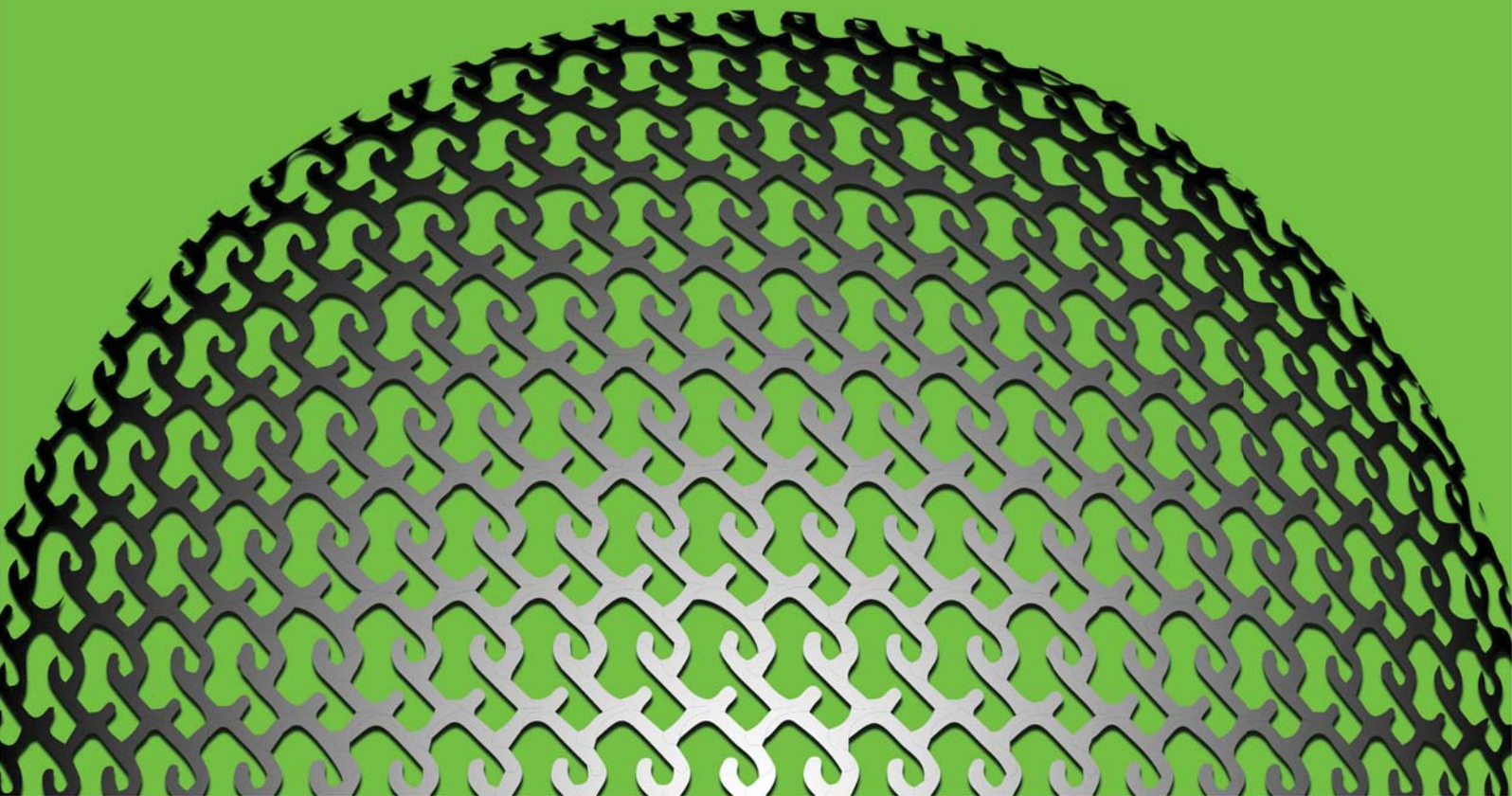




# DISTRICLOS

CLOTURE, GRILLAGE ET PORTAIL







# Sommaire

Clôtures résidentielles

9



Clôtures industrielles

13



Clôtures rouleaux & agricoles

17



Portails & portillons pivotants

23



Portails coulissants

27



Portails autoportants

31



Barreaudages

35



Clôture spécifiques

39



# UN PASSÉ RICHE..

---

## Naissance

« Nous avons fondé la société DISTRICLOS en 2010 en se basant sur nos 20 années d'expérience dans la vente, le conseil et l'entretien mais également dans l'installation de clôtures et portails en tout genre ..»

*Fondateurs*

## Developpement

2010-2011: Implantation importante dans le marché français et européen.

Début 2011: Fabrication massive et acquisition d'un terrain d'une superficie de 130 000m<sup>2</sup>.

Janvier 2013: Acquisition d'un local commercial dans le Var (région PACA) à Puget sur Argens.

Début 2014: Disticlos se creuse une place parmi les 3 premiers géants du secteur.

Début 2015: Ouverture d'un deuxième magasin dans l'Eure (région Haute-Normandie) à Angerville-La-Campagne.

## Nos chiffres actuels

- Plus de 3 000 clients sur toute la France.
- Plus de 7 000 mètres linéaires de grillage vendu chaque mois.  
(soit 70 aller NICE-LILLE/an)
- Près de 10 000 000 euros de devis fait chaque année.
- 1 prospect sur 3 devient client.

# ..UNE PHILOSOPHIE PRÉCIEUSE

## Une vision, notre politique

Nous offrons à nos clients une solution à leur demande en alliant la haute qualité à des prix imbattables.

- Grâce à notre fabrication française et européenne, tous nos produits sont garantis 10 ans, de qualité professionnelle, et à la norme européenne.
- La production en grand volume nous permet de vous offrir des produits à des prix très abordables, défiant toute concurrence sur le marché.
- Nos équipes, aux compétences polyvalentes et spécialisées dans ce domaine, vous conseillent et vous suivent dans vos projets.

Grâce à cette philosophie unique, nos clients nous ont fait confiance et ont poussé Districlos parmi les 5 premiers résultats sur Google pour la requête la plus fréquente.



... création d'espaces depuis plus de 25 ans.

# GARANTIE ET QUALITÉ

## Contrôle

La qualité du produit est évaluée en permanence. Les tests de résistance à la corrosion, selon la norme EN-10245-1, fournissent les indications de longévité en milieux agressifs:

- Test du brouillard salin : 1000 heures
- Test Kesternich ( test de SO<sub>2</sub>) : pluie acide

Des tests QUV simulent la résistance à la détérioration due à la lumière solaire, à l'humidité et aux variations de température.

Tous les produits de Districlos sont conformes aux normes européennes.

## Qualité

La philosophie d'entreprise de Districlos est entièrement fondée sur la qualité totale ainsi que sur le respect de la protection de l'environnement. Son objectif est d'obtenir la plus haute satisfaction de ses clients.

Districlos maintient et améliore constamment le Système de la Gestion de la Qualité conformément à la norme ISO 9001:2000.

Le Certification de la Gestion de la Qualité accordé par le Bureau Véritas, illustre notre désir de maintenir les niveaux d'engagements et de satisfaction acquis envers nos clients.



## Garantie

Districlos est en mesure d'émettre un «Certificat de Garantie» pour la qualité et la stabilité mécanique de ses systèmes de protection périmétrique.

Cette garantie couvre tous les composants des clôtures et elle est applicable sous les conditions suivantes:

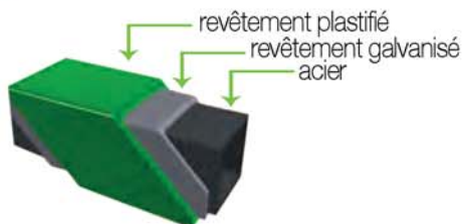
- Tous les éléments qui composent la clôture doivent être d'origine et de la marque Districlos
- La pose de la clôture doit être entièrement réalisé par une équipe de pose de Districlos ou de son réseau d'installateur.



# PLASTIFICATION

Revêtement anticorrosion basé sur la technologie la plus avancée en matière de processus de plastification à l'aide de polyester polymérisé :

## protecline



Ce revêtement permet d'obtenir un très haut degré de protection contre la corrosion

- Excellente adhérence du revêtement plastifié grâce à un système innovant de préparation de la surface à traiter.
- Prolongation durée de vie utile des matériaux
- Excellente qualité de finition

## protecline PLUS



Ce revêtement permet d'obtenir un très haut degré de protection contre la corrosion existant sur le marché grâce à une **DOUBLE COUCHE** de protection

- Excellente adhérence du revêtement plastifié grâce à un système innovant de préparation de la surface à traiter.
- Prolongation maximum de la durée de vie des matériaux même dans les environnements les plus agressifs.
- Excellente qualité de finition

## TECHNOLOGIE ET ÉCOLOGIE À VOTRE SERVICE

Districlos a réussi à augmenter la longévité des matériaux, ainsi qu'à améliorer la finition du revêtement plastifié. Le système Protecline élimine les excédents de zinc, les huiles et les graisses de façon écologiques : sans résidus ni déchets toxiques.

Districlos a pour objectif permanent d'offrir une qualité supérieure, suivant les demandes du marché.



### LONGÉVITÉ

DISTRICLOS RÉALISE UN REVÊTEMENT ANTICORROSION QUI GARANTIT À TOUS VOS MATÉRIAUX UNE DURÉE DE VIE EXCEPTIONNELLE



### PROTECTION

DISTRICLOS APPLIQUE PLUSIEURS COUCHES AFIN D'OBTENIR UN TRÈS HAUT DEGRÉ DE PROTECTION



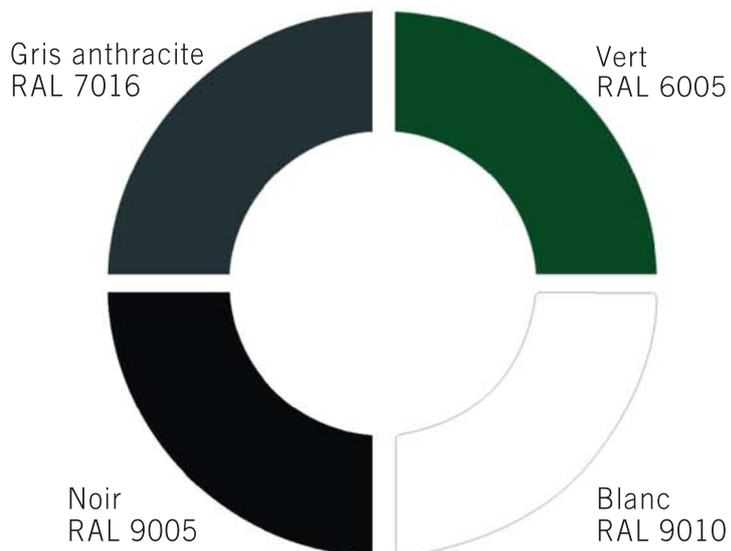
### LONGÉVITÉ

DISTRICLOS A RÉUSSI À ÉLIMINER TOUS LES RÉSIDUS TOXIQUES ISSUS DU PROCESSUS DE TRAITEMENT DES MATÉRIAUX.



