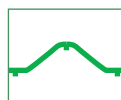


CLÔTURE RIGIDE



Panneaux à plis



- + Rigidifie le panneau
- + Compatible ZeKit



GENIUM® + Économique

Panneau Genium®	Medium Maille 200/55 mm	Premium Maille 100/55 mm
<p>Acier galvanisé : charge de zinc mini. 80 g/m²</p> <p>Plastification haute adhérence mini. 100 µm</p> <p>Largeur panneau 2 004 mm</p> <p>Plis de 35 mm (nombre de plis variable selon hauteur du panneau)</p> <p>Picots défensifs de 30 mm</p>	<p>7 hauteurs de 1 030 à 1 930 mm</p> <p>Ø fils horizontaux et verticaux 4 mm</p>	<p>5 hauteurs de 630 à 1 930 mm</p> <p>Ø fils horizontaux et verticaux 4 mm</p>
	<p>Vert RAL 6005 Gris RAL 7016 Noir RAL 9005 Blanc RAL 9010</p>	<p>Vert RAL 6005 Gris RAL 7016</p>

GIGA®



- + Bon rapport qualité / prix
- + Robuste et élégant

Panneau Giga®	Medium Maille 200/55 mm	Premium
<p>Acier galvanisé : charge de zinc mini. 80 g/m²</p> <p>Plastification haute adhérence mini. 100 µm</p> <p>Largeur panneau 2 504 mm</p> <p>Plis de 41 mm (nombre de plis variable selon hauteur du panneau)</p> <p>Picots défensifs de 30 mm</p>	<p>5 hauteurs de 1 030 à 1 930 mm</p> <p>Ø fils horizontaux 5 mm et verticaux 4 mm</p>	<p>12 hauteurs de 430 à 3 030 mm</p> <p>Ø fils horizontaux et verticaux 5 mm</p>
<p>👍 <i>Autres mailles ou qualité de fil disponibles pour zone inondable ou bord de mer, nous consulter.</i></p>	<p>Vert RAL 6005 Gris RAL 7016</p>	<p>Vert RAL 6005 Gris RAL 7016 Gris RAL 7030 Noir RAL 9005 Blanc RAL 9010</p> <p>Sur demande</p>

Panneau décoratif

- + Facilité de pose
- + Design attractif
- + Personnalisation

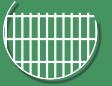
Panneau Roseau	Mailles aléatoires
<p>Acier galvanisé : charge de zinc mini. 80 g/m²</p> <p>Plastification haute adhérence mini. 100 µm</p> <p>Largeur panneau 2 005 mm</p> <p>Fils de rive doublés à chaque extrémité</p> <p>Possibilité de recouper le panneau tous les 50 cm</p>	<p>4 hauteurs de 920 à 1 820 mm</p> <p>Ø fils horizontaux et verticaux 5 mm</p>
	<p>👍 <i>Des mailles à géométrie aléatoire pour une ambiance nature !</i></p> <p>Gris RAL 7016 Sur demande</p>

* Conditions de garantie, nous contacter. 1/ Panneaux à plis Giga® vert - 2/ Panneaux Roseau vert





CLÔTURE RIGIDE

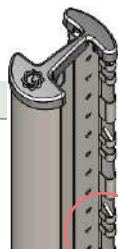


Poteaux à encoches ou à clips



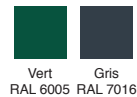
Poteau GENIUM®

- + Facilité de pose
- + Poteau à encoches
- + Rapport qualité / prix



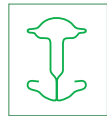
Poteau à encoches GENIUM®

Acier Sendzimir® + plastification
I/V 4 cm³
9 hauteurs de 700 à 2 500 mm



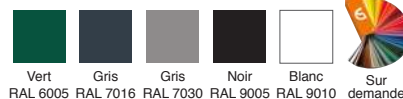
Poteau GIGA®

- + Facilité de pose : 2 poteaux au choix
- + Esthétisme préservé sur les 2 faces du profil
- + Large gamme d'accessoires
- + 4 types de panneaux

