIN

Inspirés d'éléments naturels, le portail Atlante met en valeur vos projets d'aménagement extérieur tout en assurant leur protection.

MOTORISATION

Système de pilotage automatique avec ouverture à distance du portail pour faciliter et sécuriser l'accès.

FACILITÉ DE POSE

En standard : à sceller avec gonds et serrures réglables.
En option : sur platine.

LARGE GAMME

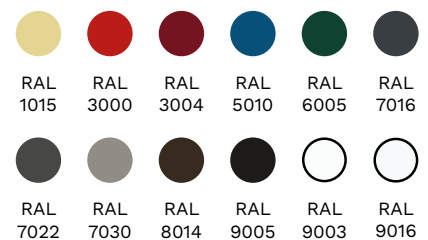
Possibilité de l'associer avec les produits de la gamme Atlante.

Déclinaisons

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Autoportant
- Coulissant
- Portillon
- Clôture

Couleurs



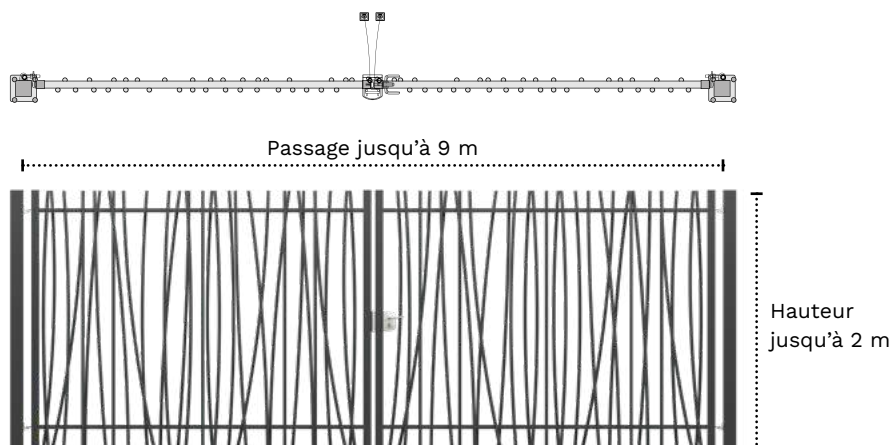
Autres coloris sur demande

Secteurs d'application



DONNÉES TECHNIQUES Double Vantaux Atlante

Caractéristiques



- Barreau **cintré**
- Livré avec **2 piles à sceller**
- Ouverture à **180°**
- Thermolaquage
- Serrure et gâche **Locinox**
- Version **manuelle** ou **motorisée**
- Procédé de fabrication contrôlé, durabilité testée

Options

- + Arrêt à bascule **Locinox**
- + Embouts noirs : Ø25 mm
- + Platine à visser
- + Lisse défensive, bavolet
- + Préparation à la **motorisation** (renfort)
- + **Verrou de sol, sabot de sol**
- + **Motorisation**
- + Finition **galva**
- + **Serrure spécifique** (pompier, centre ouvrant)
- + **Portail 1 vantail disponible**, dimensions sur demande

PORTAIL PIVOTANT DOUBLE VANTAUX ATLANTE

	Hauteur (m)		
	1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00		
	Passage (m)		
	3	4 à 7	8 à 9
Valeur en mm			
Poteaux*	100x100x3	120x120x3	150x150x3
Lisses	50x30x2	50x30x2	50x30x2
Barreaux	Ø25x1,5	Ø25x1,5	Ø25x1,5
Montants	40x40x2	60x60x2	80x80x2
Serrure et gâche	Locinox	Locinox	Locinox
Gonds	Ø16	Ø20	Ø20
Verrou de sol	VSF	VSF	VSF
Sabot de sol	EGS / OGS	EGS / OGS	EGS / OGS

STRUCTURE PORTAIL MOTORISÉ

	Hauteur (m)	
	1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00	
	Passage (m)	
	3 à 9	
Valeur en mm		
Poteaux*	120x120x3	
Lisses	80x60x2	
Barreaux	Ø25x1,5	
Montants	80x80x2	
Gonds	Sur roulement	

*Passage 4 : poteaux 100x100
 Passage entre 7 et 9 : poteaux 150x510
 Passage 9 : poteaux 200x299
 Autres dimensions sur demande

Autres produits de la gamme ATLANTE



PORTAIL COULISSANT page 124



PORTAIL AUTOPORTANT page 134



PORTILLON page 146



CLÔTURE page 32



DOUBLE VANTAUX TT

PORTAIL BARREAUDÉ

Description

Portail pivotant double vantaux ouvrant à la française, à sceller ou à visser, barreaudage en tubes carrés.

Idéal pour **les lieux résidentiels, industriels et bâtiments publics.**

Norme CE **EN-13241-1**

Acier galvanisé Z275 **norme EN-1305**



Qualités

SÉCURITÉ

Haut niveau de sécurité.

MOTORISATION

Système de pilotage automatique avec ouverture à distance du portail pour faciliter et sécuriser l'accès.

LARGE GAMME

Possibilité de l'associer avec une clôture et un portillon de la gamme TT.

RÉSISTANCE

Barreaudage en acier avec un thermolaquage de qualité afin de garantir une haute protection contre la corrosion.

Déclinaisons

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Autoportant
- Coulissant
- Portillon
- Clôture

Couleurs



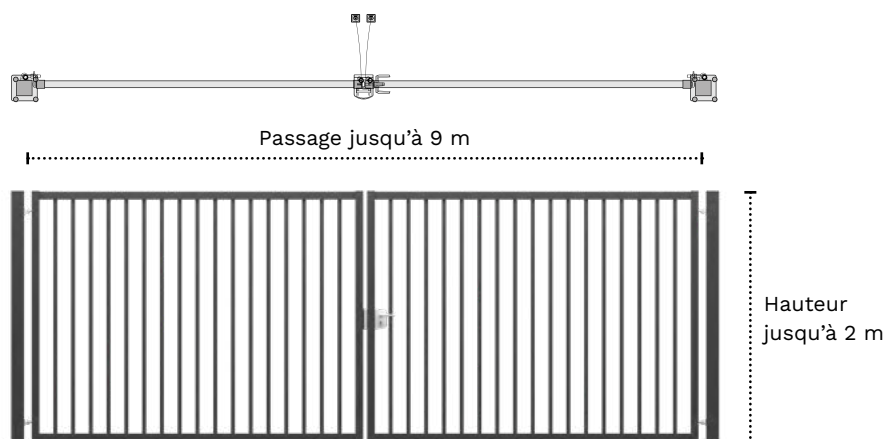
Autres coloris sur demande

Secteurs d'application



DONNÉES TECHNIQUES Double Vantaux TT

Caractéristiques



- Livré avec **2 piles à sceller**
- Ouverture à **180°**
- Thermolaquage
- Serrure et gâche **Locinox**
- Version **manuelle** ou **motorisée**
- Procédé de fabrication contrôlé, durabilité testée

Options

- ⊕ Arrêt à bascule **Locinox**
- ⊕ **Serrure spécifique** (pompier, centre ouvrant)
- ⊕ **Verrou de sol, sabot de sol**
- ⊕ **Platine à visser**
- ⊕ **Lisse défensive, bavolet**
- ⊕ Remplissage tôle pleine, perforée, découpe laser, panneau rigide, barre Ø 25 mm
- ⊕ Finition **galva**
- ⊕ Préparation à la **motorisation** (renfort)
- ⊕ **Motorisation**
- ⊕ **Portail 1 vantail disponible**, dimensions sur demande
- ⊕ Lisse défensive

PORTAIL PIVOTANT DOUBLE VANTAUX TT

	Hauteur (m)					
	1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00					
	Passage (m)					
	3	4	5 - 6 - 7	8	9	
Valeur en mm	Poteaux*	100x100x3	100x100x3	120x120x3	150x150x3	200x200x3
	Lisses	40x30x2	60x40x2	60x40x2	80x60x2	80x60x2
	Barreaux	30x20x1,5	30x20x1,5	30x20x1,5	30x20x1,5	30x20x1,5
	Montants	40x40x2	60x60x2	60x60x2	80x80x2	80x80x2
	Serrure et gâche	Locinox	Locinox	Locinox	Locinox	Locinox
	Gonds	Ø16	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
	Verrou de sol	VSF	VSF	VSF	VSF	VSF
	Sabot de sol	EGS / OGS	EGS / OGS	EGS / OGS	EGS / OGS	EGS / OGS

* Passage 4 m : poteaux 100x100
 Passage 9 m : poteaux 200x200
 Autres dimensions sur demande

Autres produits de la gamme TT



PORTAIL COULISSANT page 126



PORTAIL AUTOPORTANT page 138



PORTILLON page 148



CLÔTURE page 38



PROLAM

PORTAIL DOUBLE VANTAUX EN TÔLE

Description

Portail double vantaux façon persienne totalement occultant ouvrant à la française, à sceller ou à visser.

Idéal pour **les résidences, les copropriétés et les espaces communs.**

Acier galvanisé plastifié.



Qualités

DESIGN CONTEMPORAIN

Lames persiennes élégantes et durables nécessitant peu d'entretien.

MOTORISATION

Système de pilotage automatique avec ouverture à distance du portail.

FINITION

Possibilité de l'associer avec une clôture de la gamme PROLAM.

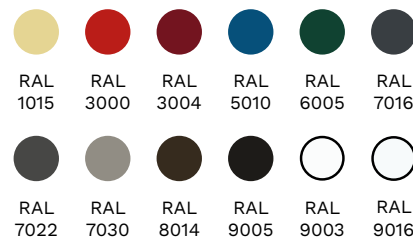
RÉSISTANCE

Grande résistance au vent grâce à ses lames persiennes.

Déclinaisons

- Clôture
- Portail coulissant
- Portail autoportant
- Portillon

Couleurs



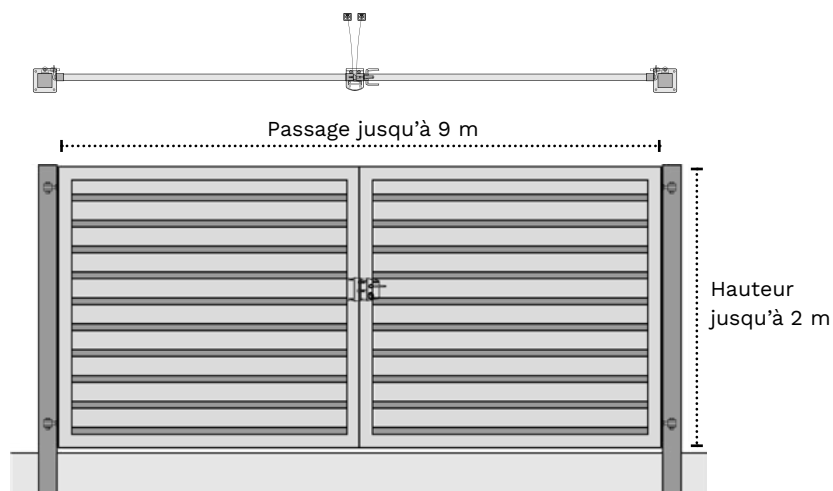
Autres coloris sur demande

Secteurs d'application



DONNÉES TECHNIQUES PORTAIL PROLAM

Caractéristiques



- Livré avec **2 piles à sceller**
- Ouverture à **180°**
- Thermolaquage
- Serrure à lardé et gâche **Locinox**
- Version **manuelle** ou **motorisée**
- Procédé de fabrication contrôlé, durabilité testée

Options

- + Arret à bascule **Locinox**
- + **Serrure spécifique** (pompier, centre ouvrant)
- + **Verrou de sol, sabot de sol**
- + **Platine à visser**
- + **Lisse défensive, bavolet**
- + Finition **galva**
- + Préparation à la **motorisation** (renfort)
- + **Motorisation**
- + **Portail 1 vantail disponible**, dimensions sur demande

PORTAIL PIVOTANT DOUBLE VANTAUX PROLAM

Hauteur (m)		1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00				
Passage (m)		3	4	5 - 6 - 7	8	9
Valeur en mm	Poteaux*	100x100x3	100x100x3	120x120x3	150x150x3	200x200x3
	Lisses	40x30x2	60x40x2	60x40x2	80x60x2	80x60x2
	Montants	40x40x2	60x60x2	60x60x2	80x80x2	80x80x2
	Serrure à lardé et gâche	Locinox	Locinox	Locinox	Locinox	Locinox
	Gonds	Ø16	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
	Verrou de sol	VSF	VSF	VSF	VSF	VSF
	Sabot de sol	EGS / OGS	EGS / OGS	EGS / OGS	EGS / OGS	EGS / OGS

* Passage 4 m : poteaux 100x100
 Passage 9 m : poteaux 200x200
 Autres dimensions sur demande



DOUBLE VANTAUX TS

PORTAIL GRILLAGÉ À PLIS

Description

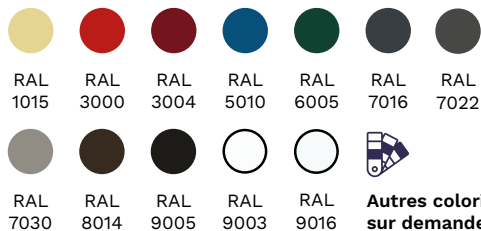
Portail grillagé pivotant double vantaux à sceller.

Fil en acier galvanisé, mailles rectangulaires avec plis horizontaux de renfort et picots défensifs sur la partie supérieure.

Serrure, gâche et pivots **déjà montés**.

Idéalement conçu pour s'adapter et **uniformiser votre clôture**.

Couleurs



Secteurs d'application



Qualités

BON RAPPORT QUALITÉ / PRIX

Portail économique, qui offre une très bonne résistance pour un faible coût.

RÉSISTANT

Protection galvanisée et plastifiée pour une protection contre la corrosion et la détérioration naturelle.

OCCULTATION

Possibilité d'ajouter un kit d'occultation bois, aluminium ou PVC pour une meilleure protection de votre intimité.



Caractéristiques

Hauteur (m) : 1,58 - 1,78 - 1,98

Largeur passage (m) : 3,00 - 4,00

Fil Ø : 4 mm

Maille : 55x200 mm

Montant : 40x40 mm

Lisses : 30x20 mm

Poteaux à sceller : 60x60 mm

Système de fermeture : serrure encastrée à cylindre européen + 3 clés + gâche et poignée

Verrou de sol **Locinox**

Butée centrale

Pose par scellement uniquement

Gond traversant inox : ouverture 110°

Kit occultation en option

Occultation en option

Portail 3 m : 50 lattes occultantes (25 par vantail)

Portail 4 m : 68 lattes occultantes (34 par vantail)



DOUBLE VANTAUX GRILLAGÉ

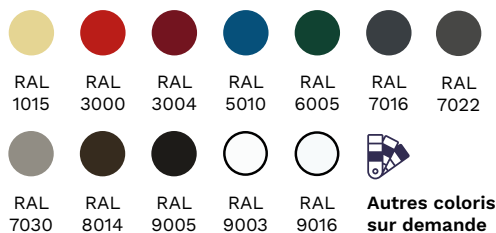
PORTAIL GRILLAGÉ

Description

Portail grillagé pivotant double vantaux à sceller.