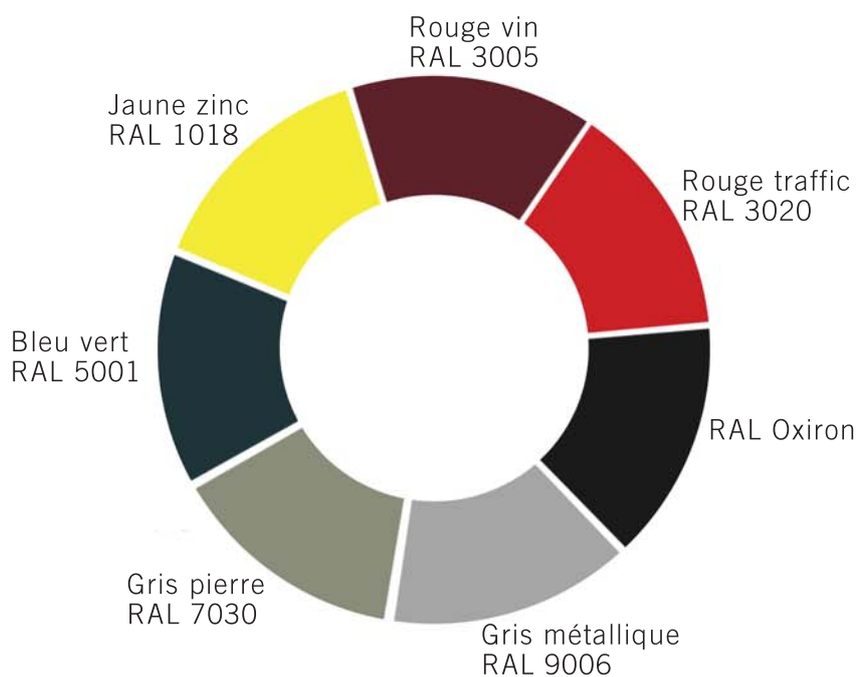
# CHOIX DE COULEURS

## CHOIX DES COULEURS PALETTE RAL STANDARD



## CHOIX DES COULEURS PALETTE RAL SPECIALE

COULEURS SPÉCIALES DE LA PALETTE RAL DISPONIBLE SUR COMMANDE POUR PLASTIFIER LES PRODUITS



# BIEN CHOISIR SA CLÔTURE

---

**NORME EU** S'assurer que les produits soient conformes aux exigences de sécurité européennes.

Districlos émet un «Certificat de Garantie» pour la qualité et la stabilité mécanique de ses systèmes de protection périmétrique.

**GARANTIE**

**ISO 9001:2000** Cette norme spécifie que les produits doivent répondre aux exigences du client et la société doit viser l'accroissement de la satisfaction du client.

La société commerciale est basée en France comme tous ses magasins ouvert aux publiques. Fabrication et points de vente français.

**Fabrication**

**Poids** Le poids d'un panneau, grillage, portail ou quelconque produit d'une clôture détermine en partie sa qualité.



# NOS PRODUITS

---



# CLÔTURES RÉSIDENTIELLES



## LIEUX D'APPLICATION



Entrepôts  
et lieux de  
production



Gares



Hangars



Installations  
industrielles



Lotissements



Zones  
résidentielles



Aéroports



Autoroutes,  
routes et voies  
publiques



Construction  
et travaux  
publiques



Événements  
sportifs



Voies  
aciérées



Propriétés  
et terrains



Écoles et  
collèges

# Caractéristiques techniques

PANNEAUX		POTEAUX		PLIS	CALES	MESURES ENTRE AXE DU POTEAU
LONGUEUR	HAUTEUR	SCELLEMENT	PLATINE			
2m495	0m63	0m90	0m90	2	2	2m53
	1m03	1m30	1m10	2	4	
	1m23	1m50	1m30	2	4	
	1m43	1m70	1m50	2	4	
	1m53	2m00		3	4	
	1m73	2m20		3	4	
	1m93	2m40	2m00	3	4	
	2m43	2m90	2m50	4	4	

- Panneau en treillis soudé.
- Dimensions de la maille: 200\*50.
- picots défensifs en partie haute ou basse suivant l'orientation du panneau.
- Plastifiés selon un système de revêtement anticorrosion protectline.
- Epaisseur minimale: 100 microns.

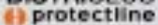
## Catégories

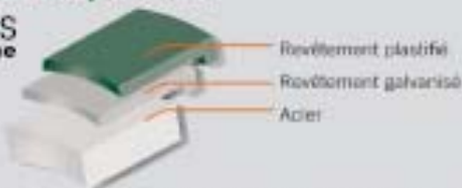
	Pro	Pro+
Diamètre fils horizontaux	5mm	5mm
Diamètre fils verticaux	4mm	5mm
Teintes de gamme RAL	 	    & autres..

### REVÊTEMENT ANTICORROSION

#### POTEAUX ET ACCESOIRES

**Galvanisé et plastifié**

**DISTRICLOS**  




Revêtement plastifié  
 Revêtement galvanisé  
 Acier

- Excellente adhérence du revêtement plastifié grâce à un innovateur système de préparation préalable de la surface à traiter.
- Plus longue durée de vie des matériaux.
- haute qualité de finition.
- Epaisseur minimale: 100 microns.
- Adhérence (INTA 160299), classification I
- Brillance (ISO 2813): à angle de 60 degrés : 95%
- Dureté: BUCHHOLZ (ISO 2815) > 85.