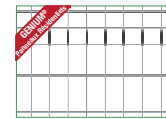


Poteau acier galvanisé

Charge zinc de 70 g/m²
Plastification haute adhérence mini. 80 µm
I/V 6 cm³
Profil 80x60 mm
11 hauteurs de 700 à 3 000 mm



Panneaux compatibles :



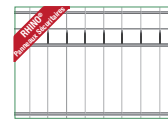
Panneau Genium®



Panneau Giga®



Panneau Roseau



Panneau Rhino®

Poteaux au choix selon habitude de pose :



Poteau à encoches GIGA®

Polyvalent
Résistance à 1 m du sol : 240 kg
Pose rapide à l'avancement
Entraxe poteaux 2 555 mm (avec panneau Giga®)



Poteau à clips GIGACLIP®

Confort de pose
Remplacement facile d'un panneau endommagé
Résistance à 1 m du sol : 300 kg
Capuchon avec aide à la pose pour positionner les panneaux
Entraxe poteaux 2 519 mm (avec panneau Giga®)



👍 Pose simplifiée

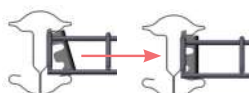
Fixations des panneaux aux poteaux GIGACLIP® - 2 clips au choix :



4 Clip sécuritaire



Le clip sécuritaire verrouille le panneau



👍 Facile et rapide !

La pince permet une fixation efficace



4 Clip & Lock



👍 Fixation sans outil !

Fixe le panneau sans outil
Repositionnable



PROTÉGER



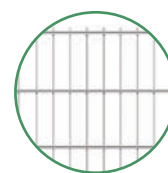
Panneaux double fil RHINO®



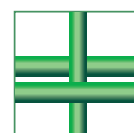
- + Forte résistance mécanique
- + Protection des sites sensibles



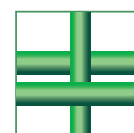
un savoir-faire reconnu dans la maîtrise du processus industriel depuis le tréfilage du fil.



Maille 200x55 mm



MEDIUM
Ø fils :
horizontaux 6 mm
vertical 5 mm



PREMIUM
Ø fils :
horizontaux 8 mm
vertical 6 mm

Autres mailles ou qualité de fil d'acier disponibles selon exposition à la corrosion ou usages.

Panneaux double fil - Maille 200x55 mm

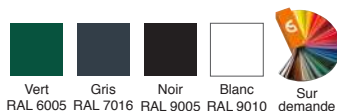
Acier galvanisé charge de zinc mini. 80 g/m²

Plastification haute adhérence mini. 100 µm

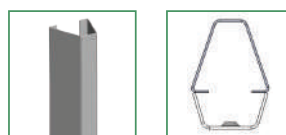
Largeur panneau 2 504 mm

9 hauteurs de 810 à 2 430 mm

Picots défensifs de 30 mm



Poteau TRAPÈZE®



- + Résistant et esthétique
- + Conçu spécialement pour la clôture de sites sécurisés

Poteau acier galvanisé Sendzimir®

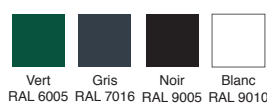
Fixation

Plastification haute adhérence mini. 100 µm

Résistance à 1 m du sol : 660 kg (avec profil de serrage)

8 hauteurs de 1 300 à 3 000 mm

Profil de serrage avec système de fixation inviolable RHINO GUARD®



Accessoires

Bavolet soudé

Bavolet avec panneaux double fil

Capuchon aluminium

Utilisation préconisée pour le Double fil RHINO®



Parcs & Jardins publics



Usines & Sites industriels



Bâtiments scolaires



Sites sensibles



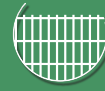
PROTÉGER



SÉCURISER



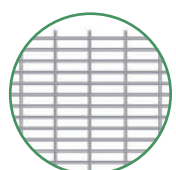
CLÔTURE RIGIDE



Notre bureau d'études vous accompagne et vous conseille.