Idéalement conçu pour **les grands espaces, les zones agricoles et les entreprises** souhaitant sécuriser un terrain.

Couleurs



Qualités

BON RAPPORT QUALITÉ / PRIX

Portail économique, qui offre une très bonne résistance pour un faible coût.

RÉSISTANT

Protection galvanisée et plastifiée pour une protection contre la corrosion et la détérioration naturelle.



Caractéristiques

Hauteur (m) : 1,50 - 1,75 - 2,00

Largeur (m) : 3,00 - 3,50 - 4,00

Fil Ø : 4 mm

Maille : 100x50 mm

Cadre en tube rond : Ø 48 mm

Poteaux à sceller : Ø 76 mm

Pose par scellement uniquement

Galvanisé plastifié

Fermeture par poignée et serrure à canon européen (trois clés fournies)

Butée + verrou de sol

Charnières réglables, gonds pivots, ouverture à 110°

Secteurs d'application



DIMENSIONS PORTAIL GRILLAGÉ

	Hauteur (m)	1,50	1,75	2,00
Largeur (m)	3,00	OK	OK	OK
	3,50	OK	OK	OK
	4,00	OK	OK	OK



PORTAILS COULISSANTS ACIER



Agricole



Industriel



Sports & Loisirs



Résidentiel



Sécurité



VRD



QUAGLIA DIFFUSION
AU FIL DE LA CLÔTURE



COULISSANT MICMAC

PORTAIL BARREAUDÉ

Description

Portail coulissant barreaudé au design original, à sceller ou sur platines.

Idéal pour **les résidences, les copropriétés et les espaces communs.**

Passage de tout type de véhicule.

Norme CE **EN-13241-1**

Acier galvanisé Z275 **norme EN-1305**

Qualités

DESIGN CONTEMPORAIN

Inspiré d'éléments naturels, le portail MicMac met en valeur vos projets d'aménagement extérieur tout en assurant leur protection.

MOTORISATION

Système de pilotage automatique avec ouverture à distance du portail pour faciliter et sécuriser l'accès.

LARGE GAMME

Possibilité de l'associer avec les produits de la gamme MicMac.

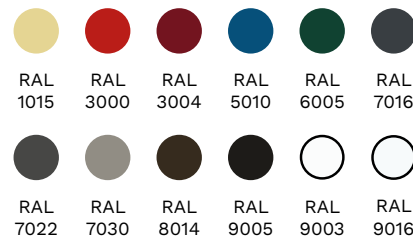


Déclinaisons

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Autoportant
- Pivotant, Double vantaux
- Portillon
- Clôture

Couleurs



Autres coloris sur demande

Secteurs d'application



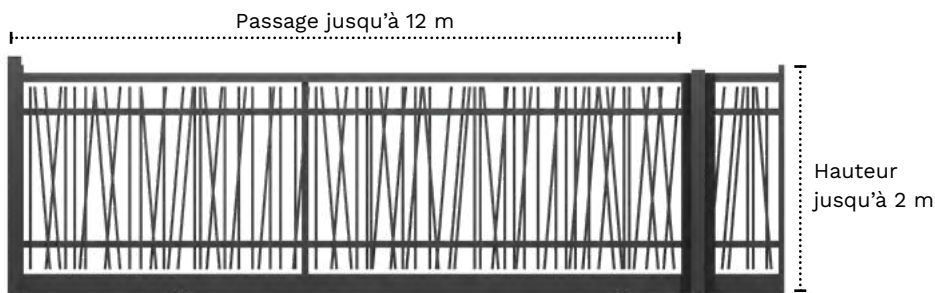
Industriel



Résidentiel

DONNÉES TECHNIQUES Coulissant MICMAC

Caractéristiques



- **Barreaudage en tube rond** : dépassant et non dépassant
- 2 parties à assembler pour **les passages supérieurs à 10 m**
- 1 poteau (pile) de guidage + 1 poteau (pile) de réception
- Thermolaquage
- Version **manuelle** ou **motorisée**
- Trappes de visite
- Procédé de fabrication contrôlé, durabilité testée

Options

- ⊕ Serrure et gâche **Locinox**
- ⊕ **Pile à sceller ou sur platine** : 200x200x10 mm
- ⊕ **Lisse défensive, bavolet**
- ⊕ **Double pile** guide et réception
- ⊕ Finition **galva**
- ⊕ Préparation à la **motorisation avec crémaillère montée**
- ⊕ **Motorisation**
- ⊕ **Serrure spécifique** (pompier, centre ouvrant)
- ⊕ **Poteaux coffre** avec armoire moteur verrouillable

PORTAIL COULISSANT MICMAC

Hauteur (m)		1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00		
Passage (m)		3 à 8	9 à 11	à partir 12
Valeur en mm	Poteau de guide *	120x120x3	120x120x3	120x120x3
	Poteau de réception*	120x120x3	120x120x3	120x120x3
	Lisse haute	80x80x2	80x80x2	100x100x3
	Lisse basse	180x80x3	200x100x3	200x100x3
	Barreaux	Ø25x1,5	Ø25x1,5	Ø25x1,5
	Montants	100x50x2	120x60x2	120x60x2
	Renforts	60x40x2	60x40x2	60x40x2
	Roues	Ø 120 ARC	Ø 120 ARC (4 unités)	Ø 120 ARC (4 unités)
	Platine olive	220x100	280x120	320x120
	U de réception	pour montant de 100	pour montant de 120	pour montant de 120
Rail omega	R20	R20	R20	

* Possibilité 2 poteaux guide et 2 poteaux de réception en 120x120x3
Autres dimensions sur demande

Autres produits de la gamme MICMAC



PORTAIL AUTOPORTANT page 132



PORTILLON page 144



CLÔTURE page 30



PORTAIL DOUBLE VANTAUX page 110



COULISSANT ATLANTE

PORTAIL BARREAUDÉ

Description

Portail coulissant barreaudée au design original, à sceller ou sur platines.

Idéal pour **les résidences, les copropriétés, les espaces communs.**
Passage de tout type de véhicules.

Barreaudage en tubes ronds cintrés.

Norme CE **EN-13241-1**

Acier galvanisé Z275 **norme EN-1305**

Qualités

DESIGN CONTEMPORAIN

Inspirés d'éléments naturels, le portail Atlante met en valeur vos projets d'aménagement extérieur tout en assurant leur protection.

MOTORISATION

Système de pilotage automatique avec ouverture à distance du portail pour faciliter et sécuriser l'accès.

SÉCURITÉ

Sécurité accrue à l'effraction (levage et dérailage impossible).

LARGE GAMME

Possibilité de l'associer avec les produits de la gamme Atlante.

Déclinaisons

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Autoportant
- Pivotant, Double vantaux
- Portillon
- Clôture

Couleurs

RAL 1015	RAL 3000	RAL 3004	RAL 5010	RAL 6005	RAL 7016
RAL 7022	RAL 7030	RAL 8014	RAL 9005	RAL 9003	RAL 9016



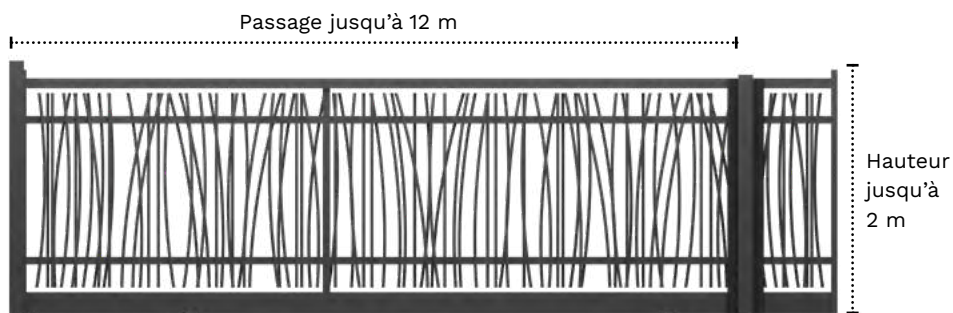
Autres coloris sur demande

Secteurs d'application



DONNÉES TECHNIQUES Coulissant Atlante

Caractéristiques



- Thermolaquage
- **Barreaudage en tube rond** : dépassant ou non dépassant
- 2 parties à assembler pour les passages supérieurs à 12 m
- Version **manuelle** ou **motorisée**
- 1 poteau (pile) de guidage + 1 poteau (pile) de réception
- Trappes de visite
- Procédé de fabrication contrôlé, durabilité testée

Options

- ⊕ Serrure et gâche **Locinox**
- ⊕ Embouts noirs : Ø25 mm
- ⊕ Pile à sceller ou sur platine : 200x200x10 mm
- ⊕ Lisse défensive, bavolet
- ⊕ Double pile guide et réception
- ⊕ Finition **galva**
- ⊕ Préparation à la **motorisation avec crémaillère montée**
- ⊕ **Motorisation**
- ⊕ **Serrure spécifique** (pompier, centre ouvrant)
- ⊕ **Poteaux coffre** avec armoire moteur verrouillable

PORTAIL COULISSANT ATLANTE

Hauteur (m)		1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00		
Passage (m)		3 à 8	9 à 11	à partir 12
Valeur en mm	Poteau de guide *	120x120x3	120x120x3	120x120x3
	Poteau de réception*	120x120x3	120x120x3	120x120x3
	Lisse haute	80x80x2	80x80x2	100x100x3
	Lisse basse	180x80x3	200x100x3	200x100x3
	Barreaux	Ø25x1,5	Ø25x1,5	Ø25x1,5
	Montants	100x50x2	120x60x2	120x60x2
	Renforts	60x40x2	60x40x2	60x40x2
	Roues	Ø 120 ARC	Ø 120 ARC (4 unités)	Ø 120 ARC (4 unités)
	Platine olive	220x100	280x120	320x120
	U de réception	pour montant de 100	pour montant de 120	pour montant de 120
Rail omega	R20	R20	R20	

* Possibilité 2 poteaux guide et 2 poteaux de réception en 120x120x3
Autres dimensions sur demande

Autres produits de la gamme ATLANTE



PORTAIL AUTOPORTANT page 134



PORTILLON page 146



CLÔTURE page 32



PORTAIL DOUBLE VANTAUX page 112



COULISSANT TT

PORTAIL BARREAUDÉ

Description

Portail coulissant, à sceller ou sur platine, barreaudage en tubes carrés.

Pour **le passage de tout type de véhicules.**

Norme CE **EN-13241-1**

Acier galvanisé Z275 **norme EN-1305**



Qualités

HAUT NIVEAU DE SÉCURITÉ

Sécurité accrue à l'effraction (levage et dérailage impossible).

MOTORISATION

Système de pilotage automatique avec ouverture à distance du portail pour faciliter et sécuriser l'accès.

LARGE GAMME

Possibilité de l'associer avec les produits de la gamme TT.

RÉSISTANT

Barreaudage en acier avec un thermolaquage de qualité afin de garantir une haute protection contre la corrosion.

Déclinaisons

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Autoportant
- Pivotant, Double vantaux
- Portillon
- Clôture

Couleurs



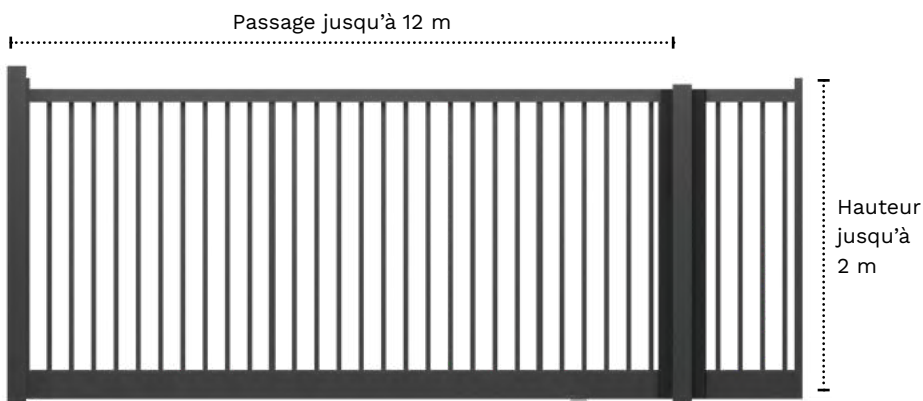
Autres coloris sur demande

Secteurs d'application



DONNÉES TECHNIQUES Coulissant TT

Caractéristiques



- Thermolaquage
- Version manuelle ou motorisée
- 1 poteau (pile) de guidage + 1 poteau (pile) de réception
- Trappes de visite
- Procédé de fabrication contrôlé, durabilité testée

Options

- ⊕ Serrure et gâche **Locinox**
- ⊕ Pile à sceller ou sur platine : 200x200x10 mm
- ⊕ Lisse défensive, bavolet
- ⊕ Double pile guide et réception 120x120x3 mm
- ⊕ Remplissage tôle pleine, perforée, découpe laser, panneau rigide, barreau Ø 25 mm
- ⊕ Finition **galva**
- ⊕ Préparation à la **motorisation avec crémaillère montée**
- ⊕ **Motorisation**
- ⊕ **Serrure spécifique** (pompier, centre ouvrant)
- ⊕ **Poteaux coffre** avec armoire moteur verrouillable

PORTAIL COULISSANT TT

Hauteur (m)		1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00		
Passage (m)		3 à 8	9 à 11	à partir de 12
Valeur en mm	Poteau de guide	120x120x3	120x120x3	120x120x3
	Poteau de réception	120x120x3	120x120x3	120x120x3
	Lisse haute	80x80x2	80x80x2	100x100x3
	Lisse basse	180x80x3	200x100x3	200x100x3
	Barreaux	30x20x1,5	30x20x1,5	30x20x1,5
	Montants	100x50x2	120x60x2	120x60x2
	Renforts	60x40x2	60x40x2	60x40x2
	Roues	Ø 120 ARC	Ø 120 ARC (4 unités)	Ø 120 ARC (4 unités)
	Platine olive	220x110	280x120	320x120
	U de réception	pour montant de 100	pour montant de 120	pour montant de 120
Rail omega	R20	R20	R20	

Autres dimensions sur demande

Autres produits de la gamme TT



PORTAIL AUTOPORTANT page 138



PORTAIL DOUBLE VANTAUX page 114



PORTILLON page 148



CLÔTURE page 38



COULISSANT TS

PORTAIL BARREAUDÉ

Description

Portail coulissant, à sceller ou sur platine, barreaudage en tubes carrés.

Pour **le passage de tout type de véhicules.**

Norme CE **EN-13241-1**

Acier galvanisé Z275 **norme EN-1305**



Qualités

SÉCURITÉ

Sécurité accrue à l'effraction (levage et dérailage impossible).

MOTORISATION

Système de pilotage automatique avec ouverture à distance du portail pour faciliter et sécuriser l'accès.

LARGE GAMME

Possibilité de l'associer avec les produits de la gamme TS.

RÉSISTANT

Barreaudage en acier avec un thermolaquage de qualité afin de garantir une haute protection contre la corrosion.