#### PANNEAU

**Galvanisé et plastifié**

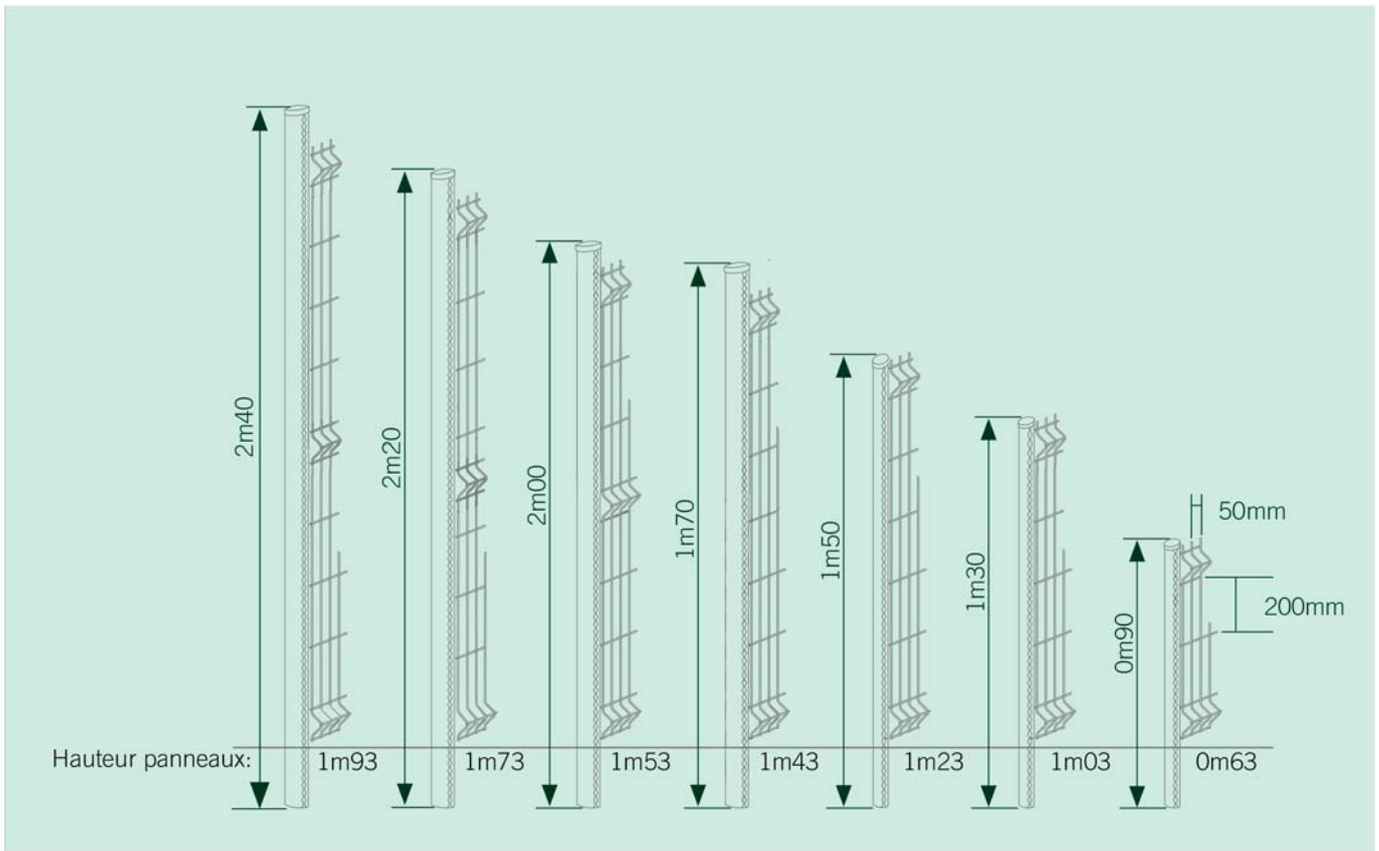


Revêtement plastifié  
 Revêtement galvanisé  
 Acier

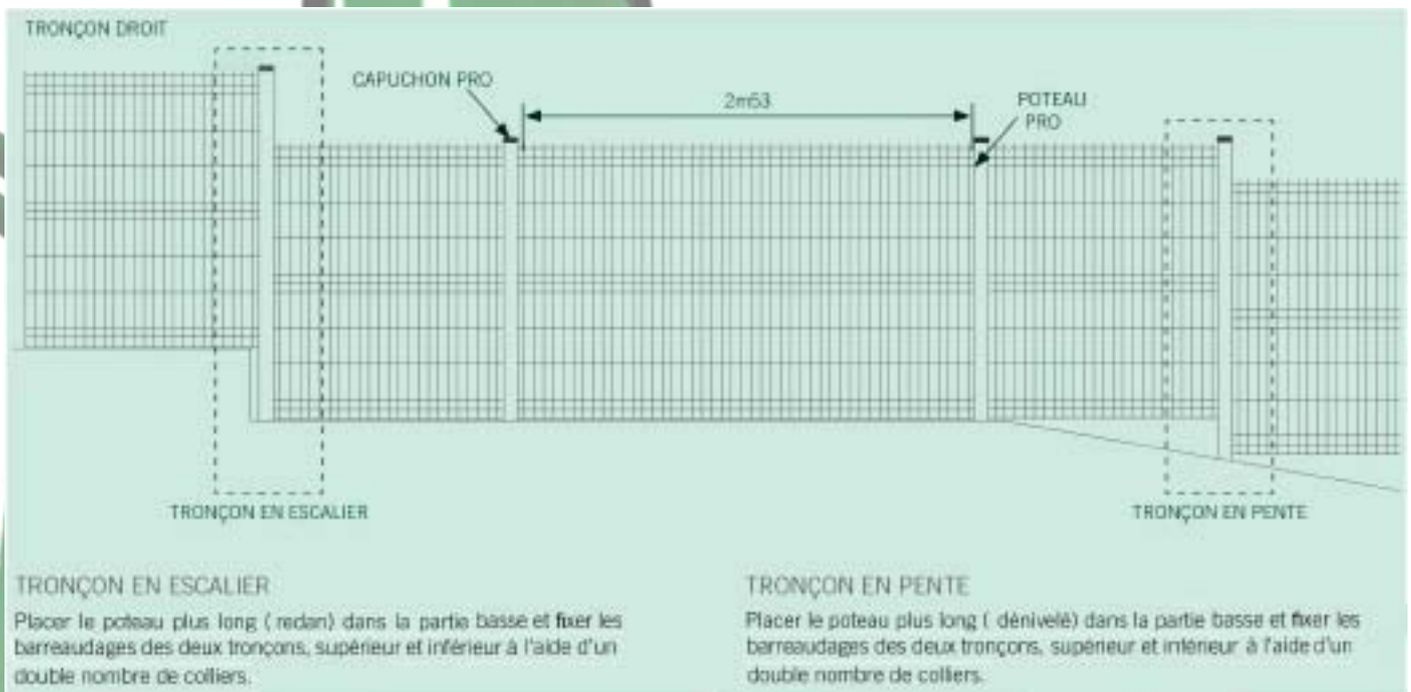
- Grillage soudé plastifié avec une base d'acier galvanisé et un revêtement PVC épaisseur minimum 0,5mm.

## POSE

## SCHÉMA POTEAUX/PANNEAUX

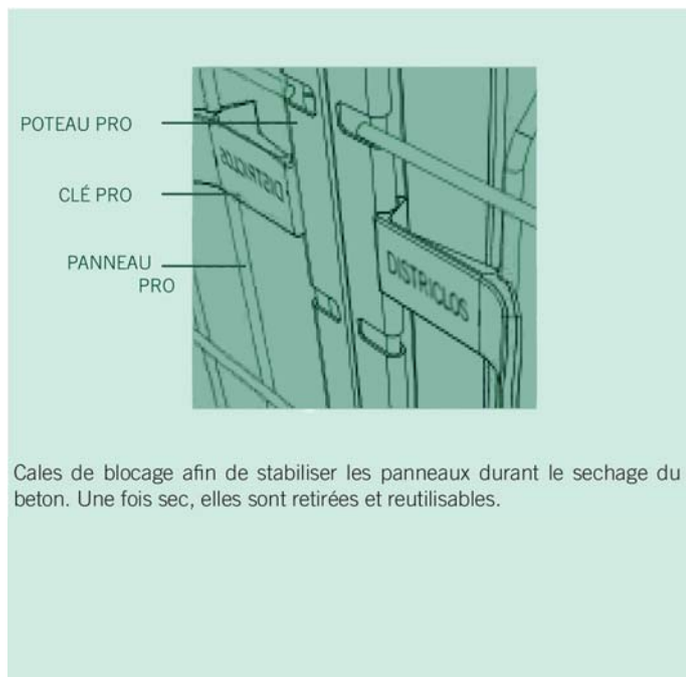


## TYPE DE TRONÇONS

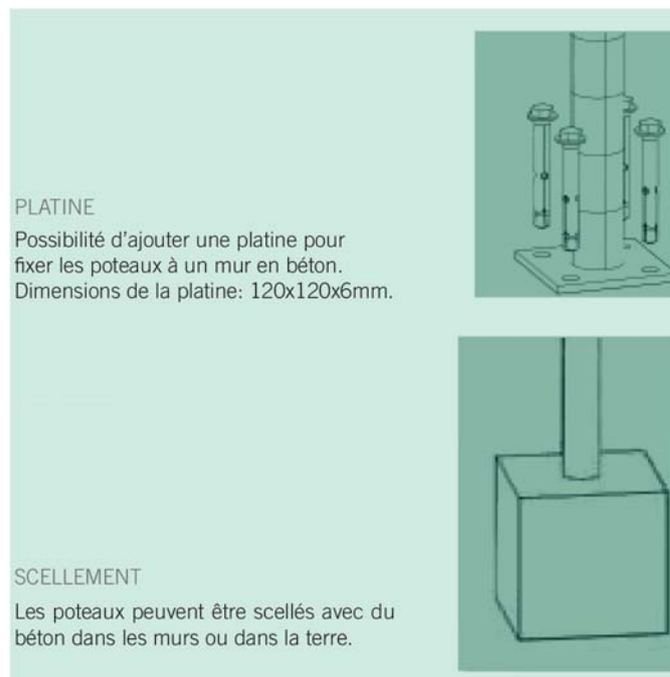


# DETAILS

## CLE DE MONTAGE



## SYSTÈME D'ANCRAGE



## MUR BASE BÉTON



# CLÔTURES INDUSTRIELLES



## APPLICATION



Aéroports



Entrepôts  
et lieux de  
production



Gares



Hangars



Installations  
industrielles



Voies  
aciérées



Écoles et  
collèges



Contrôle  
d'accès des  
entrées



Salons et  
expositions



Hôpitaux



Zones  
militaires



Centrales  
électriques



Zones  
portuaires

# Caractéristiques techniques

PANNEAUX		POTEAUX		PLIS	CALES	MESURES ENTRE AXE DU POTEAU
LONGUEUR	HAUTEUR	SCELLEMENT	PLATINE			
2m495	1m03	1m30	1m10	0	2	2m53
	1m23	1m50	1m30	0	3	
	1m43	1m70	1m50	0	3	
	1m63	2m00	1m70	0	4	
	1m83	2m20	2m00*	0	4	
	2m03	2m40	2m20*	0	4	

\*déconseillé

- Panneaux en treillis soudé
- Dimensions du treillis: 200x55
- Diamètre du fil: 8/6/8mm ou 6/5/6mm
- Picot défensif en partie haute ou basse suivant orientation du panneau
- Épaisseur minimale: 100 microns

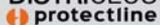
## Catégories

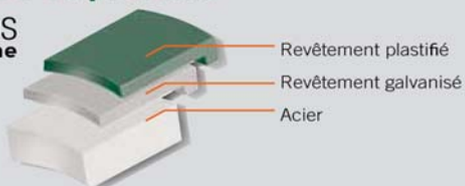
	8/6/8	6/5/6
Diamètre double fils horizontaux	8mm	6mm
Diamètre fils verticaux	6mm	5mm
Teintes de gamme RAL	 & autres..	 & autres..

### REVÊTEMENT ANTICORROSION

#### POTEAUX ET ACCESOIRES

##### Galvanisé et plastifié

**DISTRICLOS**  




- Excellente adhérence du revêtement plastifié grâce à un innovateur système de préparation préalable de la surface à traiter.
- Plus longue durée de vie des matériaux.
- Extraordinaire qualité de finition.
- Épaisseur minimale: 100 microns.
- Adhérence (INTA 160299), classification 1
- Brillance (ISO 2813): à angle de 60 degrés : 95%
- Dureté: BUCHHOLZ (ISO 2815) > 85.

#### PANNEAU

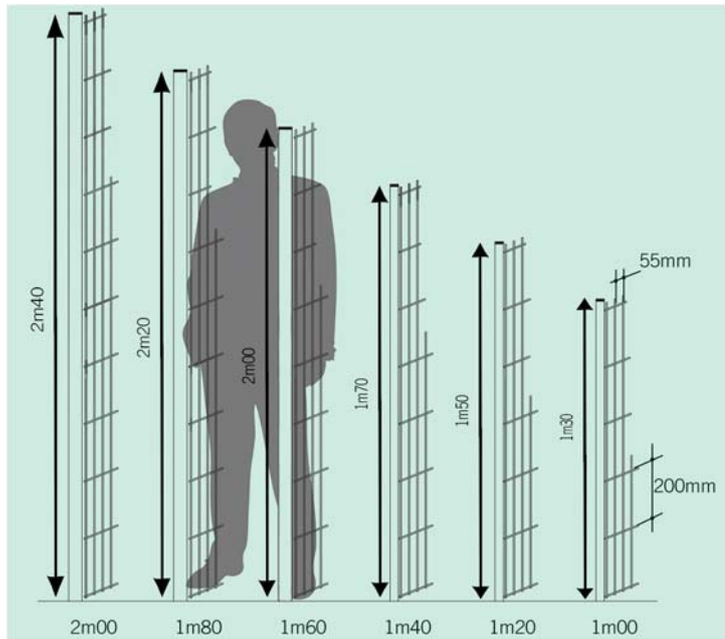
##### Galvanisé et plastifié



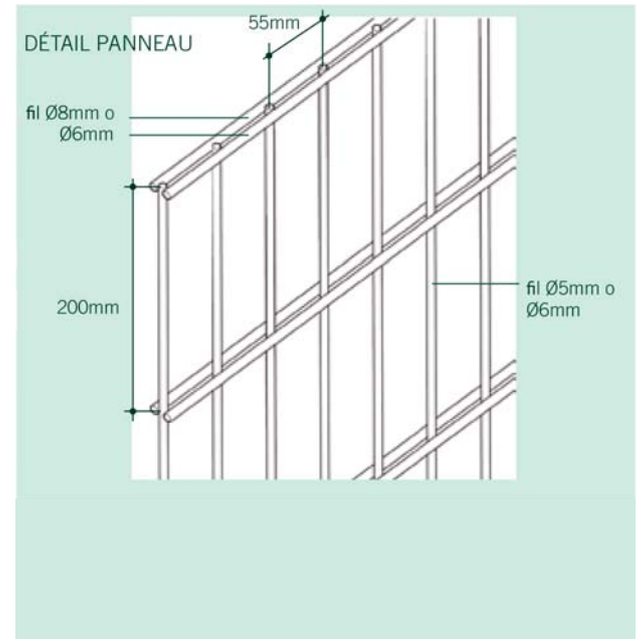
- Grillage soudé plastifié avec une âme d'acier galvanisé et un revêtement PVC épaisseur minimum 0,5mm.