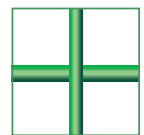
Panneaux maille dense RHINO®

- + Anti-escalade, impossible de passer un doigt dans la maille
- + Protection des sites de haute sécurité
- + Résistant jusqu'à 1T



Maille 76,2x12,7 mm

Pour encore plus de renfort, existe en version avec plis



Ø fils : 4 mm



Disponible également en Ø 6 mm

PROTECTION ANTI-CORROSION

Poudrage polyester électrostatique et polymérisation par cuisson au four. Galvanisation chaud avant soudure.

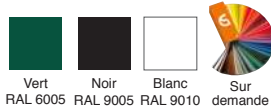
Panneaux maille dense - Maille 76,2x12,7 mm

Acier galvanisé charge de zinc mini. 80 g/m²

Plastification haute adhérence mini. 100 µm

Largeur panneau 2 518 mm

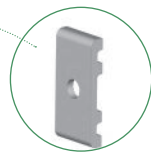
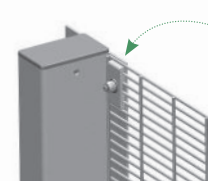
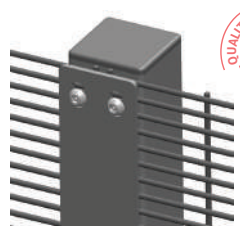
3 hauteurs de 2 000 à 3 000 mm Plus de hauteurs sur demande



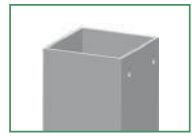
2 fixations anti-effraction au choix

Plat de fixation recommandé pour une totale sécurité

Fixation griffes ou étrier



Poteau RHINO® SECU PRO 200x100



- + Conception ultra résistante Recommandé pour panneaux maille dense RHINO®

Poteau acier galvanisé

Options

Acier galvanisé Sendzimir® + plastification
OU galvanisation à chaud + plastification texturée
recommandée pour une protection totale

Pose sur platine

I/V : 95 cm³

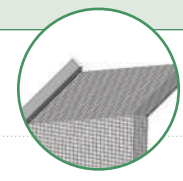
Bavolets simples ou doubles

Résistance à 1 m du sol : 1 000 kg

Panneaux maille dense ou ronces et/ou concertinas

Hauteur jusqu'à 5 700 mm

Dalle de soubassement pour étanchéité du sol



Usines & Sites industriels



Sites sensibles



PROTÉGER



SÉCURISER

* Conditions de garantie, nous contacter. 1/ Panneaux maille dense Rhino®, poteaux Rhino® Secu Pro, gris - 2/ Panneaux maille dense, poteaux Rhino® Secu Pro sur platine avec bavolets doubles et ronces, gris



1/



2/

Poteau OCÉANE



- + Esthétique, idéal propriété mitoyenne, les deux faces sont identiques
- + Facile à poser
- + Résistant à la corrosion
- + Fixation inviolable pour une clôture sécurisée



Poteau en aluminium

Plastification haute adhérence mini. 80 µm

Profil 68x60 mm

I/V 10,57 cm³

8 hauteurs de 600 à 2 500 mm



Clôture sécurisée avec écrou autocassant

La rupture de l'écrou rend la clôture inviolable

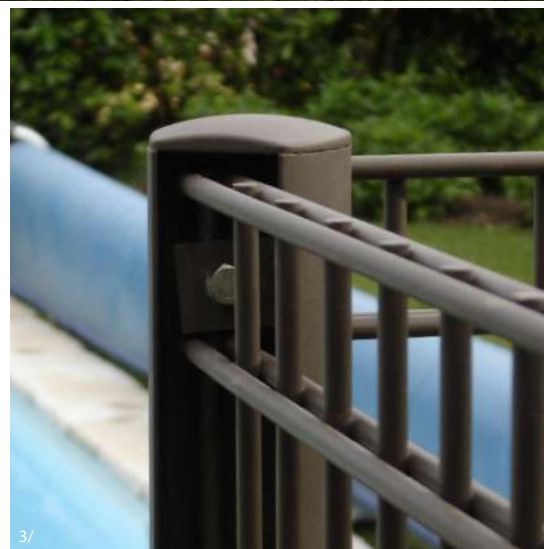


Fixation du clameau

- Positionner le clameau à la verticale à l'intérieur du poteau Océane
- Faire un demi tour avec le clameau et venir attraper le fil du panneau
- Réaliser le serrage avec une clé de 8 (pour le clameau avec écrou autocassant - en option - serrer jusqu'à la rupture de l'écrou)