Déclinaisons

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Autoportant
- Pivotant, Double vantaux
- Portillon

Couleurs



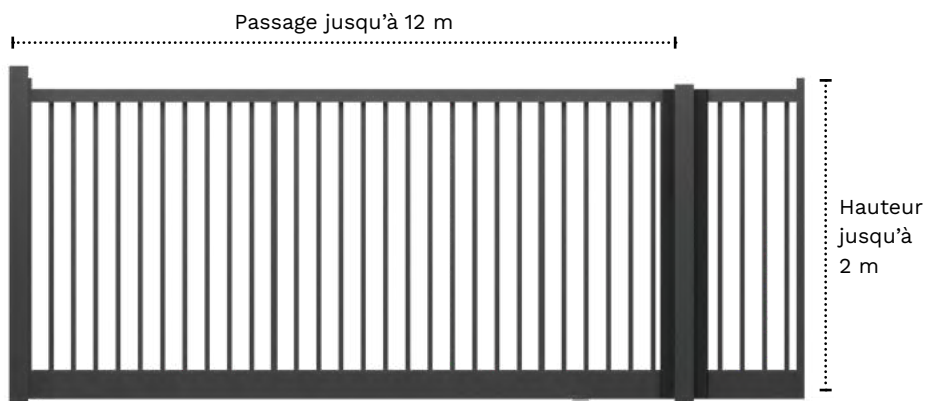
Autres coloris sur demande

Secteurs d'application



DONNÉES TECHNIQUES Coulissant TS

Caractéristiques



- Thermolaquage
- Trappes de visite
- Version manuelle ou motorisée
- Procédé de fabrication contrôlé, durabilité testée
- 1 poteau (pile) de guidage + 1 poteau (pile) de réception

Options

- ⊕ Serrure et gâche **Locinox**
- ⊕ **Platine à visser** : 200x200x10 mm
- ⊕ **Lisse défensive, bavolet**
- ⊕ **Double pile guide et réception** : 120x120x3 mm
- ⊕ Remplissage tôle pleine, perforée, découpe laser, panneau rigide, barreau Ø 25 mm
- ⊕ Finition **galva**
- ⊕ Préparation à la **motorisation avec crémaillère montée**
- ⊕ **Motorisation**
- ⊕ **Serrure spécifique** (pompier, centre ouvrant)
- ⊕ **Poteaux coffre** avec armoire moteur verrouillable

PORTAIL COULISSANT TS

	1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00	
	3 à 6	7 à 8
Hauteur (m)		
Passage (m)		
Valeur en mm		
Poteau de guidage	120x120x3	120x120x3
Poteau de réception	120x120x3	120x120x3
Lisse haute	60x60x2	60x60x2
Lisse basse	120x60x2	120x60x2,5
Barreaux	30x20x1,5	30x20x1,5
Montants	80x60x2	80x60x2
Renforts	40x40x2	40x40x2
Platine olive	220x110	220x110
U de réception	pour cadre de 100	pour cadre de 100
Rail à visser léger	60x15x3	60x15x3

Autres dimensions sur demande

Autres produits de la gamme TS



PORTAIL DOUBLE VANTAUX

PORTILLON

PORTAIL AUTOPORTANT page 140



PORTAILS AUTOPORTANTS ACIER



Agricole



Industriel



Sports & Loisirs



Résidentiel



Sécurité



VRD



QUAGLIA DIFFUSION
AU FIL DE LA CLÔTURE



AUTOPORTANT MICMAC

PORTAIL BARREAUDÉ

Description

Portail autoportant barreaudé au design original, à sceller ou sur platines.

Idéal pour **les résidences, les copropriétés, les espaces communs. Passage de tout type de véhicules.**

Norme CE **EN-13241-1**

Acier galvanisé Z275 **norme EN-1305**

Qualité

DESIGN CONTEMPORAIN

Inspiré d'éléments naturels, le portail MicMac met en valeur vos projets d'aménagement extérieur tout en assurant leur protection.

MOTORISATION

Système de pilotage automatique avec ouverture à distance du portail pour faciliter et sécuriser l'accès.

LARGE GAMME

Possibilité de l'associer avec les produits de la gamme Micmac.



Déclinaisons

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Coulissant
- Pivotant, Double vantaux
- Portillon
- Clôture

Couleurs

RAL 1015	RAL 3000	RAL 3004	RAL 5010	RAL 6005	RAL 7016
RAL 7022	RAL 7030	RAL 8014	RAL 9005	RAL 9003	RAL 9016



Autres coloris sur demande

Secteurs d'application



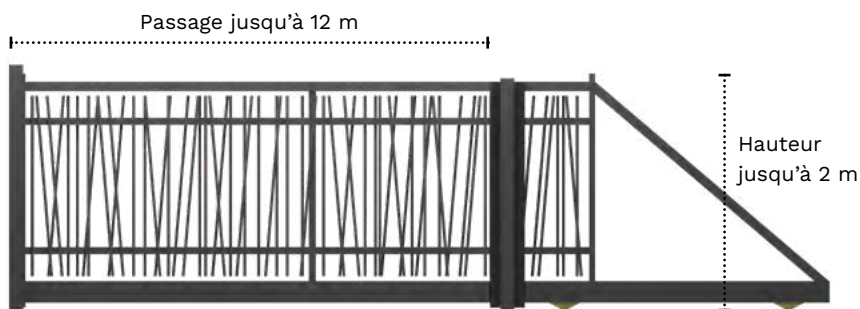
Industriel



Résidentiel

DONNÉES TECHNIQUES Autoportant MICMAC

Caractéristiques



- Barreaudage en tube rond : dépassant et non dépassant
- 2 parties à assembler pour les passages supérieurs à 10 m
- 1 poteau (pile) de guidage + 1 poteau (pile) de réception
- Thermolaquage
- Version manuelle ou motorisée
- Trappes de visite
- Kit autoporté Rolling Center
- Procédé de fabrication contrôlé, durabilité testée

Options

- + Serrure et gâche **Locinox**
- + Pile à sceller ou sur platine : 200x200x10 mm
- + Lisse défensive, bavolet
- + Double pile guide et réception
- + Finition galva
- + Préparation à la motorisation avec crémaillère montée
- + Motorisation
- + Serrure spécifique (pompier, centre ouvrant)
- + Poteaux coffre avec armoire moteur verrouillable

PORTAIL AUTOPORTANT MICMAC

Hauteur (m)		1,00 - ,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00			
Passage (m)		3 à 8	9 à 11	à partir 12	
Valeur en mm	Poteau de guide *	120x120x3	120x120x3	120x120x3	
	Poteau de réception*	120x120x3	120x120x3	120x120x3	
	Lisse haute	80x80x2	100x100x3	100x100x3	
	Lisse basse	100x100x3	150x150x3	150x150x4	
	Barreaux	Ø25x1,5	Ø25x1,5	Ø25x1,5	
	Montants	100x50x2	120x60x2	120x60x2	
	Renforts	60x40x2	60x40x2	60x40x2	
	Olives nylon	40x60	40x60	40x60	
	Platine olive	220x100	280x120	280x120	
	U de réception	pour montant de 100		pour montant de 120	pour montant de 120
	Chariots**	CA4 RPS	CA4 RS	CA4 RMS	CA4 RMS 2
	Rail**	GIPI 4 RP 70*60	GIPI 5 RG 94*85	GIPI 6 RM 136*143	GIPI 6 RM 140*148
	Roue fin de course**	T 41P		T 41G	T 41G
	Support fin de course**	pour montant 200x100		pour montant 280x100	pour montant 280x100

* Possibilité 2 poteaux guide et 2 poteaux de réception en 120x120x3

** Accessoires Rolling Center

Autres dimensions sur demande

Autres produits de la gamme MICMAC



PORTAIL COULISSANT page 122



PORTILLON page 144



CLÔTURE page 30



PORTAIL DOUBLE VANTAUX page 110



AUTOPORTANT ATLANTE

PORTAIL BARREAUDÉ

Description

Portail autoportant barreauté avec un design original, à sceller ou sur platines.

Idéal pour **les résidences, les copropriétés et les espaces communs.**

Passage de tout type de véhicules.

Barreaudage en tubes ronds cintrés.

Norme CE **EN-13241.1**

Acier galvanisé Z275 **norme EN-1305**

Qualité

DESIGN CONTEMPORAIN

Inspiré d'éléments naturels, le portail Atlante met en valeur vos projets d'aménagement extérieur tout en assurant leur protection.

MOTORISATION

Système de pilotage automatique avec ouverture à distance du portail pour faciliter et sécuriser l'accès.

SÉCURITÉ

Sécurité accrue à l'effraction (levage et dérailage impossible).

LARGE GAMME

Possibilité de l'associer avec les produits de la gamme Atlante.

Déclinaisons

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Coulissant
- Pivotant, Double vantaux
- Portillon
- Clôture

Couleurs

RAL 1015	RAL 3000	RAL 3004	RAL 5010	RAL 6005	RAL 7016
RAL 7022	RAL 7030	RAL 8014	RAL 9005	RAL 9003	RAL 9016



Autres coloris sur demande

Secteurs d'application



Industriel

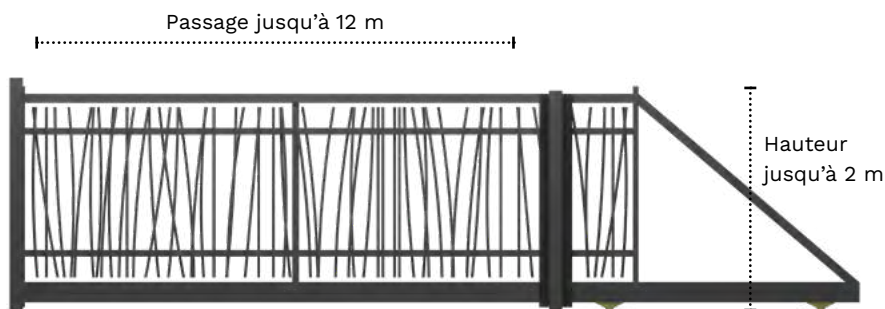


Résidentiel



DONNÉES TECHNIQUES Autoportant Atlante

Caractéristiques



- Barreaudage : dépassant et non dépassant
- 2 parties à assembler pour les passages supérieurs à 10 m
- 1 poteau (pile) de guidage + 1 poteau (pile) de réception
- Thermolaquage
- Version manuelle ou motorisée
- Trappes de visite
- Kit autoporté Rolling Center
- Procédé de fabrication contrôlé, durabilité testée

Options

- ⊕ Serrure et gâche **Locinox**
- ⊕ Embouts noirs : Ø25 mm
- ⊕ Pile à sceller ou sur platine : 200x200x10 mm
- ⊕ Lisse défensive, bavolet
- ⊕ Double pile guide et réception
- ⊕ Verrou de sol
- ⊕ Finition **galva**
- ⊕ Préparation à la **motorisation avec crémaillère montée**
- ⊕ **Motorisation**
- ⊕ Ouverture en **vis-à-vis**
- ⊕ **Serrure spécifique** (pompier, centre ouvrant)
- ⊕ **Poteaux coffre** avec armoire moteur verrouillable

PORTAIL AUTOPORTANT ATLANTE

Hauteur (m)		1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00			
Passage (m)		3 à 8	9 à 11	à partir 12	
Valeur en mm	Poteau de guide *	120x120x3	120x120x3	120x120x3	
	Poteau de réception*	120x120x3	120x120x3	120x120x3	
	Lisse haute	80x80x2	100x100x3	100x100x3	
	Lisse basse	100x100x3	150x150x3	150x150x4	
	Barreaux	Ø25x1,5	Ø25x1,5	Ø25x1,5	
	Montants	100x50x2	120x60x2	120x60x2	
	Renforts	60x40x2	60x40x3	80x80x3	
	Olives nylon	40x60	40x60	40x60	
	Platine olive	220x100	280x120	280x120	
	U de réception	pour montant de 100		pour montant de 120	pour montant de 120
	Chariots**	CA4 RPS	CA4 RS	CA4 RMS	CA4 RMS 2
	Rail**	GIPI 4 RP 70*60	GIPI 5 RG 94*85	GIPI 6 RM 136*143	GIPI 6 RM 140*148
	Roue fin de course**	T 41P		T 41G	T 41G
	Support fin de course**	pour montant 200x100		pour montant 280x100	pour montant 280x100

* Possibilité 2 poteaux guide et 2 poteaux de réception en 120x120x3

** Accessoires Rolling Center

Autres dimensions sur demande

Autres produits de la gamme Atlante



PORTAIL COULISSANT page 124



PORTILLON page 146



CLÔTURE page 32



PORTAIL DOUBLE VANTAUX page 112



AUTOPORTANT ÉTIAGE

PORTAIL BARREAUDÉ

Description

Portail autoportant barreauté au design original, à sceller ou sur platines.

Idéal pour **les résidences, les copropriétés et les espaces communs. Passage de tout type de véhicule.**

Norme CE **EN-13241-1**

Acier galvanisé Z275 **norme EN-1305**

Qualités

DESIGN CONTEMPORAIN

Inspiré d'éléments naturels, le portail Étiage met en valeur vos projets d'aménagement extérieur tout en assurant leur protection.

MOTORISATION

Système de pilotage automatique avec ouverture à distance du portail pour faciliter et sécuriser l'accès.

SÉCURITÉ

Sécurité accrue à l'effraction (levage et dérailage impossible).

LARGE GAMME

Possibilité de l'associer avec les produits de la gamme Étiage.