# POSE

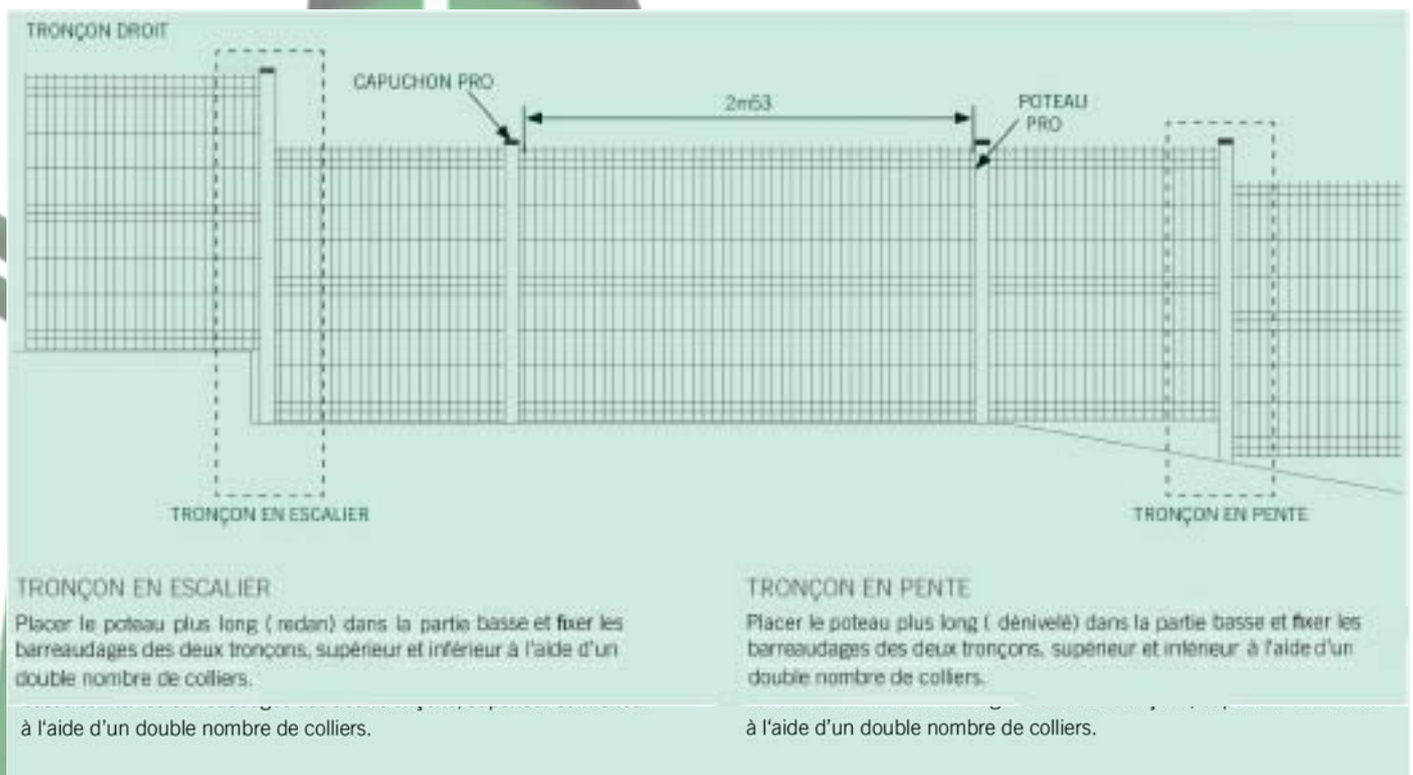
## SCHÉMA POTEAUX/PANNEAUX (SCELLEMENT)



## VUE LATÉRALE



## TYPE DE TRONÇONS



# DETAILS

## SYSTÈME DE FIXATION POTEAUX/PANNEAUX

## SYSTÈME D'ANCRAGE

**POTEAU**  
**FRONTAL**  
**BOUCHON**  
**PLAQUE**  
**BOUCHON ÉTOILE**

**PLATINE**  
Possibilité d'ajouter une platine pour fixer les poteaux à un mur en béton.  
Dimensions de la platine: 120x120x9mm.

**SCELLEMENT**  
Les poteaux peuvent être scellés avec du béton dans les murs ou dans la terre.

\* Support Fax métallique: fixé à la crémaillère à l'aide de vis de sécurité indémontables de type Torx-05 de M.8x21 fixées à l'aide d'une clé spéciale.

# POSES SPÉCIALES

## PORTAILS

Les panneaux DF peuvent être combinés avec le système de portillons ou de portails

## TRONÇON AVEC PROLONGATION (BAVOLET)

Clôture à bavolet à 45°: poteaux avec bavolet et plusieurs lignes de barbelé

**BAVOLET AVEC BARBELÉ**

**BAVOLET DOUBLE AVEC BARBELÉ (UNIQUEMENT POUR POTEAU LUX -80)**



# CLÔTURES ROULEAUX ET AGRICOLES



## APPLICATION



Entrepôts  
et lieux de  
production



Zones  
résidentielles



Aéroports



Construction  
et travaux  
publiques



Propriétés  
et terrains



Écoles et  
collèges



Zones  
sportives



Routes et  
voies de  
circulation



Chasse  
gardée

# Caractéristiques techniques

GRILLAGE		POTEAUX			RANGÉES DE FILS DE TENSION
LONGUEUR	HAUTEUR	TYPE	NOMBRE SUPPORTS DÉPART/ARRIVÉ	NOMBRE D'AGRAPHES	
25m	1m00	T30 ou lux50	3	5	3
	1m20	T30 ou lux50	4	6	4
	1m50	T30 ou lux50	4	6	4
	1m80	T35 ou lux50	5	7	5
	2m00	T35 ou lux50	5	7	5

- Grillage soudé plastifié
- Fil intérieur galvanisé

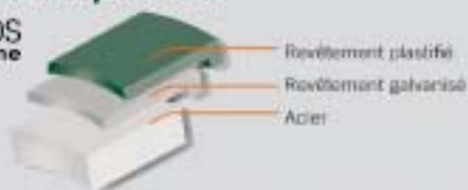
## Catégories

	soudé	noué	simple torsion	simple torsion galvanisé
Diamètre fils	2,2mm	1,9/2,4mm	2,4mm ou 3mm ou autres	2mm ou autres
Dimensions mailles	100/50mm ou autres	180/150mm ou autres	50/50mm ou autres	50/50mm
Teintes de gamme RAL	vert et gris	galvanisé	vert blanc noir	Galvanisé

### REVÊTEMENT ANTICORROSION

#### POTEAUX ET ACCESSOIRES Galvanisé et plastifié

DISTRICLOS  
protectline



- Excellente adhérence du revêtement plastifié grâce à un innovateur système de préparation préalable de la surface à traiter.
- Plus longue durée de vie des matériaux.
- haute qualité de finition.
- Epaisseur minimale: 100 microns.
- Adhérence (INTA 160299), classification I
- Brillance (ISO 2813): à angle de 60 degrés : 95%
- Dureté: BUCHHOLZ (ISO 2815) > 85.

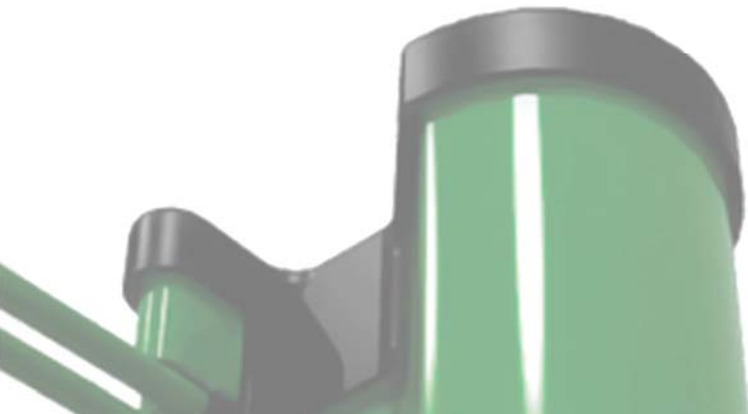
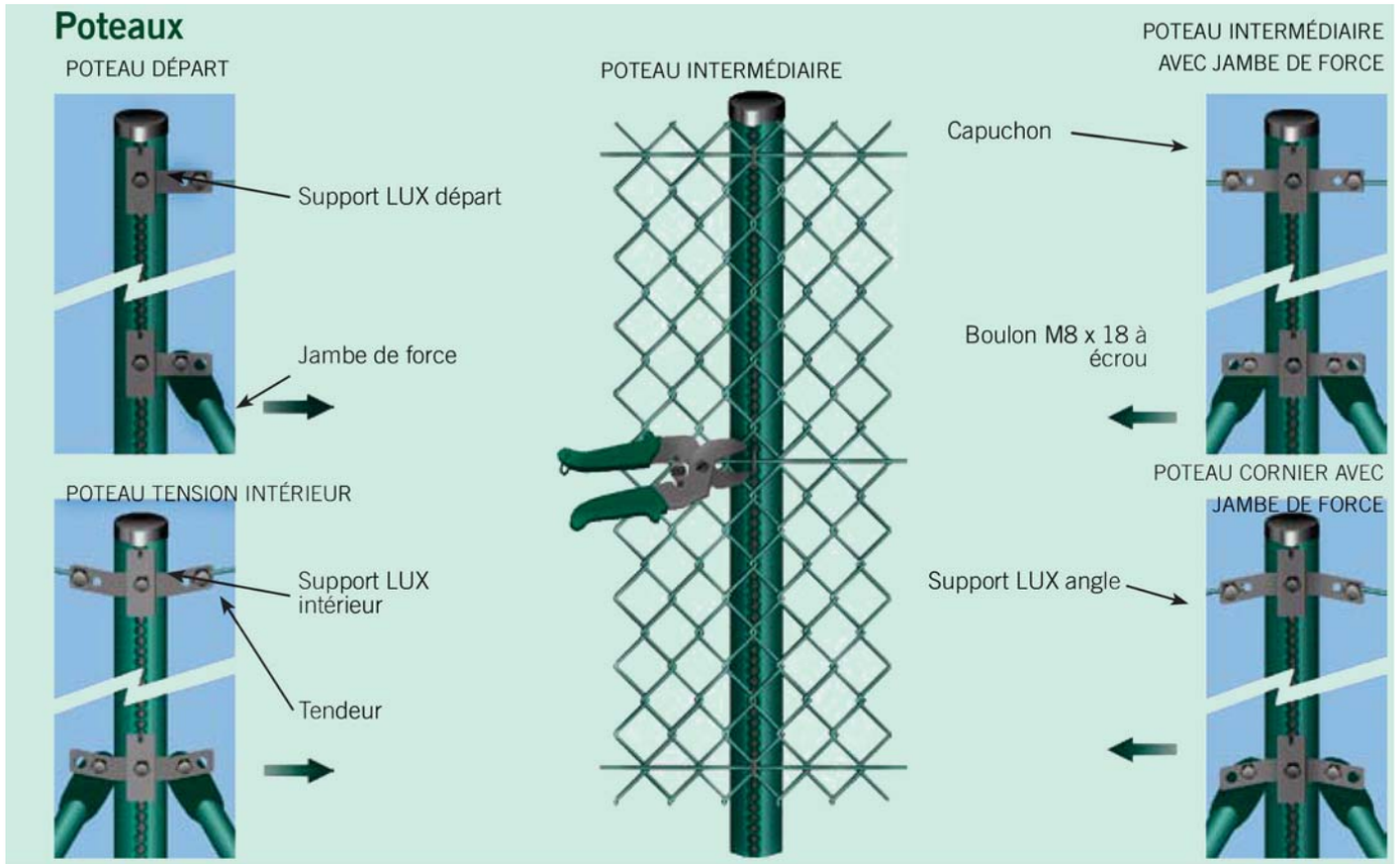
#### PANNEAU Galvanisé et plastifié