HT poteau (mm)	600	1 100	1 300	1 500	1 700	2 000	2 300	2 500
NB de clameaux	4	4	4	4	4	6	6	6



3/

Accessoires



Capuchon prémonté



Platine alu soudée

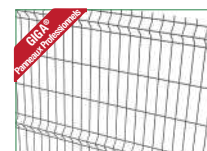


Dalle de soubassement, largeur 2 500 mm

Panneaux compatibles :



Panneau Genium®
mailles 100x55 mm



Panneau Giga®
mailles 200x55 mm



Panneau Roseau
mailles aléatoires



Panneau Rhino®
mailles 200x55 mm



Habitations & Jardins individuels



Logements collectifs



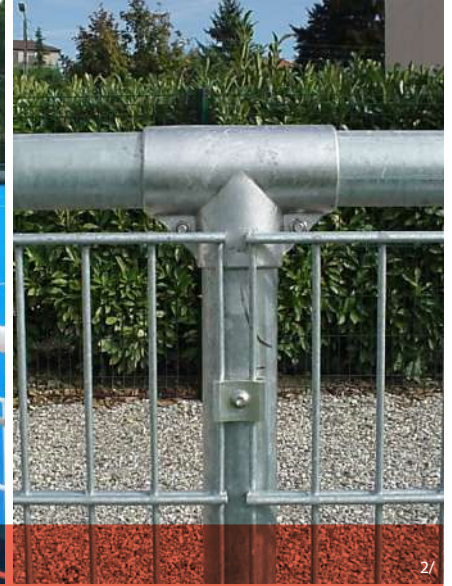
Usines & Sites industriels



PROTÉGER



1/



2/

Lisse de stade



- + Robuste
- + Facile à poser



Main courante classique sans remplissage

Main courante habillée (3 remplissages au choix)

La lisse de stade ou main courante permet de délimiter et protéger les aires de jeux, les terrains de sports, les zones de parking, les pistes d'athlétisme, les hippodromes, les zones omnisports...

Lisse	3 remplissages possibles	Poteau
<p>2 longueurs 2,50 ou 3 m Hauteur 1,10 m sur platine ou 1,50 m à sceller</p> <p> Vert Gris Blanc RAL 6005 RAL 7016 RAL 9010 </p> <p> Galvanisé à chaud Sur demande </p>	<p>• Grillage simple torsion Fil Ø 4,4 mm Maille 50 mm recommandée</p> <p>• Panneau rigide double fils Fils Ø 8/6/8 mm Maille 200x50 mm recommandée</p> <p>En option : fixation anti-vibration pour panneaux rigides</p>	<p>Poteau tube en acier Sendzimir® Ø 60 mm</p> <p></p>
<p>Poteau en acier Sendzimir®</p> <p>Tube Ø 60 mm</p>	<p> Résiste aux chocs</p> <p> Esthétique et durable</p>	

1/ Lisse et portillon remplissage panneaux rigides double fil, blanc - 2/ Lisse avec panneaux rigides double fil et poteau tube + Tê intermédiaire de jonction et fixation anti-vibration