Déclinaisons

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Pivotant, Double vantaux
- Coulissant
- Portillon
- Clôture

Couleurs

RAL 1015	RAL 3000	RAL 3004	RAL 5010	RAL 6005	RAL 7016
RAL 7022	RAL 7030	RAL 8014	RAL 9005	RAL 9003	RAL 9016



Autres coloris sur demande

Secteurs d'application



Industriel

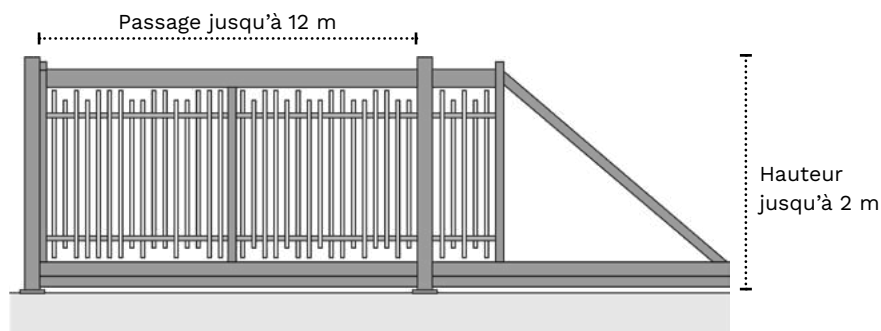


Résidentiel



DONNÉES TECHNIQUES Autoportant ÉTIAGE

Caractéristiques



- **Barreaudage en tube rond** : dépassant et non dépassant
- 2 parties à assembler pour **les passages supérieurs à 10 m**
- 1 poteau (pile) de guidage + 1 poteau (pile) de réception
- Thermolaquage
- Version manuelle ou motorisée
- Trappes de visite
- Kit autoporté Rolling Center
- Procédé de fabrication contrôlé, durabilité testée

Options

- + Serrure et gâche **Locinox**
- + **Pile à sceller ou sur platine** : 200x200x10 mm
- + **Lisse défensive, bavolet**
- + **Double pile** guide et réception
- + Finition **galva**
- + Préparation à la **motorisation avec crémaillère montée**
- + **Motorisation**
- + **Serrure spécifique** (pompier, centre ouvrant, digicode)
- + **Poteaux coffre** avec armoire moteur verrouillable

PORTAIL AUTOPORTANT ÉTIAGE

Hauteur (m)		1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00			
Passage (m)		3 à 8	9 à 11	à partir 12	
Valeur en mm	Poteau de guide *	120x120x3	120x120x3	120x120x3	
	Poteau de réception*	120x120x3	120x120x3	120x120x3	
	Lisse haute	80x80x2	100x100x3	100x100x3	
	Lisse basse	100x100x3	150x150x3	150x150x4	
	Barreaux	Ø25	Ø25	Ø25	
	Montants	100x50x2	120x60x2	120x60x2	
	Renforts	60x40x2	60x40x2	60x40x2	
	Platine olive	220x100	280x120	280x120	
	U de réception	pour montant de 100		pour montant de 120	pour montant de 120
	Chariots**	CA4 RPS	CA4 RS	CA4 RMS	CA4 RMS 2
	Rail**	GIPI 4 RP 70x60	GIPI 5 RG 94x85	GIPI 6 RM 136x143	GIPI 6 RM 140x148
	Roue fin de course**	T 41P		T 41G	T 41G
Support fin de course**	pour montant 200x100		pour montant 280x100	pour montant 280x100	

* Possibilité 2 poteaux guide et 2 poteaux de réception en 120x120x3

** Accessoires Rolling Center

Autres dimensions sur demande

Autres produits de la gamme ÉTIAGE



PORTAIL DOUBLE VANTAUX

PORTAIL COULISSANT

PORTILLON



AUTOPORTANT TT

PORTAIL BARREAUDÉ

Description

Portail autoportant, à sceller ou sur platine, barreaudage en tubes carrés.

Particulièrement recommandé pour le passage de véhicules lourds et/ou zones dites "salissantes" (transport de grava, béton, sable, matériaux, etc).

Norme CE EN-13241-1

Acier galvanisé Z275 norme EN-1305



Qualités

HAUT NIVEAU DE SÉCURITÉ

Sécurité accrue à l'effraction (levage et dérailage impossible).

MOTORISATION

Système de pilotage automatique avec ouverture à distance du portail pour faciliter et sécuriser l'accès.

LARGE GAMME

Possibilité de l'associer avec les produits de la gamme TT.

RÉSISTANT

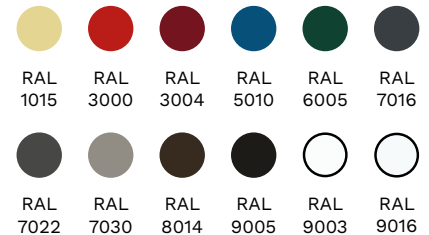
Barreaudage en acier avec un thermolaquage de qualité afin de garantir une haute protection contre la corrosion.

Déclinaisons

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Coulissant
- Pivotant, Double vantaux
- Portillon
- Clôture

Couleurs



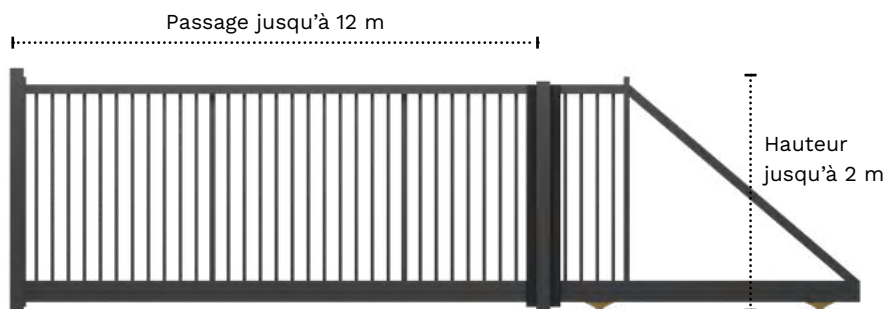
Autres coloris sur demande

Secteurs d'application



DONNÉES TECHNIQUES Autoportant TT

Caractéristiques



- Thermolaquage
- Version manuelle ou motorisée
- 1 poteau (pile) de guidage + 1 poteau (pile) de réception
- Trappes de visite
- Kit autoporté Rolling Center
- Procédé de fabrication contrôlé, durabilité testée

Options

- + Serrure et gâche **Locinox**
- + **Platine à visser** : 200x200x10 mm
- + **Lisse défensive, bavolet**
- + **Double pile guide et réception** : 120x120x3 mm
- + Remplissage tôle pleine, perforée, découpe laser, panneau rigide, barre Ø 25 mm
- + Finition **galva**
- + Préparation à la **motorisation avec crémaillère montée**
- + **Motorisation**
- + **Serrure spécifique** (pompier, centre ouvrant)
- + **Poteaux coffre** avec armoire moteur verrouillable

PORTAIL AUTOPORTANT TT

PORTAIL AUTOPORTANT TT			
	Hauteur (m)		
	1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00		
	Passage (m)		
	6 à 8	9 à 11	
Valeur en mm	Poteau de guide	120x120x3	120x120x3
	Poteau de réception	120x120x3	120x120x3
	Lisse haute	80x80x2	100x100x3
	Lisse basse	100x100x3	150x150x3
	Barreaux	30x20x1,5	30x20x1,5
	Montants	100x50x2	120x60x2
	Renforts	60x40x2	60x60x3
	Platine olive	220x100	280x120
	U de réception	pour cadre 100	pour cadre 120
	Olives nylon	40x60	40x60
	Chariots*	CA4 RS	CA4 RMS
	Rail*	GIPI 4 RGZ - L94xH85	GIPI 4 RGMZ - L 136xH 143
	Roue fin de course*	T 41P	T 41G
Support fin de course*	pour montant 200x100	pour montant 280x100	

* Possibilité 2 poteaux guide et 2 poteaux de réception en 120x120x3

** Accessoires Rolling Center
Autres dimensions sur demande

Autres produits de la gamme TT



PORTAIL COULISSANT page 126



PORTAIL DOUBLE VANTAUX page 114



PORTILLON page 148



CLÔTURE page 38



AUTOPORTANT TS

PORTAIL BARREAUDÉ

Description

Portail autoportant, à sceller ou sur platine, barreaudage en tubes carrés.

Pour **le passage de tout type de véhicules.**

Norme CE **EN-13241-1**

Acier galvanisé Z275 **norme EN-1305**



Qualités

SÉCURITÉ

Sécurité accrue à l'effraction (levage et dérailage impossible).

MOTORISATION

Système de pilotage automatique avec ouverture à distance du portail pour faciliter et sécuriser l'accès.

LARGE GAMME

Possibilité de l'associer avec les produits de la gamme TS.

RÉSISTANT

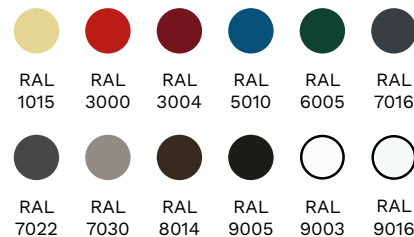
Barreaudage en acier avec un thermolaquage de qualité afin de garantir une haute protection contre la corrosion.

Déclinaisons

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Coulissant
- Pivotant, Double vantaux
- Portillon

Couleurs



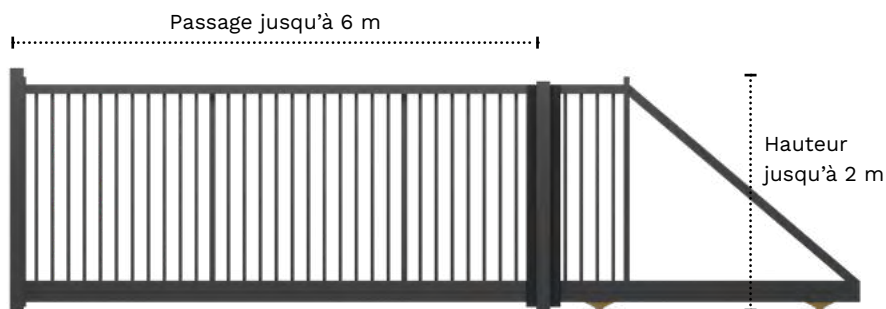
Autres coloris sur demande

Secteurs d'application



DONNÉES TECHNIQUES Autoportant TS

Caractéristiques



- Thermolaquage
- Version manuelle ou motorisée
- 1 poteau (pile) de guidage + 1 poteau (pile) de réception
- Trappes de visite
- Kit autoporté Rolling Center
- Procédé de fabrication contrôlé, durabilité testée

PORTAIL AUTOPORTANT TS

Hauteur (m)		1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00	
Passage (m)		3 à 6	
Valeur en mm	Poteau de guide	120x120x3	
	Poteau de réception	120x120x3	
	Lisse haute	60x60x2	
	Lisse basse	180x80x3	
	Barreaux	30x20x1,5	
	Montants	80x60x2	
	Renforts	50x30x2	
	Olives nylon	40x60	
	Platine olive	220x100	
	U de réception	pour cadre de 100	
	Chariots*	CA4 RPS	CA4 RS
	Rail*	GIPI 4 RP 70*60	GIPI 5 RG 94*85
	Roue fin de course*	RC 41B	
Support fin de course*	pour montant 200x100		

Options

- + Serrure et gâche **Locinox**
- + **Platine à visser** : 200x200x10 mm
- + **Lisse défensive, bavolet**
- + **Double pile guide et réception** : 120x120x3 mm
- + Remplissage tôle pleine, perforée, découpe laser, panneau rigide, barreau Ø 25 mm
- + Finition **galva**
- + Préparation à la **motorisation avec crémaillère montée**
- + **Motorisation**
- + **Serrure spécifique** (pompier, centre ouvrant)
- + **Poteaux coffre** avec armoire moteur verrouillable

* Possibilité 2 poteaux guide et 2 poteaux de réception en 120x120x3

** Accessoires Rolling Center
Autres dimensions sur demande

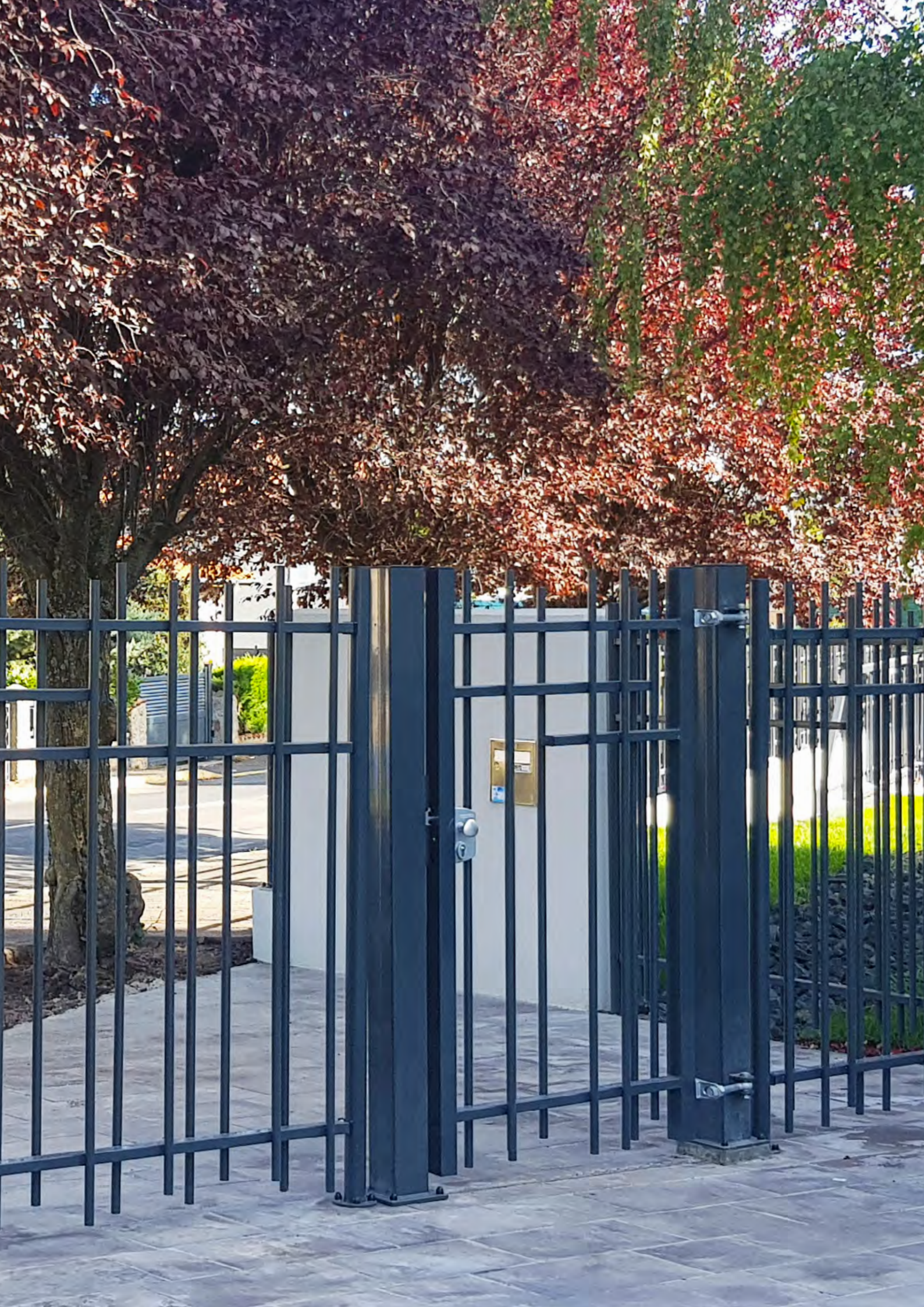
Autres produits de la gamme TS



PORTAIL DOUBLE VANTAUX

PORTILLON

PORTAIL COULISSANT page 128



PORTILLONS

ACIER



Agricole



Industriel



Sports & Loisirs



Résidentiel



Sécurité



VRD



QUAGLIA DIFFUSION
AU FIL DE LA CLÔTURE



MICMAC

PORTILLON BARREAUDÉ

Description

Portillon barreaudé avec un design original, à sceller ou sur platines.

Idéal pour **les résidences, les copropriétés et les espaces communs.**

Norme CE **EN-13241-1**

Acier galvanisé Z275 **norme EN-1305**

Qualités

DESIGN CONTEMPORAIN

Inspiré d'éléments naturels, le portillon MicMac met en valeur vos projets d'aménagement extérieur tout en assurant leur protection.

SÉCURITÉ

Haut niveau de sécurité.