- Grillage soudé plastifié avec une base d'acier galvanisé et un revêtement PVC épaisseur minimum 0,5mm.

# POSE

## GRILLAGE / POTEAU

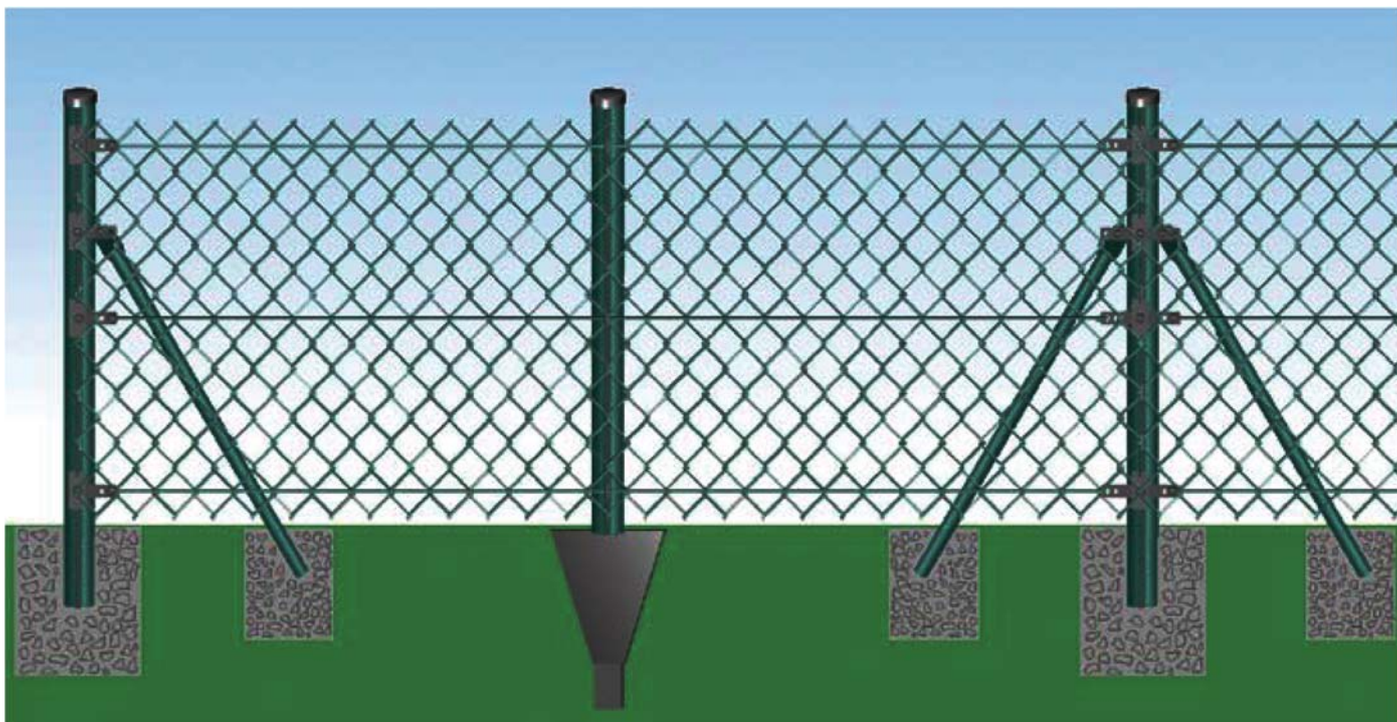


## TERRAIN PLAT

Poteaux départs/arrivés : placés au début et à la fin de la clôture

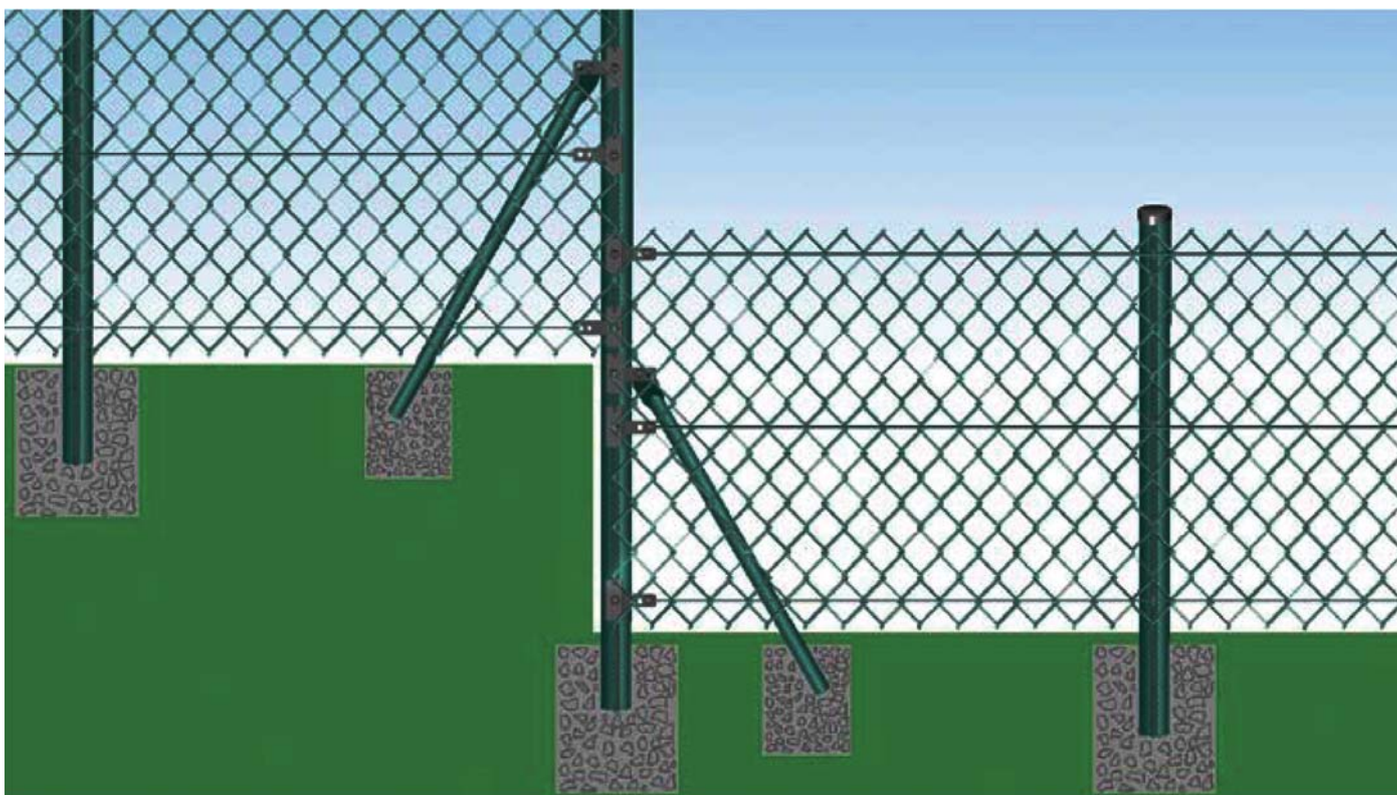
Poteaux intermédiaires : placés tous les 2 mètres

Poteaux de tension : placés tous les 20 mètres de tronçon droit.



## AVEC REDANS

Placer un poteau plus long (longueur standard + échelon) dans la partie basse de la clôture et fixer ce dernier au grillage des tronçons supérieur et inférieur.