Encintes sportives



Aires de jeux



Logements collectifs



DÉLIMITER

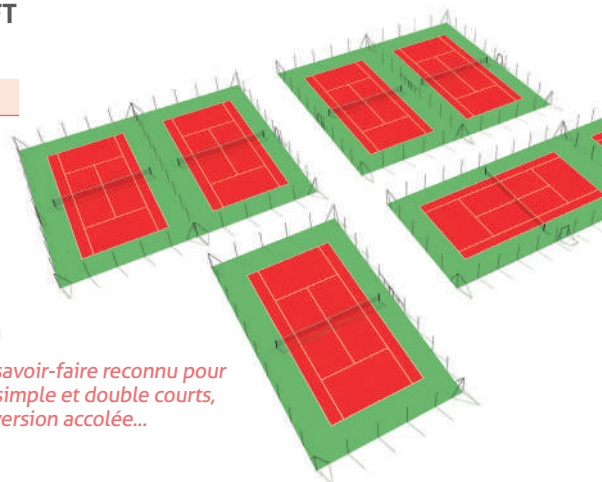


PROTÉGER

Tennis

- + Robuste
- + Conforme aux normes FFT

Remplissage	Poteau
<p>Maille simple torsion 45x45 mm, Bouclage extrémités recommandé pour un confort et une sécurité d'utilisation Galvanisation riche Ø 2,4 mm / Plastification fluidisée Ø 2,5 / 3 mm Longueur rouleau : 18 ml adapté à la longueur du court 4 hauteurs : 1, 2, 3 et 4 m</p> <p> Vert Galvanisé à chaud RAL 6005 </p>	<p>Poteau rond Ø selon hauteur</p> <p> Un savoir-faire reconnu pour les simple et double courts, en version accolée...</p>
<p> Pour usage individuel ou collectif</p>	



1/ Lisse de stade et portillon coordonné, remplissage panneaux rigides double fil, blanc - 2/ Lisse de stade équipée de panneaux rigides double fil avec poteau tube + Tê intermédiaire de jonction et fixation anti-vibration, galvanisée à chaud



Le pare-ballons protège efficacement l'environnement extérieur des stades et terrains de sports contre des « échappés » de projectiles : ballons, javelots...

Pare-ballons



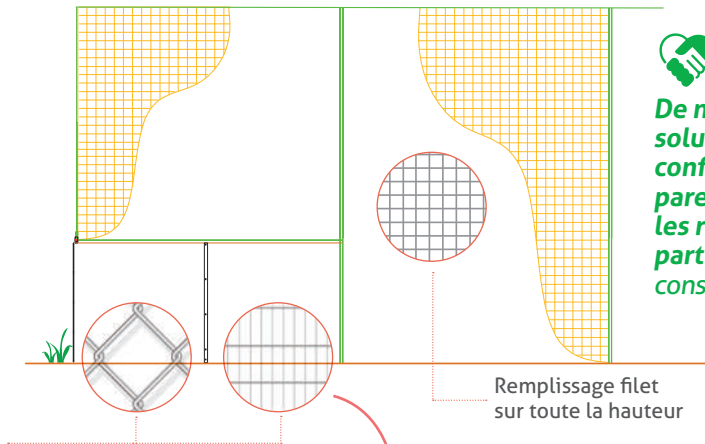
- + Robuste
- + Multitude de configurations :

Poteau en acier galvanisé

Ø tube selon hauteur
Entraxe 1,50 m pour pare-ballons de 4 à 8 m



Partie basse sans remplissage ou avec remplissage (simple torsion, panneau rigide double fil...)

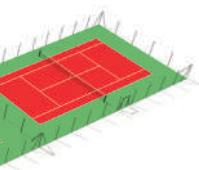


De nombreuses solutions pour configurer les pare-ballons et les remplir en partie basse, consultez-nous !

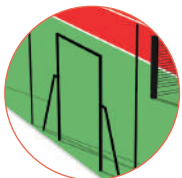


En option, fixation anti-vibration pour panneau rigide

1/ Pare-ballons tout filet, poteaux et jambes de force blancs - 2/ Pare-ballons avec filets (petites et grandes mailles) et panneaux double fil sur le bas



En fonction de la configuration des courts de tennis, découvrez les 5 kits spécifiques pour un équipement totalement adapté à vos besoins (avec ou sans main courante, avec ou sans portillon, etc.). Nos équipes sont à votre écoute !



Avec une partie surbaissée + portillon



Grillage simple torsion vert avec surbaissée et portillon

1/ Pare-ballons tout filet, poteaux et jambes de force blanc - 2/ Pare-ballons avec filets (petites et grandes mailles) et panneaux double fil sur le bas





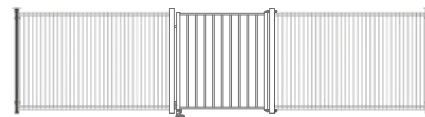
Clôture de piscine

- + Sécurité totale avec ouverture impossible du portillon pour un enfant
- + Protection haute qui évite le franchissement de la clôture par un enfant