LARGE GAMME

Possibilité de l'associer avec les produits de la gamme MicMac.



Secteurs d'application



Déclinaisons

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Portail autoportant
- Portail coulissant
- Portail pivotant double vantaux
- Clôture

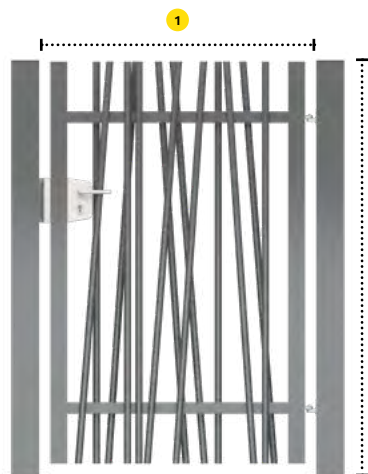
Couleurs



Autres coloris sur demande

DONNÉES TECHNIQUES Portillon MICMAC

Caractéristiques



1 **Passage** : jusqu'à 1 m

2 **Hauteur** : jusqu'à 2 m

- Thermolaquage
- Barreaux dépassants soudés en applique de part et d'autre des 2 lisses
- Version manuelle ou motorisée
- Livré avec 2 piles à sceller
- Procédé de fabrication contrôlé, durabilité testée

Options

- ⊕ Serrure et gâche **Locinox**
- ⊕ Platine à visser
- ⊕ Gâche électrique
- ⊕ Ventouse électromagnétique
- ⊕ Ferme-porte **MAMMOTH**
- ⊕ Lisse défensive, bavolet
- ⊕ Verrou de sol, sabot de sol
- ⊕ Finition galva
- ⊕ **Serrure spécifique** (pompier, centre ouvrant)
- ⊕ Barre anti panique

PORTILLON BARREAUDÉ MICMAC

	Passage	1,00 m
	Hauteur (m)	1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00 m
Valeur en mm	Poteaux	100x100x3
	Lisses	50x30x2
	Barreaux	Ø25x1,5
	Montants	60x60x2
	Serrure et gâche	Locinox
	Gonds	Ø20

Autres dimensions sur demande

Autres produits de la gamme MICMAC



PORTAIL AUTOPORTANT page 132



PORTAIL COULISSANT page 122



CLÔTURE page 30

PORTAIL DOUBLE VANTAUX



ATLANTE

PORTILLON BARREAUDÉ

Description

Portillon barreauté au design original, à sceller ou sur platines.

Idéal pour **les résidences, les copropriétés, les espaces communs.**

Barreaudage en tubes ronds cintrés.

Norme CE **EN-13241-1**

Acier galvanisé Z275 **norme EN-1305**

Qualités

DESIGN CONTEMPORAIN

Inspiré d'éléments naturels, le portillon Atlante met en valeur vos projets d'aménagement extérieur tout en assurant leur protection.

SÉCURITÉ

Haut niveau de sécurité.

LARGE GAMME

Possibilité de l'associer avec les produits de la gamme Atlante.



Déclinaisons

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Portail autoportant
- Portail coulissant
- Portail pivotant double vantaux
- Clôture

Couleurs



Autres coloris sur demande

Secteurs d'application



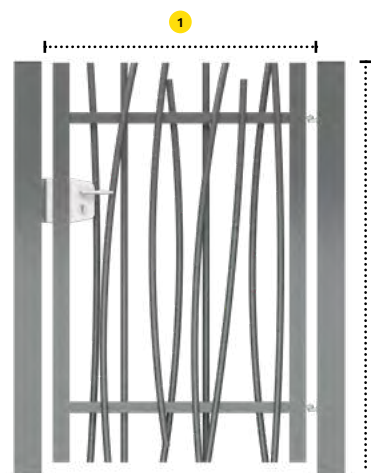
Industriel



Résidentiel

DONNÉES TECHNIQUES Portillon Atlante

Caractéristiques



- 1 **Passage** : jusqu'à 1 m
- 2 **Hauteur** : jusqu'à 2 m
- Thermolaquage
- Barreaux dépassants soudés en applique de part et d'autre des 2 lisses
- Version manuelle ou motorisée
- Livré avec 2 piles à sceller
- Procédé de fabrication contrôlé, durabilité testée
- Possibilité d'ajouter des embouts noirs Ø25 mm

Options

- + Serrure et gâche **Locinox**
- + Embouts noirs : Ø25 mm
- + Platine
- + Gâche électrique
- + Ventouse électromagnétique
- + Ferme-porte **MAMMOTH**
- + Lisse défensive, bavolet
- + Verrou de sol, sabot de sol
- + Finition galva
- + Serrure spécifique (pompier, centre ouvrant)
- + Barre anti panique

PORTILLON BARREAUDÉ ATLANTE

Passage	1,00 m	
Hauteur (m)	1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00 m	
Valeur en mm	Poteaux	100x100x3
	Lisses	50x30x2
	Barreaux	Ø25x1,5
	Montants	60x60x2
	Serrure et gâche	Locinox
	Gonds	Ø20

Autres dimensions sur demande

Autres produits de la gamme ATLANTE



PORTAIL AUTOPORTANT page 134



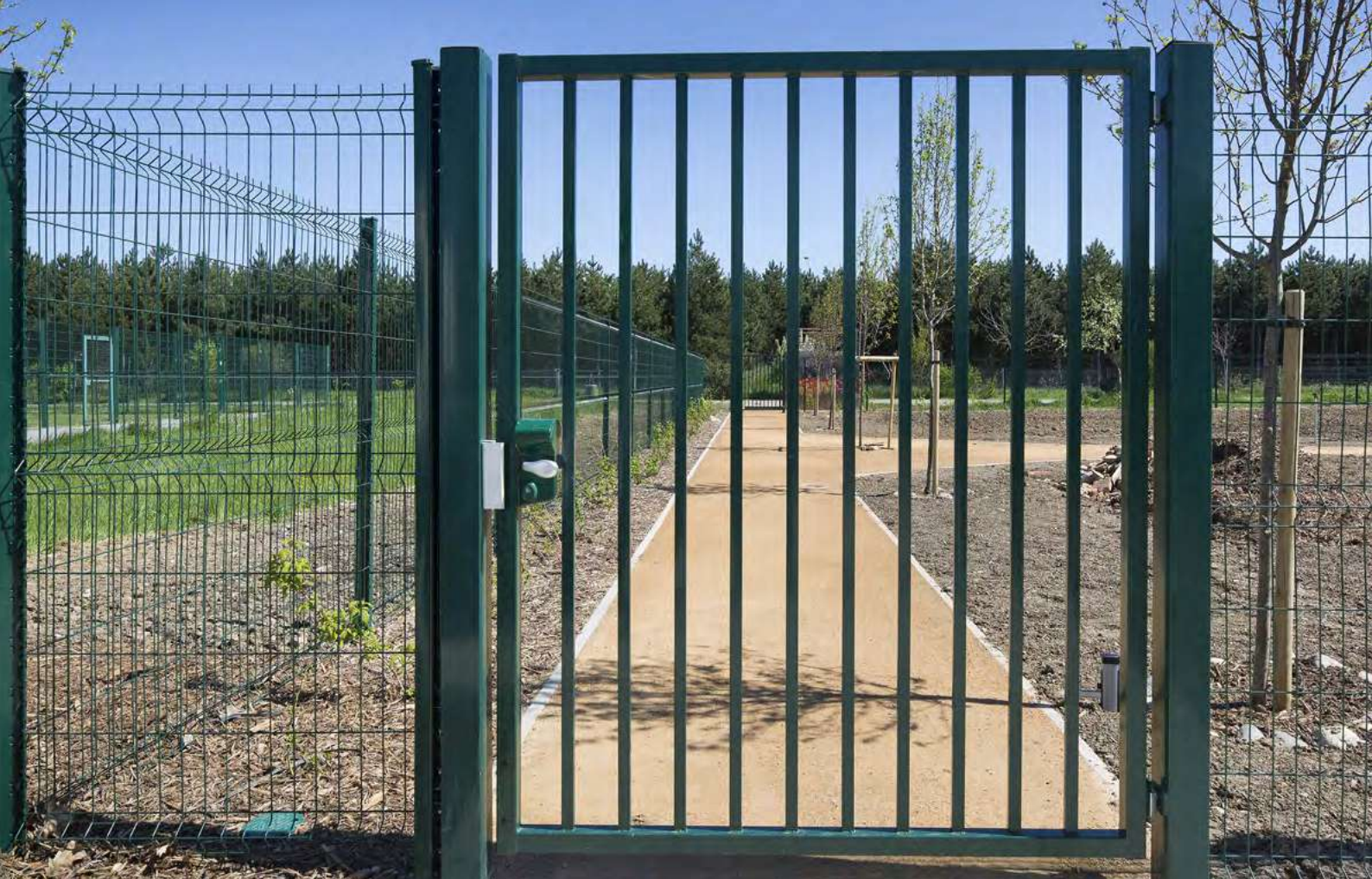
PORTAIL COULISSANT page 124



CLÔTURE page 32



PORTAIL DOUBLE VANTAUX page 112



TT

PORTILLON BARREAUDÉ

Description

Portillon barreauté en tubes carrés à sceller ou sur platine.

Norme CE **EN-13241-1**

Acier galvanisé Z275 norme **EN-1305**

Qualités

HAUT NIVEAU DE SÉCURITÉ

Sécurité accrue à l'effraction.

LARGE GAMME

Possibilité de l'associer avec les produits de la gamme TT.

RÉSISTANT

Barreaudage en acier avec un thermolaquage de qualité afin de garantir une haute protection contre la corrosion.



Déclinaisons

Plusieurs déclinaisons possibles :

- Portail autoportant
- Portail coulissant
- Portail pivotant double vantaux
- Clôture

Couleurs



Autres coloris sur demande

Secteurs d'application



DONNÉES TECHNIQUES Portillon TT

Caractéristiques



1 **Passage** : jusqu'à 1,50 m

2 **Hauteur** : jusqu'à 2 m

- Thermolaquage
- Version manuelle ou motorisée
- Livré avec 2 piles à sceller
- Procédé de fabrication contrôlé, durabilité testée

Options

- + Serrure et gâche **Locinox**
- + **Platine à visser**
- + **Lisse défensive, bavolet**
- + Remplissage tôle pleine, perforée, découpe laser, panneau rigide, barreau Ø 25 mm
- + Verrou de sol, sabot de sol
- + Finition **galva à chaud**
- + **Serrure spécifique**
- + **Barre anti panique**

PORTILLON TT

Hauteur (m)		1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,75 - 2,00		
Passage (m)		1,00	1,20	1,50
Valeur en mm	Poteaux	80x80x2		
	Lisses	40x30x2		
	Barreaux	30x20x1,5		
	Montants	40x40x2		
	Serrure et gâche	Locinox		
	Gonds	Ø16		

Autres dimensions sur demande

Autres produits de la gamme TT



PORTAIL AUTOPORTANT page 138



PORTAIL DOUBLE VANTAUX page 114



PORTAIL COULISSANT page 126



CLÔTURE page 38



TS

PORTILLON GRILLAGÉ À PLIS

Description

Portillon grillagé à sceller avec **possibilité d'occultation.**

Fil en acier galvanisé, mailles rectangulaires avec plis horizontaux de renfort et picots défensifs sur la partie supérieure.

Serrure, gâche et pivots **déjà montés.**

Idealement conçu pour s'adapter et **uniformiser votre clôture.**



Secteurs d'application



Qualités

FACILITÉ DE POSE

Portillon pré-monté, pré-réglé, facile et rapide à poser.

RÉSISTANT

Protection galvanisée et plastifiée pour une protection contre la corrosion et la détérioration naturelle.

OCCULTATION

Possibilité d'ajouter un kit d'occultation bois, aluminium ou PVC pour une meilleure protection de votre intimité.

Couleurs



Caractéristiques

Largeur passage (m) : 1,20

Hauteur (m) : 1,28 - 1,58 - 1,78 - 1,98

Fil : Ø4 mm

Maille : 55x200 mm

Montant : 40x40 mm

Lisses : 30x20 mm

Poteaux à sceller : 60x60 mm

Système de fermeture : serrure encastrée à cylindre européen + 3 clés + gâche et poignée

Pose par scellement uniquement

Gond traversant inox : ouverture 110°

Kit occultation en option

Occultation en option

Portillon 1,20 m : 19 lattes occultantes



GRILLAGÉ

PORTILLON

Description

Portillon grillagé manuel à sceller.
Vrai atout pour le jardin, il donne une finition esthétique à votre clôture en lui offrant une ouverture pratique.



Qualités

BON RAPPORT QUALITÉ / PRIX

Portillon économique, qui offre une très bonne résistance pour un faible coût.

RÉSISTANT

Protection galvanisée et plastifiée pour une protection contre la corrosion et la détérioration naturelle.

Couleurs



Autres coloris sur demande

Caractéristiques

Largeur (m) : 1,00

Hauteur (m) : 1,00 - 1,25 - 1,50 - 1,80

Fil (mm) : Ø 4

Maille (mm) : 100x50

Cadre en tube rond (mm) : Ø48

Poteaux de soutien en tube rond avec embout plastique : Ø 60 mm

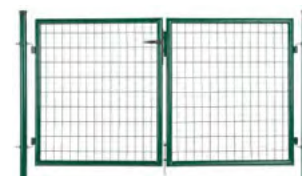
Pose par scellement uniquement

Fermeture par poignée et serrure à canon européen (trois clés fournies)

Butée + verrou de sol

Charnières réglables, gonds pivots, ouverture à 110°

Autres produits grillagés



PORTAIL DOUBLE VANTAUX

Secteurs d'application



Agricole



Résidentiel



VRD

VILLE DE
CAZÈRES
sur Garonne



**QUAGLI-ALL
SPORT**



QUAGLIA DIFFUSION
AU FIL DE LA CLÔTURE



quaglia-diffusion.com

SPORTS & LOISIRS AMÉNAGEMENTS SPORTIFS



Sports & Loisirs



TERRAIN DE PADEL

SPORTS & LOISIRS

Description

Terrain de Padel **clé en main** pour du loisir ou de la compétition.

Matériaux certifiés et produits selon les normes européennes, conformes aux **Règlement de la Fédération Internationale de Padel** (FIP).

Accessibles aux personnes à mobilité réduite (PMR) avec un fauteuil standard.

Couleurs



PALETTE COULEURS RAL

Secteur d'application



Sports & Loisirs

Qualités

FINITIONS HAUT DE GAMME

Maille métallique au ras de la paroi en verre et continue entre différents cadres métalliques (anti-blessures).

Montants de filet assortis à la structure.

Conformité aux standards de la FIP.

SOLIDE

Toute la structure est fabriquée en acier galvanisé à chaud.

144 points d'ancrage métallique agréés et homologués par l'UE.

Toute la boulonnerie est en acier inoxydable A4 et métrique M10.

La maille métallique et la paroi en verre s'appuient sur un cadre sur tout leur périmètre.

Orifices d'aération.



Informations projet

DEVIS ET SUIVI

Un seul interlocuteur dans le phasage du projet, un coordinateur de travaux durant toute la durée du chantier.