# APPLICATION





# PORTAILS ET PORTILLONS PIVOTANTS



## APPLICATION



Entrepôts  
et lieux de  
production



Gares



Installations  
industrielles



Aéroports



Construction  
et travaux  
publiques



Voies  
aciérées



Écoles et  
collèges



Salons et  
expositions



Hangars



Parcs et  
jardins



Hôpitaux



Centrales  
électriques



Zones  
portuaires

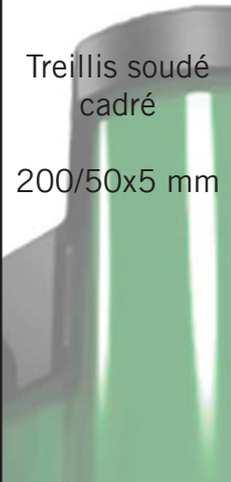
## Caractéristiques techniques par catégorie

PORTAIL / PORTILLON										
Dimensions**	1x1	1x1,5	1x2	2x1	2x2	3x2	3x1,5	4x2	4x1,5	5x2
Hauteur*	886	1523	1960	886	1960	1960	1523	1560	1523	1960
Passage*	1042	1042	1042	2054	2054	3044	3044	4044	4044	5044
Largeur totale*	1162	1162	1162	2174	2174	3204	3204	4204	4204	5204
n°vantaux	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2

\*en mm \*\*en m

- Ajustement parfait des vantaux
- Un portail : 2 vantaux

- Couleur : RAL STANDARD et SPECIAL
- Un portillons : 1 vantail

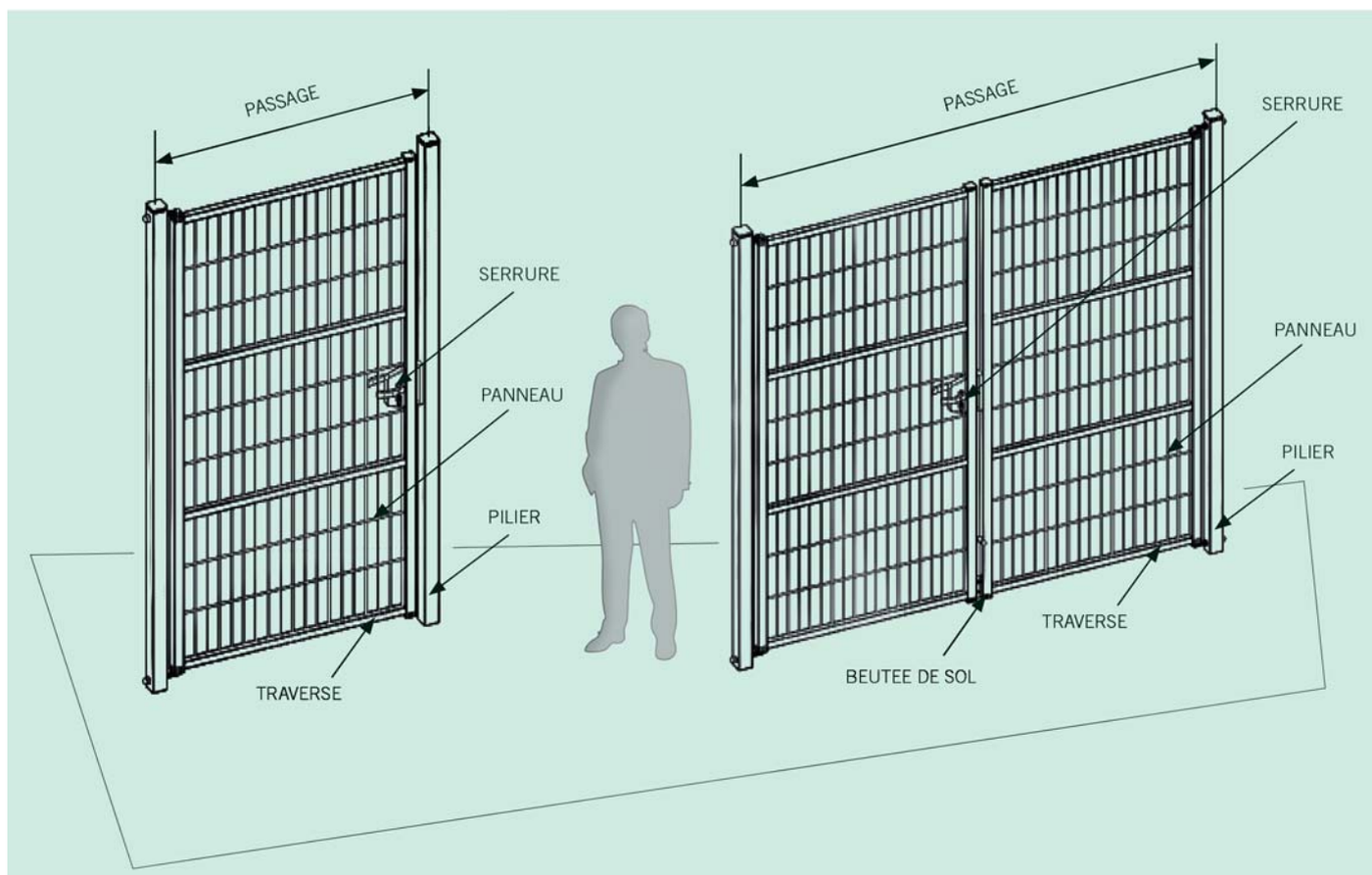
	Léger	Barraudé	Nové	Ultra	Décor
Particularité	 <p>Treillis soudé cadré 200/50x5 mm</p>	<p>Haute rigidité Ideal en usage intensif Charnière régulière</p>	<p>Tôle découpée en carreaux de 30x30mm et 1,5 mm d'épaisseur</p>	<p>Vantaux avec cadre de profilés rectangulaires Barreaux profilés carrés de 25x25mm</p>	<p>Vantaux avec cadre de profilés de diamètre 20mm</p>

Différence en photo page 24

## DÉTAILS

PORTAIL AVEC UN SEUL VANTAUX  
(PORTILLON)

## PORTAIL AVEC DEUX VANTAUX



## SERRURE

Serrure munie d'un boîtier et d'un cache entrée en polypropylène non dégradable. Possibilité de poser une serrure électrique.

## VERROU DE SOL

Ensemble formé d'un butoir métallique scellé au sol et d'un loquet monté au centre des deux vantaux pour éviter de pouvoir ouvrir le portail depuis l'extérieur.

## GONDS

Gonds réglables permettant l'ajustement du portail.



Détails identiques pour les cinq types de portails / portillons : Léger, Barraudé, Nové, Ultra et Décor

# APPLICATION

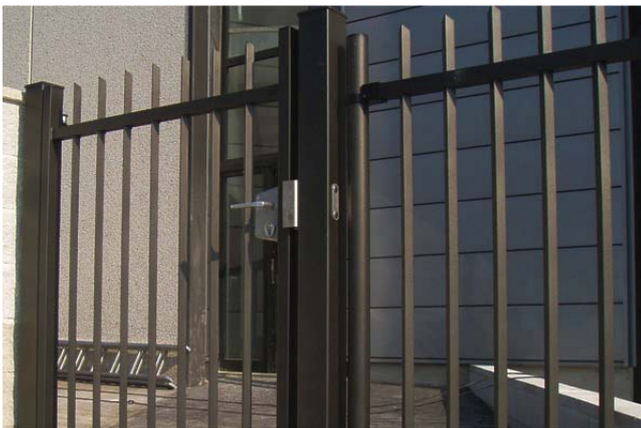
## PORTAIL LÉGER



## PORTAIL BARRAUDÉ



## PORTAIL NOVÉ



## PORTAIL ULTRA



## PORTAIL DÉCOR

# PORTAILS COULISSANTS



## APPLICATION



Autoroutes,  
routes et voies  
publiques



Voies  
aciérées



Propriétés  
et terrains



Chasse  
gardée



Exploitations  
agricoles

# Caractéristiques techniques

Description	Passage maximum	Largeur totale	Hauteur*	Poutre basse**	Cadre**	Barreaux**	Pilier réception**	Pilier guide**
Porte 4m	de 4m à 4m20	4m60	2	250x100x3	80x80x2	5x35x1,5	120x120x3	120x120x3
Porte 5m	de 5m à 5m20	5m60						
Porte 6m	de 6m à 6m20	6m88						
Porte 7m	de 7m à 7m20	7m74						
Porte 8m	de 8m à 8m20	8m63						
Porte 9m	de 9m à 9m20	9m77						
Porte 10m	de 10m à 10m20	10m77						
Porte 11m	de 11m à 11m20	11m77						
Porte 12m	de 12m à 12m20	12m77						
Porte 13m	de 13m à 13m20	13m76						
Porte 14m	de 14m à 14m20	14m61						

\* En m

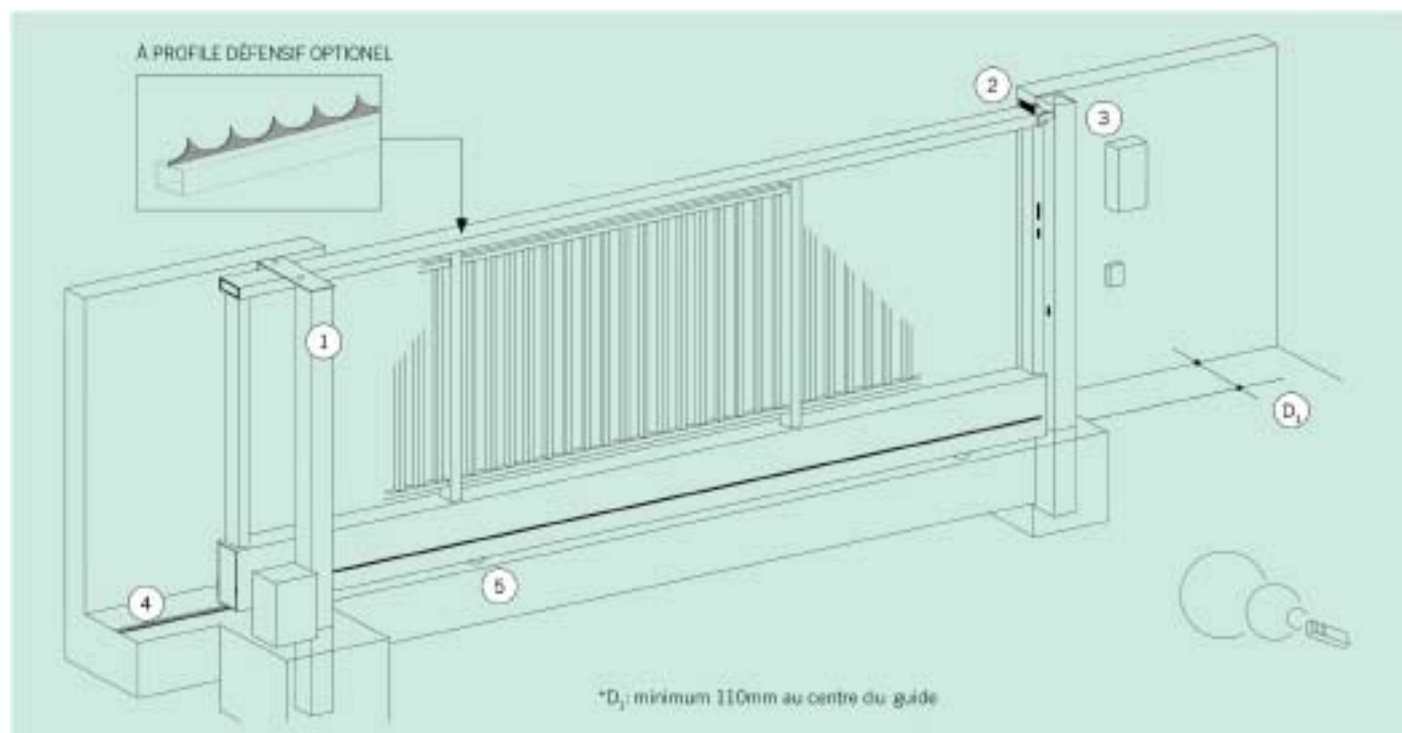
\*\* En mm

- Fonctionnement facile
- Système intégral
- Durée de vie exceptionnelle grâce au revêtement anticorrosion
- Les portails coulissants se combinent parfaitement à tous les modèles de clôtures
- Portail homologués norme CE