- + Esthétique et usage facile
- + Facile à poser, conseils d'entretien joints



PRESTIBLUE Robuste avec portillon au choix



Ensemble clôture Prestiblué

Hauteur hors-sol 1,22 m

Poteau alu	Panneaux	Portillon	Fixations
<p>Poteau aluminium Alizée</p> <p>2 hauteurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - à sceller 1 550 mm - sur platine soudée 1 220 mm 	<p>Panneau en acier</p> <p>Largeur 1 990 mm</p> <p>Hauteur 1 150 mm (garde au sol à prévoir de 70 mm)</p> <p>Fil vertical Ø 8 mm 2 fils horizontaux Ø 8 mm</p>	<p>Portillon en acier</p> <p>À sceller ou sur platine</p> <p>Gonds réglables, serrure Twist et rappel automatique</p> <p>Deux remplissages au choix :</p> <p>panneau double fil</p> <p>barreaux 20x20 mm</p>	<p>Alifix8 du panneau au poteau</p> <p>Prestité du panneau au portillon</p>

CLOSE & SWIM v2

Kit clôture Close & Swim V2

Hauteur hors-sol 1,30 m

Poteau alu	Panneaux	Portillon	Fixations
<p>Poteau aluminium Alizée avec platine, capuchon et fixations panneau inclus</p> <p>Hauteur 1 350 mm</p>	<p>Panneau à plis en acier</p> <p>Fil vertical Ø 6 mm</p> <p>Largeur 2 005 mm</p> <p>Hauteur 1 306 mm</p>	<p>Portillon en acier sur platine avec gonds réglables, serrure Twist et rappel automatique</p> <p>Remplissage panneau à plis</p> <p>Hauteur 1 350 mm</p> <p>poignée double action LOCINOX Twist avec 3 clés + gâche</p>	<p>Alifix5 du panneau au poteau</p> <p>Prestité du panneau au portillon</p>



Habitations & Jardins individuels



Logements collectifs



VALORISER



SÉCURISER



Conformité écartement barreaux maximum 110 mm



Conformité écartement barreaux maximum 110 mm

BARREAUDAGE



Les barreaudages résidentiels



ARUNDO

- + Design original décliné du Roseau, esthétique
- + Compatible avec le poteau GigaClip®, mix possible panneaux GIGA®
- + Facilité de montage

Panneau

Acier Sendzimir® 275 g/m²
 Plastification haute adhérence par poudrage électrostatique
 Épaisseur mini 100 µm
 3 hauteurs 0m90 - 1m10 - 1m60
 23 barreaux Ø16 mm en applique
 Lisse horizontale 30x20x2 mm
 Entraxe poteaux 2 055 mm
 À sceller ou sur platine



Gris
RAL 7016

ACTUAL

- + Design moderne décliné du Contemporain, élégant
- + Compatible avec le poteau GigaClip®, mix possible panneaux GIGA®
- + Facilité de montage

Panneau

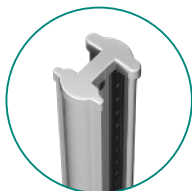
Acier Sendzimir® 275 g/m²
 Plastification haute adhérence par poudrage électrostatique
 Épaisseur mini 100 µm
 3 hauteurs 0m90 - 1m10 - 1m60
 16 barreaux 30x10 mm en applique
 Lisse horizontale 30x20x2 mm
 Entraxe poteaux 2 055 mm
 À sceller ou sur platine



Gris
RAL 7016

Poteau barreaudage résidentiel

Poteau Gigaclip®
 + pièce de fixation au poteau GigaClip® spécialement conçue par Clotex



Option

Platine GIGA® renforcée jusqu'à 2,50 m



Habitations &
Jardins individuels



PROTEGER



VALORISER



VOIR AUSSI p.32
PORTILLON ASSORTI

Les barreaudages professionnels

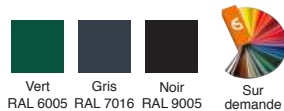


ALTERNATIF

- + 2 styles élégants et résistants
- + Pose simple en scellement ou sur platine

Panneau

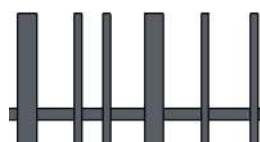
Acier Sendzimir® 275 g/m²
Plastification haute adhérence par poudrage électrostatique
Épaisseur mini 100 µm.
6 hauteurs
1m - 1m25 - 1m50 - 1m75 - 2m - 2m50
19 barreaux en applique
Lisse horizontale 50x30 mm
Entraxe poteaux 2 500 mm
À sceller ou sur platine