LIVRAISON ET LOGISTIQUE

Étape importante dans la bonne réalisation d'un court de Padel, nous gérons pour vous l'ensemble de la logistique.

INSTALLATION

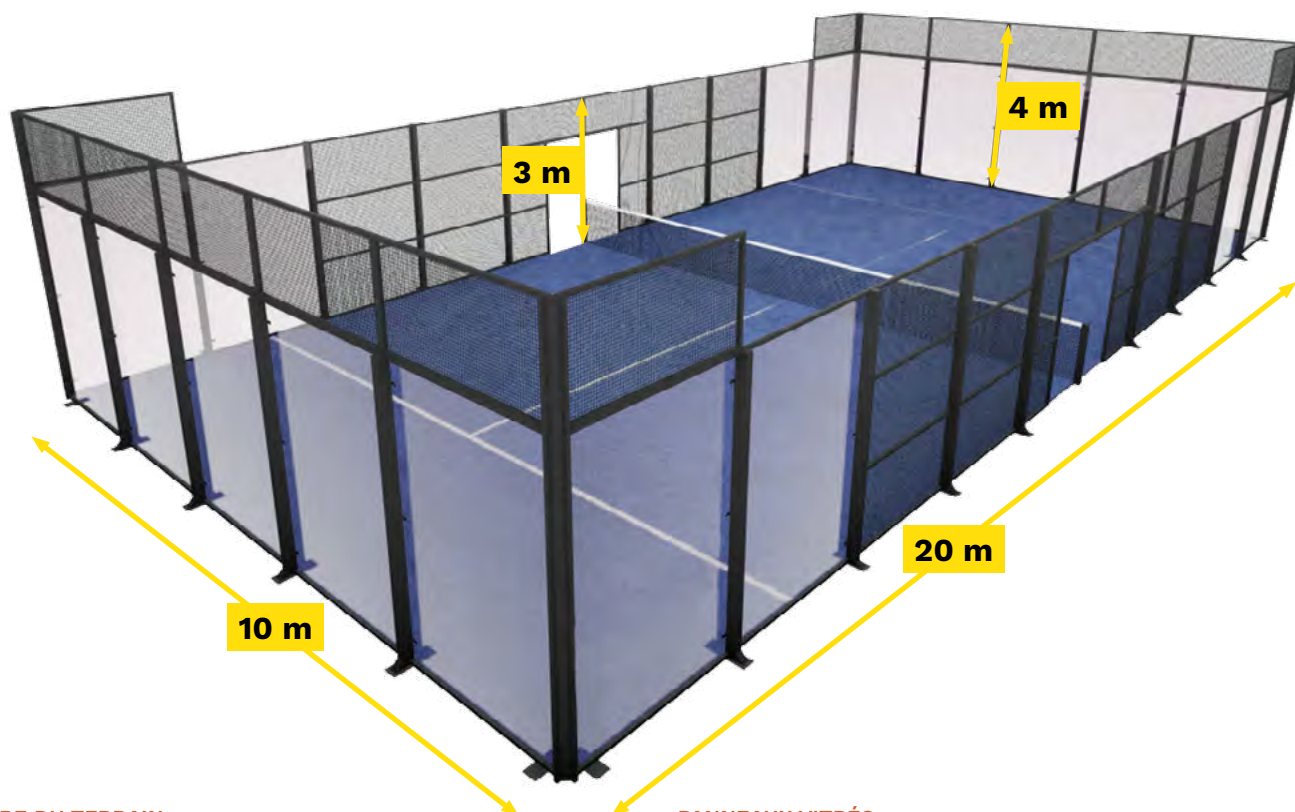
Nos équipes Françaises et locales sont formées et aguerries à l'installation de la structure, des verres, comme du revêtement de sol.

GARANTIE ET MAINTENANCE

L'ensemble des produits et matériaux utilisés sont soumis aux normes en vigueur des fédérations de Padel et répondent aux garanties fabriquant.

DONNÉES TECHNIQUES Terrain de PADEL

Caractéristiques



AIRE DU TERRAIN

Surface : 200 m² | **Longueur :** 20 m | **Largeur :** 10 m

Divisée au milieu par un filet
Clôturée sur le fond et les côtés

LES LIGNES

Lignes de service : À 6,95 m du filet

Ligne centrale : À 5 m de chaque côté du court

Largeur des lignes : 5 cm

LE FILET

Longueur : 10 m | **Hauteur :** 88 cm au centre et 92 cm à ses extrémités

Mailles du filet : 4,5 cm

Poteaux latéraux hauteur maximale : 1,05 m

PAROIS LATÉRALES

Composées de **panneaux grillagés** et de **panneaux vitrés transparents**

Hauteur parois centrales : 3 m de panneaux vitrés transparents

Hauteur parois extrémités : 3 m de parois vitrées transparentes + 1 m de panneaux grillagés

Longueur : 2 m, grillages et verres reposent sur tout le périmètre sur un cadre

PANNEAUX GRILLAGÉS

Maillage des panneaux : Carré 50x50 mm

Diamètre de fil : 4 mm

Rigidité optimale pour faire rebondir la balle

Aucun risque de blessure

PANNEAUX VITRÉS

18 vitrages

Longueur : 1995 mm | **Hauteur :** 2995 mm | **Épaisseur :** 10 mm ou 12 mm

Type de verre : verre trempé à bords polis, clair

STRUCTURE MÉTALLIQUE

Matériaux : Acier galvanisé à chaud

Poteaux : 80 mm longueur x 120 mm hauteur x 3 mm épaisseur

Thermolaquage de couleurs au choix sans plus-value

2 accès d'ouverture au centre du terrain : 1,90 m passage x 2 m hauteur

REVÊTEMENT AU SOL

Gazon synthétique professionnel de couleur bleu, vert, rouge, rose ou noir

Brin bouclé : Polyéthylène 100% mono filament texturé 10 ou 12 mm

Norme NF EN 15330-1

MÂTS ET PROJECTEURS D'ÉCLAIRAGE

Jusqu'à 8 projecteurs LED de 200 w chacun 26 000 lumens : permettant un niveau d'éclairage suffisant et conforme aux exigences des joueurs et des normes de la FFT et FIP



PARE BALLON

SPORTS & LOISIRS

Description

Clôture pour **délimiter, protéger** et **sécuriser** les terrains et zones sportives.

Idéale pour les **stades, terrains de sports, clubs sportifs et aires de jeux.**

Possibilité d'installer une clôture **sous le pare ballon.**

Couleurs



RAL
7016



RAL
6005

Secteur d'application



Caractéristiques

PARE BALLON :

Hauteur hors sol : 4 à 8 m

Montage par clip pour remplissage panneaux

Montage passe câble + agraphes pour remplissage grillage

KIT DE TENSION :

Câble gainé Ø : 5 mm (vert ou noir)

Tendeur à lanterne, serre-câble, anneau brisé, cosse-coeur, anneau à visser inox

COMPATIBILITÉ MAILLE COULEUR

Maille (mm)	Ø noir	Ø vert	Ø vert ou noir
145x145	2	2,5	3
100x100	2	2,5	-
45x45	-	2,5	-
25x25	-	2,0 / 2,5	-

Remplissage partie basse

PANNEAUX SOUDÉS

Double Fil 6/5/6

Double Fil 6/8/6

Stantor Ø4

Stantor Ø4/5

Stantor Ø5

GRILLAGE

Simple Torsion

Bordure parisienne

Bordure défensive

Qualité

SÉCURITÉ

Clôture robuste qui garantit la sécurité autour des terrains de sports.



MAIN COURANTE

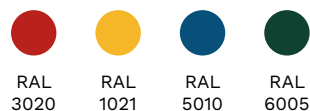
SPORTS & LOISIRS

Description

Clôture sportive idéale pour protéger les **espaces de jeux** et **sécuriser les stades**.

Composée de trois éléments : **lisse** - **poteau prépercé** - **remplissage partie basse**.

Couleurs



Secteur d'application



Qualités

FACILITÉ DE POSE

Clôture simple et rapide à installer.

DIFFÉRENTS MODÈLES

3 variantes de remplissage de la partie basse disponibles :

MAINS COURANTES
SANS REMPLISSAGE

MAINS COURANTES
REPLISSAGE SIMPLE TORSION

MAINS COURANTES
REPLISSAGE PANNEAUX RIGIDES
DOUBLE FIL



Caractéristiques

Galvanisée thermolaquée et conforme aux normes en vigueur

Lisse ronde en tube acier zn : Ø 60 mm, épaisseur 1,8 mm, longueur 2,50 m

Poteau rond en tube acier zn, Ø 60 mm, à sceller sur 40 cm - entraxe poteaux 2,51 m

Partie basse au choix : sans remplissage, remplissage simple torsion pose sur câbles, remplissage en panneaux rigides de clôture double fil Ø 6/5/6 mm ou 8/6/8 mm

Hauteur (m) : 0,83 ou 1,03

Raccord de fixation : **Raccord inter «T»** Ø 60 mm alu blanc (lien entre lisse et poteau) et **Coude 90°** Ø 60 mm alu blanc (départ/arrivée de clôture sauf si périmètre)

Raccord d'angle : composé de 2 pièces orientables, Ø 60 mm, Alu blanc (lien d'angle entre lisse et poteau)

Portails, portillons, passage ouvrant :
FABRICATION SUR MESURE



AIRE DE JEUX

SPORTS & LOISIRS

Description

Clôture métallique à visser permettant de protéger et sécuriser les **espaces et zones de jeux pour enfants**.

Composée de **panneaux et de portillons à lames verticales colorées**, cette clôture offre à la fois une fonctionnalité pratique et un attrait esthétique pour les espaces de jeu.

Conçue pour répondre aux besoins des **collectivités**.

Qualités

FACILITÉ DE POSE

Clôture composée de tubes ronds et lames verticales, très facile à installer.

NORMES DE SÉCURITÉ

Norme **UNE-EN-1176-1**



Couleurs

LAMES



RAL 9010 RAL 3020 RAL 1021 RAL 5010

STRUCTURE



RAL 6005

Secteur d'application



Sports & Loisirs

Caractéristiques

PANNEAU ET PORTILLON

Lame plastifiée : H100xL20xEp1,5 mm

Poteau : Ø 100x2 mm

Lisse : Ø 60x2 mm

Fixations : Ep2 mm

Plaque/platine de fixation : Ep8 mm

Embout poteaux/piliers : Ø 100 mm

Visserie Inox

Acier **E-220**

DÉTAILS PORTILLON

Serrure norme NF P90-306,

Gonds réglables et gâche Locinox

Poignée sécurité enfants

DÉTAILS PANNEAU

Dimension : H1,05 m, L1 m (4 lames) ou L2 m (9 lames)

Fixation poteau/traverse préperçée pour pose par agrafes et adaptée à l'angle de pliage (départ, centre, angle)



KIT TENNIS

SPORTS & LOISIRS

Description

Kit complet pour **clôturer un terrain de tennis** composé d'un **portillon**, du grillage, des poteaux et des accessoires.

Couleurs



RAL
7016



RAL
9010



RAL
6005



GALVA



Autres coloris
sur demande

Qualités

SÉCURITÉ

Spécialement conçu pour délimiter les terrains de tennis, ce kit vous garantit la sécurité autour du terrain grâce à sa clôture en simple torsion qui offre souplesse et robustesse.

FABRICATION SUR-MESURE

Entièrement modulable, le kit s'adapte à toutes les configurations de terrain.

FACILITÉ DE POSE

Facile et rapide à monter grâce aux colliers et passe câble.



Caractéristiques

Grillage simple torsion spécialement adapté aux terrains de tennis, conforme aux normes en vigueur

Poteaux départ et intermédiaire
Jambe de force

Rouleau 18 ml avec maille : 45x45 mm

Hauteurs : 3,00 m - 3,50 m - 4,00 m

Fil acier galvanisé riche : Ø 2,4 mm

Fil plastifié : Ø 3,4 mm

Plastification haute protection par poudrage électrostatique au polyester (120 µ minimum) et polymérisation par cuisson au four

Secteur d'application



Sports & Loisirs



QUAGLI-ALL SPORT GRILLAGÉ

QUAGLI-ALL SPORT | TERRAIN MULTISPORT GRILLAGÉ

Description

Terrain multisport grillagé, spécialement conçu pour accueillir une variété de sports en un seul et même endroit.

Sports praticables

-  Rugby
-  Volleyball
-  Football
-  Tennis
-  Basketball
-  Badminton
-  Handball

Secteur d'application



Qualités

SOLIDE

Panneau grillagé acier galvanisé thermolaqué. Protection accrue grâce au doublage des fils horizontaux.

Structure des poteaux en aluminium pour une haute protection contre la corrosion et les intempéries.

SÉCURITÉ

Poteau et clôture qui offrent une robustesse et une sécurité accrues grâce à la visserie anti-vandale.

POLYVALENCE

Possibilité de pratiquer une multitude d'activités sportives.



Couleurs grillage / poteau



RAL 6005 RAL 7016 RAL 9010

Informations projet

DEVIS ET SUIVI

Un interlocuteur présent pour accompagner et ajuster le projet. Un coordinateur de travaux pour chaque étape du chantier.

LIVRAISON ET LOGISTIQUE

Pour une bonne réalisation de notre terrain multisport, nous gérons pour vous l'ensemble de la logistique.

Couleurs tôle de maintien



RAL 1003 RAL 3020 RAL 5005 RAL 6005 RAL 7016 RAL 9010



Autres coloris sur demande

DONNÉES TECHNIQUES QUAGLI-ALL SPORT grillagé



AIRE DU TERRAIN

Surface : 325 m² | Longueur : 25 m | Largeur : 13 m

Entièrement clôturée

Entrée PMR derrière chaque but

STRUCTURE EN LONGUEUR

- 1 Clôture Double fil thermolaquée 8/6/8 : Hauteur 1,83 m
- 2 Poteau H Alu 450 : Hauteur 1,9 m hors sol à sceller
Fixation : Tôle de maintien galvanisée et thermolaquée
2 poteaux hauteur 3 m pour pratique volley, badminton et tennis (filet non fourni)

STRUCTURE EN LARGEUR

- 1 Clôture Double fil thermolaquée 8/6/8 : Hauteur 1,83 m
- 2 Poteau H Alu 450 : Hauteur 6,2 m hors sol à sceller
Fixation : Tôle de maintien galvanisée et thermolaquée
- 3 Filet pare ballon : Hauteur 4,4 m - Maille 100x100 mm
- 4 But : Hauteur 2 m - Longueur 3 m - Profondeur 1 m
- 5 Poteau but : Hauteur 6,2 m hors sol pour pratique du rugby
- 6 Panier de basket : Cercle et panier conforme NF 1270

BANDEAU PUBLICITAIRE PERSONNALISABLE

- 7 Longueur : 3 m | Hauteur : 1 m
Composition : Aluminium composite

INFORMATION SUR LA STRUCTURE

Fixation par visserie M8 anti vandale

Panneau d'affichage obligatoire conforme NF 15312 + A1

Mousse autocollante anti vibration à chaque poteau



Options

- + Revêtement gazon synthétique avec remplissage sable de silice
- + Possibilité dimension 35 x 18 m
- + Autres couleurs sur demande
- + Autres demandes, nous consulter





QUAGLI-ALL SPORT BARREAUDÉ

QUAGLI-ALL SPORT | TERRAIN MULTISPORT BARREAUDÉ

Description

Terrain multisport barreaudé, spécialement conçu pour accueillir une variété de sports en un seul et même endroit.