- Profils métalliques soudés
- Roue pourvues de coussinets de friction assemblés au socle et protégées
- Motorisation optionnel

# DÉTAILS

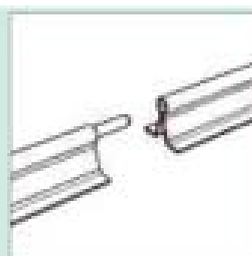
## DÉTAILS TECHNIQUES



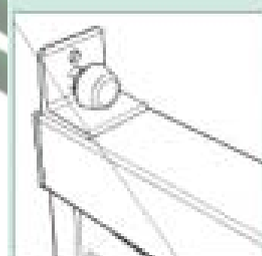
## DÉTAILS PARTICULIERS



1. Pont guide : pont fabriqué avec profil en 120x120mm et double rouleau en nylon protégé



4. Guide : guide cimentée dans des tronçons



2. Limite : limite de sécurité dans un frontal en buté avec gomme silentlock



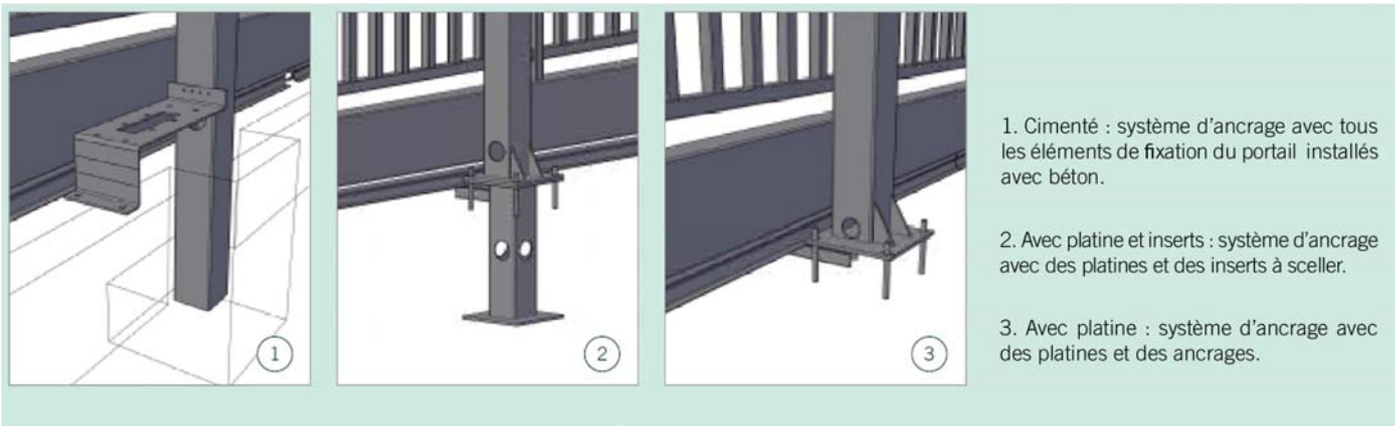
5. Roues : protégées pour éviter des accidents possibles



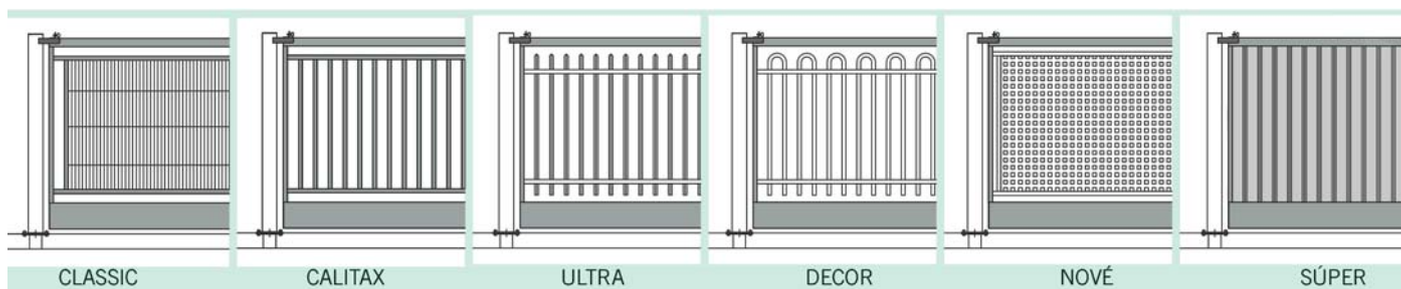
3. Colonne de fermeture : des supports pour l'ajustage dans la fermeture du portail

## CHOIX

## SCELLEMENT



## MODÈLES



# PORTAILS AUTOPORTANTS



## APPLICATION



Entrepôts  
et lieux de  
production



Installations  
industrielles



Aéroports



Hangars



Zones  
militaires



Centres  
pénitentiaires



Centrales  
électriques



Zones  
portuaires

## Caractéristiques techniques

Description	Hauteur	Poutre basse	Cadre	Barreaux	Piliers
Porte 5m	2m	120x120x4mm	100x50x2mm	Profilés ver- ticaux de 35x35mm	100x50x2mm
Porte 6m					
Porte 7m					
Porte 8m					
Porte 9m					

- Système coulissant d'ouverture et de fermeture SANS RAIL
- Facilité de fonctionnement
- Système complet
- Durée de vie exceptionnelle grâce au traitement anticorrosion
- Portail hologué selon la norme CE

Le portail autoportant est idéal pour:

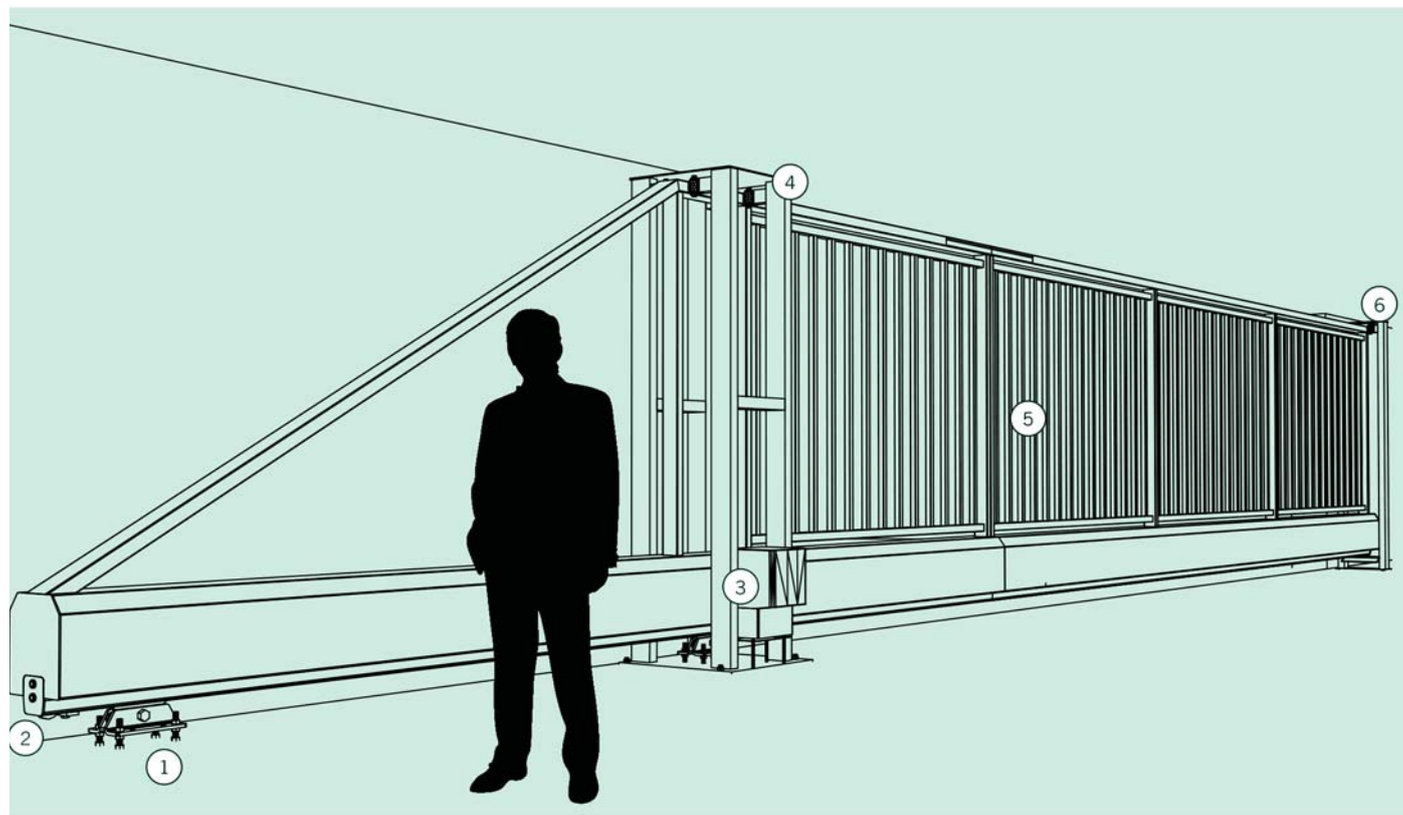
- Zones avec un refoulement important
- Zones où le sol peut être couvert régulièrement de neige, de gel, ou de pierres
- Lieux de passage intense de véhicules ou camions de tonnage important comme les casernes, les sites industriels, les dépôts logistiques, les aéroports et les installations militaires.