2 styles au choix

Alter'onde

Alter'natif



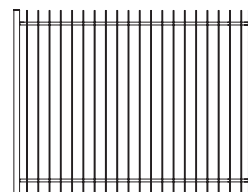
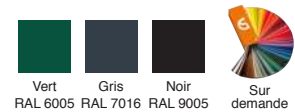
Conformité écartement barreaux maximum 110 mm

CONTEMPORAIN

- + Design moderne et résistant : plus-value à l'habitat
- + Facilité de montage

Panneau

Acier Sendzimir® 275 g/m²
Plastification haute adhérence par poudrage électrostatique
Épaisseur mini 100 µm.
6 hauteurs
1m - 1m20 - 1m50 - 1m75 - 2m - 2m50
20 barreaux tube rectangulaire 50x10 mm
Lisse horizontale 50x30 mm
Entraxe poteaux 2 500 mm
À sceller ou sur platine



Barreau rectangulaire

Conformité écartement barreaux maximum 110 mm

VOIR AUSSI p.30

TOUS LES POTEAUX BARREAUDAGE



Parcs & Jardins publics



Logements collectifs



Bâtiments scolaires



PROTÉGER



VALORISER



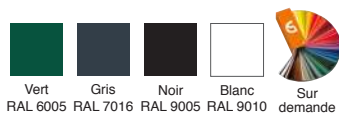
BELLEVILLE



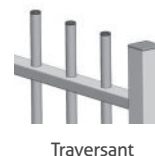
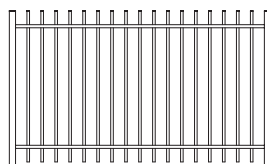
- + Diversité de configurations pour s'adapter aux besoins (lieux publics et logements collectifs)
- + Design sobre et élégant
- + Robuste pour une bonne protection anti-intrusion
- + Pose aisée avec accessoires dédiés

Panneau

Acier Sendzimir® 275 g/m²
 Plastification haute adhérence par poudrage électrostatique
 6 hauteurs de 950 à 2 450 mm
 Barreau tube Ø 25 mm
 Lisse horizontale 50x30 mm
 Entraxe poteaux 2 465 mm
 À sceller ou sur platine



2 styles au choix



Traversant

Conformité écartement barreaux maximum 110 mm



Non traversant

VOIR AUSSI p.32
 PORTILLON ASSORTI

VOIR AUSSI p.30
 TOUS LES POTEAUX BARREAUDAGE

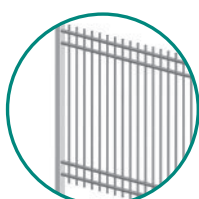
Options

Double lisse, barreaux coupe biaisée à 45°,
 barreaux carrés 25x25 mm

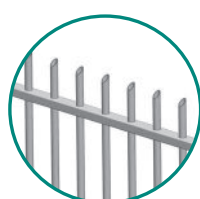
4 configurations possibles !



Double lisse haut⁽¹⁾



Double lisse haut et bas⁽¹⁾



Barreaux coupe biaisée⁽¹⁾ à 45°



Barreaux carrés 25x25 mm



Parcs & Jardins publics



Logements collectifs



Bâtiments scolaires



PROTEGER



VALORISER

* Conditions de garantie, nous contacter. (1) uniquement pour barreaux traversants.

1/ Barreaudage Belleville traversant pose sur platine, marron - 2/ Barreaudage Belleville traversant barreaux coupe biaisée, gris



Le barreaudage Roseau reprend les courbes harmonieuses du roseau et dessine une clôture toute en légèreté.