Sports praticables

-  Football
-  Volleyball
-  Basketball
-  Tennis
-  Handball
-  Badminton

Secteur d'application



Qualités

RÉSISTANT

Barreaudage en acier avec un thermolaquage de qualité afin de garantir une haute protection contre la corrosion.

SÉCURITÉ

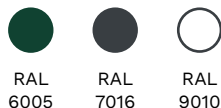
Poteau et clôture qui offrent une robustesse et une sécurité accrues grâce à la visserie anti-vandale.

FACILE À POSER

Structure simple et rapide à installer.



Couleurs poteaux



Informations projet

DEVIS ET SUIVI

Un interlocuteur présent pour accompagner et ajuster le projet. Un coordinateur de travaux pour chaque étape du chantier.

LIVRAISON ET LOGISTIQUE

Pour une bonne réalisation de notre terrain multisport, nous gérons pour vous l'ensemble de la logistique.

Couleurs barreaudage



Autres coloris sur demande

DONNÉES TECHNIQUES QUAGLI-ALL SPORT barreaudé



AIRE DU TERRAIN

Surface : 242 m² | Longueur : 22 m | Largeur : 11 m

Entièrement clôturée

Entrée PMR derrière chaque but

STRUCTURE EN LONGUEUR

- 1 Clôture barreaudée en tube : Hauteur 1 m avec la lisse haute - Largeur 2 m
- 2 Poteau H Alu 450 : Hauteur 1 m hors sol à sceller
Fixation : Sur poteaux par visserie anti vandale
2 poteaux hauteur 3 m pour pratique volley, badminton et tennis (filet non fourni)

STRUCTURE EN LARGEUR

- 1 Clôture barreaudée en tube : Hauteur 1/2 m avec la lisse haute - Largeur 2 m
- 2 Poteau H Alu 450 : Hauteur 2/3 m hors sol à sceller
Fixation : Sur poteaux par visserie anti vandale
- 3 But : Hauteur 2 m - Longueur 3 m - Profondeur 1 m
- 4 Panier de basket : Cercle et panier conforme NF 1270

BANDEAU PUBLICITAIRE PERSONNALISABLE

- 5 Longueur : 3 m | Hauteur : 1 m
Composition : Aluminium composite

INFORMATION SUR LA STRUCTURE

Fixation par visserie M8 anti vandale

Panneau d'affichage obligatoire conforme NF 15312 + A1



Options

- + Revêtement gazon synthétique avec remplissage sable de silice
- + Possibilité dimension 26 x 15 m
- + Autres couleurs sur demande
- + But brésilien Hauteur 0,5 m - Largeur 1 m
- + Rugby
- + Pare-ballon
- + Autres demandes, nous consulter





QUAGLI-ALL SPORT ALU

QUAGLI-ALL SPORT | TERRAIN MULTISPORT ALUMINIUM

Description

Terrain multisport aluminium, spécialement conçu pour accueillir une variété de sports en un seul et même endroit.

Sports praticables

-  Football
-  Volleyball
-  Basketball
-  Tennis
-  Handball
-  Badminton

Secteur d'application



Qualités

ESTHÉTISME

Assure un rendu harmonieux et moderne.

SÉCURITÉ

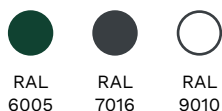
Poteau et clôture qui offrent une robustesse et une sécurité accrues grâce à leur visserie anti-vandale.

FACILITER D'ENTRETIEN

Peu exigeant en entretien grâce à sa forte résistance à la corrosion et à l'absence de rouille.



Couleurs poteaux



Informations projet

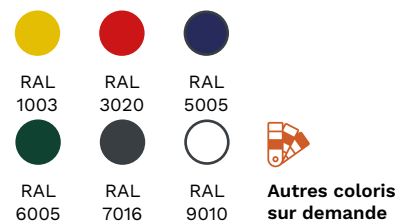
DEVIS ET SUIVI

Un interlocuteur présent pour accompagner et ajuster le projet. Un coordinateur de travaux pour chaque étape du chantier.

LIVRAISON ET LOGISTIQUE

Pour une bonne réalisation de notre terrain multisport, nous gérons pour vous l'ensemble de la logistique.

Couleurs clôture



DONNÉES TECHNIQUES QUAGLI-ALL SPORT aluminium



AIRE DU TERRAIN

Surface : 336 m² | **Longueur :** 24 m | **Largeur :** 14 m

Entièrement clôturée

Entrée PMR derrière chaque but

STRUCTURE EN LONGUEUR

- 1 **Clôture TRAP :** Hauteur 1 m avec lisse haute faisant office de main courante
- 2 **Poteau H Alu 450 :** Hauteur 1 m hors sol
Fixation : Sur poteaux aluminium par visserie anti vandale
2 poteaux hauteur 3 m pour pratique volley, badminton et tennis (filet non fourni)

STRUCTURE EN LARGEUR

- 1 **Clôture TRAP :** Hauteur 1/2 m avec lisse haute faisant office de main courante
- 2 **Poteau H Alu 450 :** Hauteur 2 m hors sol à sceller
Fixation : Sur poteaux aluminium par visserie anti vandale
- 3 **But :** Hauteur 2 m - Longueur 3 m - Profondeur 1 m
- 4 **Panier de basket :** Cercle et panier conforme NF 1270

BANDEAU PUBLICITAIRE PERSONNALISABLE

- 5 **Longueur :** 3 m | **Hauteur :** 1 m
Composition : Aluminium composite

INFORMATION SUR LA STRUCTURE

Fixation par visserie M8 anti vandale

Panneau d'affichage obligatoire conforme NF 15312 + A1

Options

- + Revêtement gazon synthétique avec remplissage sable de silice
- + Possibilité dimension 36 x 18 m
- + Autres couleurs sur demande
- + But brésilien Hauteur 0,5 m - Largeur 1 m
- + Rugby
- + Pare-ballon
- + Autres demandes, nous consulter





CLÔTURE ET PORTILLON AQUA'GLIA®

SPORTS & LOISIRS

Description

La clôture et le portillon AQUA'GLIA forment ensemble la solution idéale pour sécuriser l'accès aux piscines et points d'eau.

Certifiés conformes à la norme **NF P 90-306**, cette clôture et ce portillon garantissent une protection optimale pour les zones résidentielles et les collectivités.

Attention, la clôture et le portillon de piscine ne dispensent pas les adultes d'une surveillance active, même dans le cas où les enfants savent nager.

Matériau : Acier galvanisé thermolaqué
Types de pose : sur platines ou à sceller

Couleurs



RAL
7016



RAL
9010



Autres RAL
sur demande

Secteurs d'application



Résidentiel



Sport & Loisirs



Collectivités

Qualités

SÉCURITÉ

Système d'ouverture sécurisé, conçu pour empêcher le passage des enfants en bas âge.

ESTHÉTISME

Aspect élégant et discret.
 Disponible en plusieurs couleurs.



Caractéristiques

PANNEAU

Habillage :

Fil Ø6mm horizontal et Ø8mm vertical

Longueur : 2020 x 1210mm

Hauteur posé : 1288mm

Assemblage du panneau par 4 clips + vis de sécurité

POTEAU

Hauteur :

1300mm sur platine

1775mm à sceller

Finition : Bouchon plastique

PORTILLON

Dimensions :

Passage : 1020mm

Hauteur : 1288mm

Montant : 40 x 40mm

Fermeture : serrure TWIST40 Locinox, ferme-porte SWING40 Locinox

Ouverture : vers l'extérieur, manuelle, réversible gauche ou droite (au choix)

Poteaux :

60 x 60mm à sceller ou sur platine 140 x 140mm (goujons et cache-écrous inclus)





AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR



Résidentiel



Sports & Loisirs



QUAGLIA DIFFUSION
AU FIL DE LA CLÔTURE



EXAGRASS®

AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR

Un gazon synthétique d'excellence

Transformez votre espace extérieur en un havre de verdure luxuriant avec notre gazon synthétique **EXAGRASS**.

Profitez d'une pelouse **éternellement impeccable**, **d'une douceur irrésistible** sous vos pieds et d'une beauté naturelle qui résiste au passage du temps.

Redéfinissez votre expérience extérieure avec notre gazon synthétique.

MATÉRIAUX

Polyéthylène
Polypropylène

COLORIS

 Voir p.2



Leurs qualités

IMPUTRESCIBLE

Synthétique spécialement conçu pour résister à tous types de conditions extérieures et météorologiques.

CONFORT

Sa haute densité donnera un confort certain à ses utilisateurs.

FACILITÉ DE POSE

Synthétique simple et rapide à installer.



DONNÉES TECHNIQUES Exagrass

	EXAGRASS 25 MM	EXAGRASS 38 MM	
PRODUIT	Garantie	8 ans	8 ans
	Conformité REACH	✓	✓
	Résilience		
	Douceur		
	Confort		
	UV		
	Note/20	15/20	17/20

		EXAGRASS 25 MM	EXAGRASS 38 MM	
FILS	Fil Haut	Structure		
		Composition		
		Couleurs		
		Dtex	4500	5500
Fil frisé	Composition			
	Couleurs			
	Dtex	2200	3300	



	EXAGRASS 25 MM	EXAGRASS 38 MM	
CONSTRUCTION	Jauge	3/8"	3/8"
	Nb points (+/-10%)	21 000	21 000
	Nb de points (+/-10%)	20 /cm	20 /cm
	Poids gazon (+/-10%)	810 g/m ²	1549 g/m ²
	Hauteur de fil (+/-1 mm)	25 mm	38 mm

	EXAGRASS 25 MM	EXAGRASS 38 MM		
OPTIMISATION	Perméabilité	30L min/m ²	30L min/m ²	
	Composition support	Latex	Latex	
	Poids total (+/-10%)	1910 g/m ²	2649 g/m ²	
	Rouleau	Largeur (+/-2cm)	2/3/4 m	2/3/4 m
		Longueur (+/-2cm)	25 m	25 m

Précautions

LORS DE L'INSTALLATION D'UN GAZON SYNTHÉTIQUE SUR UN SOL EN TERRE, IL EST RECOMMANDÉ DE PLACER UN GÉOTEXTILE EN DESSOUS POUR PRÉVENIR LA CROISSANCE DE MAUVAISES HERBES, AMÉLIORER LE DRAINAGE ET STABILISER LA SURFACE.

Outils de pose

Toutes les fournitures essentielles à l'installation du gazon sont à votre disposition, garantissant une mise en place facile.

Recommandations et entretien

Arroser occasionnellement afin d'éliminer la poussière et maintenir la propreté du gazon synthétique.

Nettoyer régulièrement avec un balai ou un râteau à dents souples pour enlever feuilles, débris et saletés.

Évitez les objets lourds et éviter également de fumer ou faire des feux à proximité.



GABION

AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR

Description

Casier en fil soudé à remplir de galets et à utiliser comme produit de **décoration extérieure, intérieure ou occultation de résidence.**

Longueur : 1 m

Fil soudé : 4,5 mm à chaud

Maille : 100x50 mm

Couleur



GALVA

Secteurs d'application



Industriel



Résidentiel



VRD

Qualités

SOLIDE

Le gabion en fil galvanisé à chaud après soudure offre une protection accrue contre la corrosion.

MONTAGE SIMPLIFIÉ

Les gabions sont livrés démontés, le montage est simplifié avec l'apport de spirales permettant l'assemblage des différentes parties du gabion.

DIFFÉRENTS FORMATS

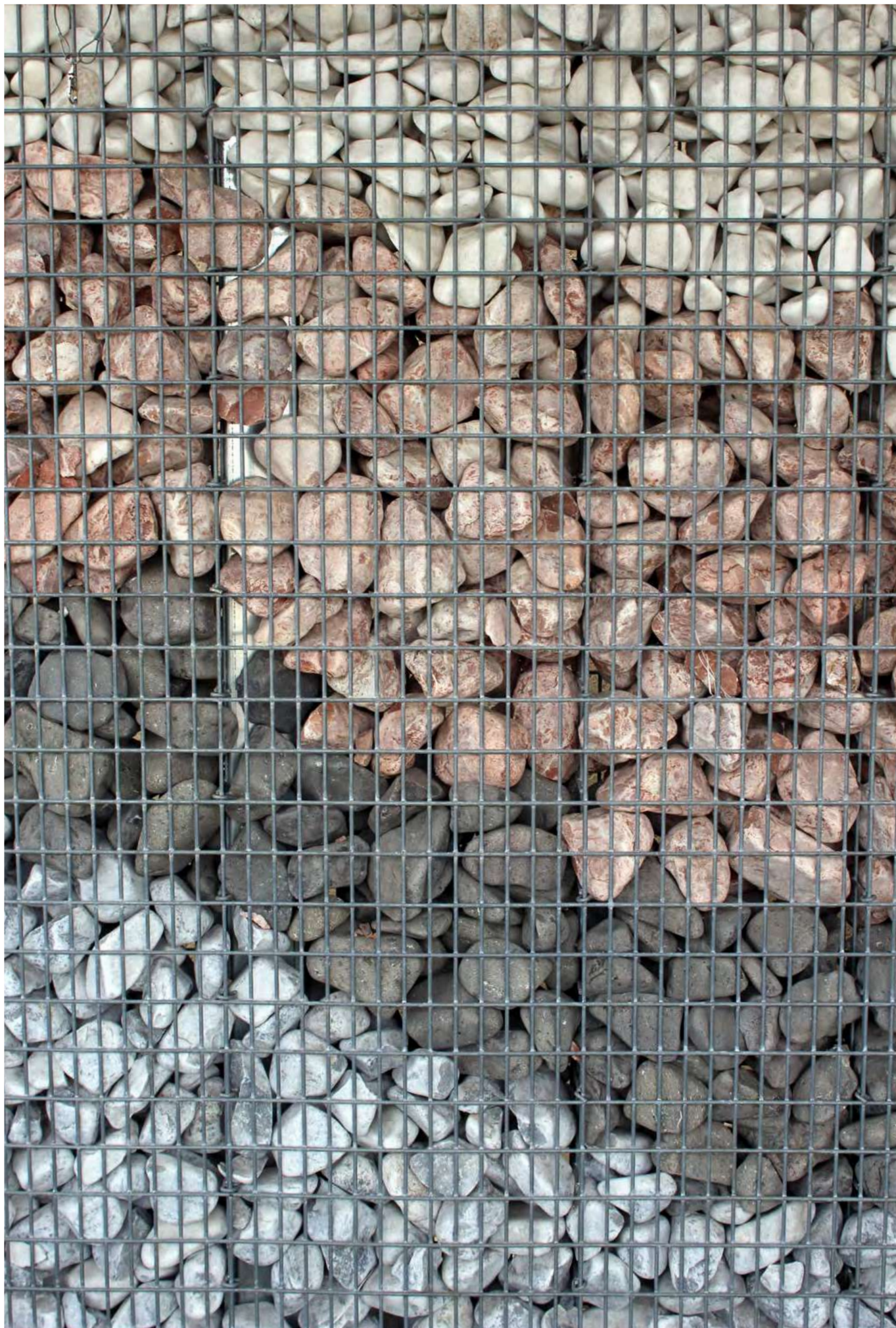
Différentes tailles pour moduler facilement et rapidement sur une structure qui gardera un aspect nature.

Informations pose

- Ensemble complet composé d'un casier plié + spirales de liaison + tendeurs.
- Aucun accessoire de montage requis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur (m)	Profondeur (m)	Largeur (m)	Spirale			Tendeur	
			100	300	500	300	500
0,30	0,30	1,00	4	8	-	2	-
0,50	0,30	1,00	4	4	4	2	-
0,50	0,50	1,00	4	-	8	-	2
1,00	0,30	1,00	8	4	-	4	-
1,00	0,50	1,00	8	-	4	-	4







CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

ARTICLE 1 – APPLICATION DES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE – OPPOSABILITÉ DES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve de l'acheteur à ces conditions générales de vente. A l'exclusion de tous autres documents antérieurs ou particuliers, et notamment prospectus, catalogue émis par le vendeur et qui n'ont qu'une valeur indicative. Aucune condition particulière ne peut, sauf acceptation formelle et écrite du vendeur, prévaloir sur les conditions générales de vente. Toute condition contraire posée par l'acheteur sera donc, à défaut d'acceptation expresse, inopposable au vendeur, quel que soit le moment où elle aura pu être portée à sa connaissance. Le fait que le vendeur ne se prévale pas à un moment donné de l'une quelconque des présentes conditions générales de vente ne peut être interprétée comme valant renonciation à se prévaloir ultérieurement de l'une quelconque des dites conditions.

ARTICLE 2 – PRISE DE COMMANDE

2.1 Tous documents transmis au vendeur par l'acheteur portant commande l'engagent. Les commandes ne sont définitives que lorsqu'elles ont été confirmées par écrit par la SARL QUAGLIA. L'acceptation peut être totale ou partielle. La SARL QUAGLIA n'est liée par les commandes prises par ses agents ou mandataires que sous réserve d'une communication écrite et signée. Toutefois l'acceptation pourra résulter également de la livraison des produits.

2.2 Les commandes adressées par l'acheteur seront honorées par la SARL QUAGLIA selon les tarifs en vigueur au moment de la passation de la commande. Le fait de passer commande vaut acceptation de la part de l'acheteur qui sera réputé l'avoir connue et acceptée. Le bénéfice de la commande est personnel à l'acheteur et ne peut être cédé sans l'accord du vendeur.

ARTICLE 3 – MODIFICATION DE COMMANDE

Sous réserve de l'acceptation expresse de la SARL QUAGLIA, toute modification ou annulation de commande demandée par l'acheteur ne peut être prise en considération que si elle est parvenue par écrit au siège de la SARL QUAGLIA au minimum 15 jours avant la date de livraison du produit. En cas d'acceptation par la SARL QUAGLIA d'une modification, celle-ci fera l'objet d'un nouveau bon de commande et d'un nouveau délai de livraison.

ARTICLE 4 – RETOURS

4-1 Les retours ne seront acceptés que s'ils font l'objet d'une demande écrite par le client au plus tard dans les quinze jours suivant la livraison des marchandises.

4-2 Aucun retour ne sera accepté sans l'accord préalable et express de la SARL QUAGLIA. Tout article retourné sans accord sera tenu à la disposition de l'acheteur dans les locaux du vendeur et ne fera pas l'objet d'un échange ou ne donnera pas lieu à un avoir, toute compensation sur l'initiative de l'acheteur étant par ailleurs interdite.

ARTICLE 5 – PRIX

5-1 Les produits sont fournis aux prix en vigueur au moment de la passation de commande.

5-2 Nos prix s'entendent « départ usine » hors taxes et nos frais de quelque nature que se soit selon les dispositions des INCOTERMS N° 460 tels que publiés par la Chambre de Commerce Internationale. Nos prix s'entendent nets, non livrés, emballages compris. Pour les produits vendus en conditionné, les poids et les mesures au départ font foi des quantités livrées. Pour les commandes émises, si l'acheteur demande que le transport soit effectué par un transporteur désigné par la SARL QUAGLIA, les frais de transport seront avancés et facturés au client selon les tarifs en vigueur au moment de la passation de la commande.

ARTICLE 6 – EXPÉDITIONS ET RISQUES

6-1 La SARL QUAGLIA se réserve le droit d'apporter à tout moment toute modification qu'il juge utile et sans obligation de modifier les produits précédemment livrés ou commandés. De même la société se réserve la possibilité de modifier sans préavis préalable les modèles sur ses prospectus et catalogues.

6-2 La livraison de nos articles est réputée effectuée dès leur mise à disposition en nos locaux.

6-3 Lors de la réception de la marchandise, l'acheteur devra, en cas d'avaries, de perte total ou partielle, mentionner sur le bordereau de livraison, toutes constatations ou toutes réserves telles que « colis manquants », « colis ouverts », « colis abîmés », « bande d'origine ou cerclage du colis endommagé ou manquant ». En outre, l'acheteur devra, dans les trois jours, non compris les jours fériés suivant la réception confirmer au transporteur ses réserves ou constatations par lettre recommandée avec avis de réception, le tout conformément à l'article 105 du code de commerce. L'acheteur devra apporter tous les documents nécessaires à la SARL QUAGLIA. Aucun avoir ou réduction de facture ne sera accepté sans accord préalable de la SARL QUAGLIA.

ARTICLE 7 – FACTURATION

A chaque livraison correspondra une facture. La date de livraison des produits est, à la fois, la date d'émission de la facture et le point de départ de la date d'exigibilité en cas de paiement à terme.

ARTICLE 8 – PAIEMENT – MODALITÉS

Les factures sont payables au siège de la SARL QUAGLIA, les factures sont payables par lettre de change directe à 60 jours nets à compter de la date de la livraison. Cependant, le vendeur se réserve le droit, à tout moment, en fonction des risques encourus, de fixer un plafond de découvert de chaque acheteur et d'exiger certains délais de paiement ou certaines garanties. Ces dispositions seront applicables dans l'hypothèse où les renseignements en possession de la SARL QUAGLIA démontrent des incidents de paiement du client au cours des douze mois précédents la commande et ce y compris à l'égard des tiers.

ARTICLE 9 – PAIEMENT – RETARD OU DÉFAUT

9-1 En cas de retard de paiement, le vendeur pourra suspendre toutes les commandes encours, sans préjudice de toute voie d'action.

9-2 En cas d'absence de paiement partiel ou total d'une facture à l'échéance, les autres factures seront immédiatement exigibles, sans mise en demeure préalable.

9-3 Toute somme non payée à la date d'échéance, donnera lieu de plein droit et sans mise en demeure l'application des pénalités aux dispositions légales, calculées par application à l'intégralité des sommes restant dues, d'un taux d'intérêt égal à une fois et demi le taux d'intérêt légal. Ces intérêts courront du jour de l'échéance à la date de paiement. Décret n° 202-1115 du 02 octobre 2012 : Indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement : 40 euros.

ARTICLE 10 – RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Le transfert de propriété des produits vendus est subordonné à l'encaissement intégral du prix des produits et frais annexes à l'échéance par l'acheteur.

ARTICLE 11 – LOI APPLICABLE – ATTRIBUTION DE COMPÉTENCE

Les parties tenteront de résoudre à l'amiable les litiges de toute nature ou les contestations relatives à l'exécution de la vente. A défaut d'accord, seuls seront compétents les Tribunaux du siège de la SARL QUAGLIA. Les présentes conditions générales sont régies par la loi Française.

TERMES ET CONDITIONS GARANTIE QUAGLIA DIFFUSION

LES GARANTIES LÉGALES

GARANTIE DE CONFORMITÉ :

Nous sommes tenus des défauts de conformité du Produit au Contrat, dans les conditions des articles L.211-4 et suivants du Code de la consommation.

Vous disposez d'un délai de deux (2) ans à compter de la délivrance du Produit pour faire valoir la garantie légale de conformité. Durant les vingt-quatre (24) premiers mois suivant la délivrance du Produit, Vous êtes dispensé de rapporter la preuve de l'existence du défaut de conformité, celle-ci pesant sur nous. En cas de défaut de conformité, Vous choisissez entre la réparation et le remplacement du Produit. Toutefois, Nous pouvons ne pas procéder selon Votre choix si ce cela entraîne un coût manifestement disproportionné au regard de l'autre modalité proposée, compte tenu de la valeur du bien ou de l'importance du défaut. Si toutefois aucune des solutions envisagées ne peuvent être mises en œuvre dans le mois suivant la réclamation, Vous avez la possibilité de demander une diminution du prix ou la résolution du contrat. La résolution du contrat peut toutefois ne pas être acceptée si le défaut de conformité est mineur.

GARANTIE DES VICES CACHÉS :

Nous sommes tenus des vices cachés du Produit dans les conditions prévues aux articles 1641 et suivants du Code civil. Vous pouvez faire valoir la garantie des vices cachés dans un délai de deux (2) ans à compter de la découverte du vice. Pour bénéficier de la garantie des vices cachés, Vous devez apporter la preuve que le vice était non apparent, existait lors de l'achat et rend le Produit impropre à l'usage auquel vous le destiniez, ou diminue très fortement cet usage. Si Vous apportez une telle preuve, Vous pourrez choisir entre la résolution de la vente ou une réduction du prix de vente, conformément à l'article 1644 du Code civil. La garantie légale de conformité et la garantie des vices cachés s'appliquent indépendamment de la garantie commerciale éventuellement consentie.

LES GARANTIES COMMERCIALES

A titre commercial, nous nous engageons au-delà des garanties légales, à garantir nos produits jusqu'à 10 ans à compter de la date de facturation sur les produits posés par un professionnel agréé par la société QUAGLIA DIFFUSION, sous condition du strict respect des préconisations de mise en œuvre, d'entretien, et d'utilisation, selon DTU concernés. Cette garantie couvre les défauts dû à la corrosion. La durée de la garantie varie en fonction du produit et de son lieu de pose.

CARACTÈRE NON AUTOMATIQUE DE LA GARANTIE :

La garantie QUAGLIA DIFFUSION n'est jamais attribuée automatiquement. Le Client doit en faire la demande à QUAGLIA DIFFUSION. Elle est délivrée par notre bureau d'étude et par chantier si, et seulement si, les conditions de la Garantie sont réunies et sous réserve des dispositions figurant ci-dessous « exclusions de garantie ».

USAGE DE LA GARANTIE

Au moment de l'établissement du bon de commande et au plus tard dans les 10 jours suivant la date d'émission de la facture à QUAGLIA DIFFUSION, le Client formule sa demande de garantie à QUAGLIA DIFFUSION en lui retournant le formulaire de demande de garantie accessible depuis le formulaire de garantie présent sur le site web de QUAGLIA DIFFUSION (www.quaglia-diffusion.com/garantie/). Le formulaire doit être complètement et précisément renseigné et mentionner notamment, sous peine de non attribution de la Garantie, le lieu d'implantation de la clôture. La non-attribution de la Garantie QUAGLIA DIFFUSION ne saurait faire obstacle au paiement de la facture par le Client.

DÉLIVRANCE DE L'ATTESTATION DE GARANTIE :

L'Attestation de Garantie est délivrée après étude des informations contenues dans le Formulaire par notre bureau d'étude. Si les conditions de la Garantie sont réunies, l'attestation de garantie est adressée au Client accompagnée d'une copie des conditions générales relatives à la Garantie. La Garantie QUAGLIA DIFFUSION est délivrée, sans préjudice de celle prévue par les articles 1641 et suivants du code civil.

LIMITES DE LA GARANTIE :

La valeur des produits défectueux est calculée à partir du prix figurant sur la facture d'achat des produits QUAGLIA DIFFUSION annexée à l'attestation de garantie, et après application du barème de vétusté. L'indemnité allouée constitue une réparation forfaitaire du préjudice subi par le Client et par conséquent une limite de responsabilité. Elle exclut toute autre somme, et notamment celles qui pourraient être mises à la charge du Client.

EXCLUSIONS DE LA GARANTIE

La garantie est accordée sauf si les dommages sont dus aux événements suivants :

- Détériorations volontaires.
- Détérioration liée à une mauvaise utilisation et/ou à un défaut d'entretien du produit.
- L'intrusion d'éléments ne provenant pas de la société QUAGLIA DIFFUSION.
- L'usure normale.
- Détérioration liée à un évènement extérieur, à des chocs subis par le produit, notamment lors de la manutention, tels que chutes de matériaux contondants, rayures, dégâts liés à de mauvaises conditions de stockage, nettoyage avec un produit trop abrasif et/ou corrosif, dégâts des eaux, catastrophes naturelles.
- Détérioration liée à de mauvaises conditions d'installations.
- Détérioration liée à l'exposition à des conditions climatiques extrêmes telles qu'une forte exposition à des vents violents, à des températures inférieures à - 20 °C ou supérieures à 50 °C ou liée à un environnement atypique emportant risques aggravés de dégradation (ex : forte salinité, exposition chimique particulière...).
- De manière plus large, toute détérioration liée à des conditions d'entretien, d'exposition, d'installation ou d'utilisation anormales.

Les produits de la société QUAGLIA DIFFUSION doivent rester conformes aux produits d'origine livrés, toute modification du produit devra préalablement faire l'objet d'une demande écrite. Toute fausse déclaration annulera la dite garantie.

BARÈME DE VÉTUSTÉ

1 ^{re} année	100 % du coût du produit
2 ^e année	100 % du coût du produit
3 ^e année	90 % du coût du produit
4 ^e année	80 % du coût du produit
5 ^e année	70 % du coût du produit
6 ^e année	60 % du coût du produit
7 ^e année	50 % du coût du produit
8 ^e année	40 % du coût du produit
9 ^e année	30 % du coût du produit
10 ^e année	20 % du coût du produit

**RETROUVEZ LES CONDITIONS DE GARANTIES ET OBTENEZ
UN CERTIFICAT DE GARANTIE SUR NOTRE SITE WEB :**
quaglia-diffusion.com/garantie/

NOTES



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing notes.

SCHÉMA





QUAGLIA DIFFUSION
— AU FIL DE LA CLÔTURE

Votre spécialiste

PORTAILS CLÔTURES GRILLAGES OCCULTANTS SPORTS & LOISIRS



QUAGLIA DIFFUSION
AU FIL DE LA CLÔTURE

QUAGLIA DIFFUSION

ZI de la Pradelle - 16 Voie de la Pradelle
31190 Auterive - FRANCE

Tel : +33 (0)5 61 30 05 45

www.quaglia-diffusion.com



Scanner ce QR Code
pour accéder à notre site web et en savoir
plus sur l'ensemble de nos produits