Roseau



- +** Design original d'inspiration végétale
- +** Robuste et anti-intrusion
- +** Pose aisée, avec accessoires dédiés
- +** Élégant, apporte une plus-value pour l'habitat

Ce design trouve naturellement sa place dans les parcs et jardins, les collectivités comme les logements collectifs. Plébiscité par les architectes et les paysagistes, il allie élégance et durabilité tout en valorisant l'habitat.

Acier Sendzimir® + plastification

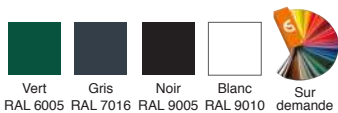
6 hauteurs de 950 à 2 450 mm

32 barreaux en applique de part et d'autre de la lisse, barreau tube Ø 25 mm

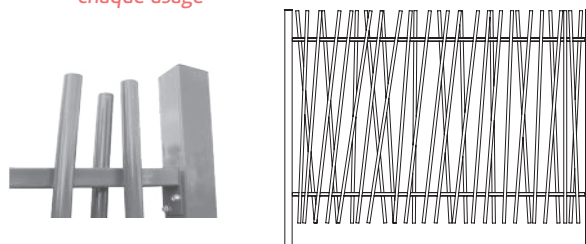
Lisse horizontale 50x30 mm

Entraxe poteaux 2 500 mm

Se pose en scellement ou sur platine



Esthétique avec des poteaux dédiés pour chaque usage



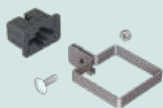
Conformité écartement barreaux maximum 110 mm

Poteaux pour barreaudage

Poteau carré 60x60 mm



NOUVEAU
Fixation collier invisible



Fixation IOR PVC noire



Économique et discret

U à riveter



Fixation avec U soudé



Poteau de départ



Poteau intermédiaire



Poteau d'angle

Poteau rond Ø 60 mm



Système breveté
COLLIER INVISIBLE



Fixation avec collier



Économique

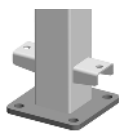
Fixation unique pour pose en redans et angles

10 hauteurs de poteaux de 1 000 à 3 000 mm selon pose

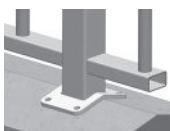
Pose en scellement ou sur platine

Couleurs coordonnées au barreaudage

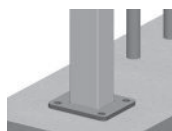
Pose sur platine



Platine soudée à plat



Platine soudée sur couverture 2 pentes



Platine soudée sur couverture en pente



Fixation départ pilier et mur

Solution pour éviter un poteau de départ



Parcs & Jardins publics



Logements collectifs



Bâtiments scolaires



PROTÉGER



VALORISER



2/



1/

Conformité écartement barreaux maximum 110 mm



3/

Idéal en sous bassement pour éviter les intrusions



4/

VOIR AUSSI p.32 & 34
PORTILLON & PORTAIL

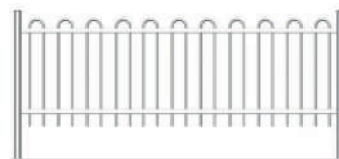


5/

Clôture Aire de jeux



- + Clôture non agressive, idéale pour terrains de sports, squares & aires de jeux
- + Sécuritaire, visserie indémontable et anti-escalade
- + Facilité de pose et adaptabilité



Conformité écartement barreaux maximum 90 mm

Acier Sendzimir® + plastification

5 hauteurs de 600 à 1 500 mm

Barreau tube Ø 20 mm

Poteau rond Ø 60 mm

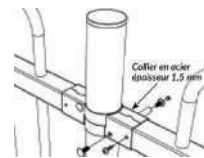
Gamme complète avec portillon ou portail pivotant coordonné avec poignée sécurisée



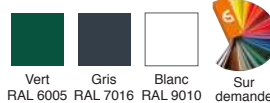
Barreau rond



Poteau rond



Système de liaison poteau / panneau par collier en acier



Vert RAL 6005 Gris RAL 7016 Blanc RAL 9010 Sur demande



Pour toute demande spécifique, notre bureau d'études vous accompagne et vous conseille.

* Conditions de garantie, nous contacter.
1/ Barreaudage Aire de jeux vert



Aires de jeux



Parcs & Jardins publics



PROTEGER



VALORISER