Détails techniques:

- Portails de libre passage de 5 à 9 mètres d'un seul vantail. Possibilité d'élargir le passage en concevant des portails à double vantail face à face.
- Poutre inférieure de profil 120x120x4mm
- Cadre de profil 100x50x2mm
- Remplissage intérieur du vantail 35x35x1,5mm

## POSE

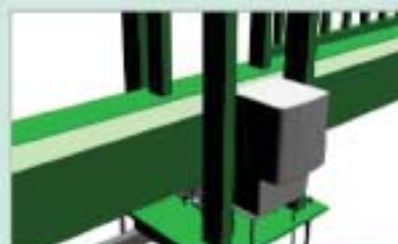
## DÉTAILS TECHNIQUES



1. Système de guidage: deux jeux de rollers insérés dans la poutre inférieure



2. Poutre guide: système de réception des rollers qui permet de faire parfaitement coulisser le portail



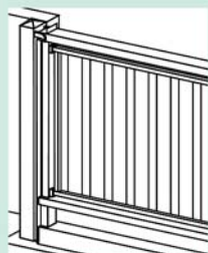
3. Motorisation optionnelle selon les applications en usage industriel ou en contrôle d'accès. Le système de motorisation des portail autoportants comprend un moteur - réducteur avec engrenage haute résistance

4. Pilier de guidage: équipé de roue en nylon de grande résistance et sur platine

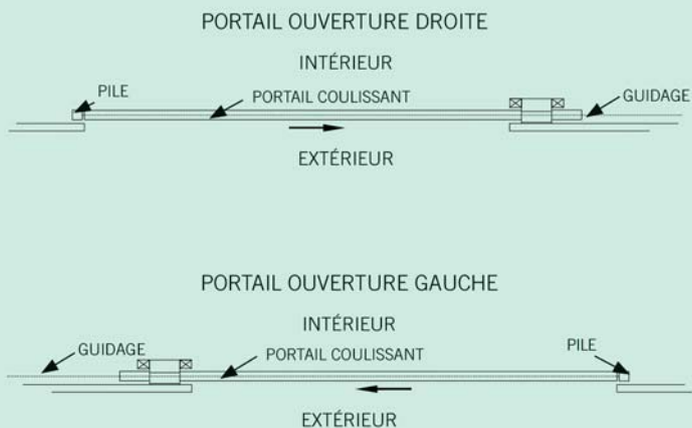
5. Vantail autoportant de longueurs variables, fabriqué avec huisserie en tube de haute rigidité et poutre basse surdimensionnée

6. Pilier de réception : structure de portique double

# MODÈLE



**CALITAX**  
 Porte coulissante  
 fabriquée en  
 barreaudage Calitax  
 de profilés 40x40x1,5  
 (horizontaux) et  
 35x35x1,5 (verticaux).



# BARREAUDAGE



## APPLICATION



Entrepôts  
et lieux de  
production



Gares



Hangars



Installations  
industrielles



Lotissements



Zones  
résidentielles



Propriétés  
et terrains



Écoles et  
collèges



Zones  
sportives



Salons et  
expositions



Parcs et  
jardins



Hôpitaux



Zones  
portuaires

## Caractéristiques techniques et catégories

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS						
HAUTEUR CLÔTURE	PANNEAU		POTEAU ROND		POTEAU CARRÉ	
	LONGUEUR	HAUTEUR	TYPE	ENTRE AXE	TYPE	ENTRE AXE
0m60	2m75	0m68	Ø60x2	2m835	60x60x2	2m810
1m00		0m98				
1m50		1m489				
2m00		1m88				

La clôture barreaudée permet avant tout de sécuriser votre terrain, ainsi que de le délimiter.

Cependant grâce à ces différents types de barreaudage, Districlos vous offre la possibilité de personnaliser votre clôture.

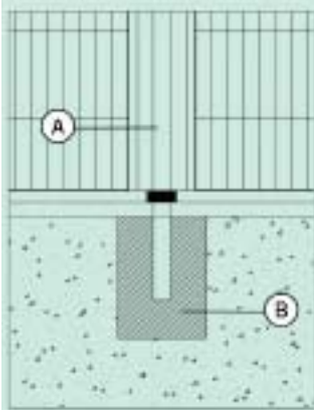
Vous pourrez donc choisir une clôture d'aspect design, sobre, élégante, etc.

	Classic	Calitax	Nové	Ultra	Décor
Particularité	Lisses profilés 40x40x1,5 mm (horizontaux) et 30x30x1,5 mm (verticaux).  Remplissage avec treillis soudé 300x50mm	Lisses 40x40x1,5 mm (horizontaux) et 35x35x1,5 mm (verticaux)	Lisses profilés 40x4mm (horizontaux) et 30x30 mm (verticaux).  Tôle perforée ans des carrés de 30x30mm et d'épaisseur 1,5 mm.	Deux lisses: 40x40x1,5 mm (horizontaux) et barreaux profil carré de 25x25mm, 1,5 mm d'épaisseur (verticaux)	Lisses 40x40x1,5 mm (horizontaux) et barreaux en profil rond de diamètre 20mm, et d'épaisseur 1,5mm (verticaux)

Différence en photo page 36

# POSE

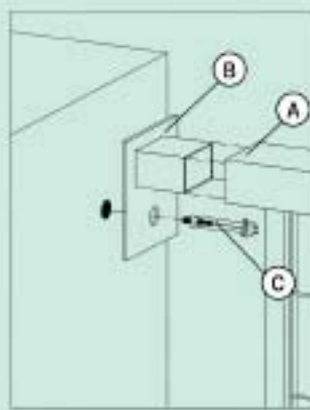
## SYSTÈME DE FIXATION



### SCELLEMENT

Pose des poteaux sur soubassement de béton.

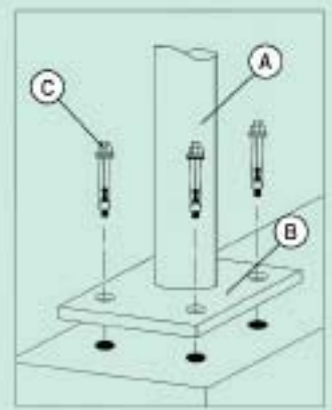
- A. Poteau clôture Classic
- B. Scellement



### ANCRAGE AU MUR

Possibilité de pose de la clôture avec panneau latéral.

- A. Panneau clôture Classic
- B. Support mur
- C. Ancre



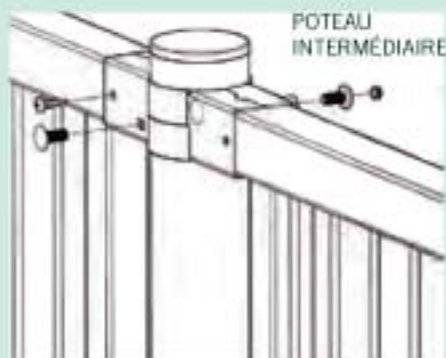
### PLATINE

Possibilité d'incorporer une platine pour fixer les poteaux sur un mur en béton et sur des clôtures de 2m de hauteur. Dimensions des platine 120x120x9mm.

- A. Poteau clôture Classic
- B. Platine
- C. Ancre

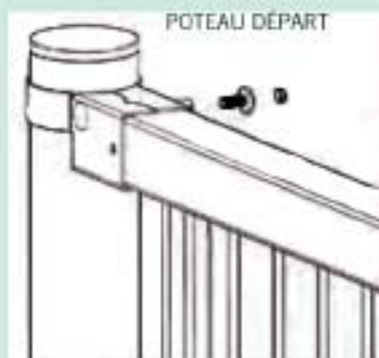
## POTEAU ROND

### COLLIER EN MÉTAL

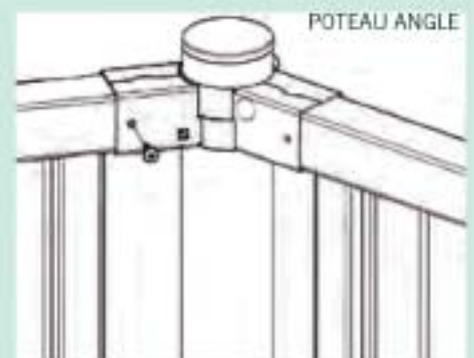


Colliers en acier sendzimir épaisseur 1,5mm, offrent un haut niveau de qualité et en même temps une liaison discrète entre poteau/panneau. Les colliers sont plastifiés avec le même processus de plastification Protecline de la même couleur que le barreaudage.

Le montage très simple se réalise avec une fixation et une boulonnerie indémontable de sécurité.



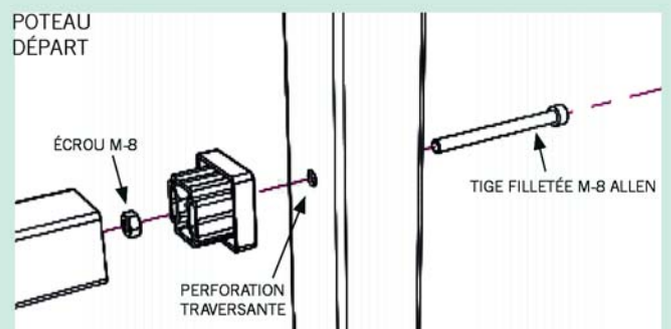
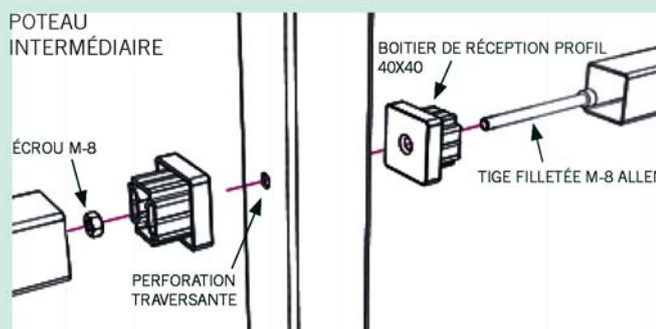
### CHANGEMENTS DE DIRECTION



Possibilité de réaliser des changements de direction selon différents angles sans soudure et à l'aide d'un même collier.

## POTEAU CARRÉ

Poteaux en acier sendzimir 60x60x2mm. Capuchon en polypropylène résistant aux conditions atmosphériques. Système de liaison poteau / panneau selon schéma:



# MODÈLE

## CLASSIC



## CALITAX



## NOVÉ



## ULTRA



## DÉCOR

# CLÔTURES SPÉCIFIQUES



## APPLICATION



Lotissements



Zones  
résidentielles



Événements  
sportifs



Écoles et  
collèges



Zones  
sportives



Piscines

# EQUIPEMENTS SPORTIFS

## PARE-BALLON

HAUTEUR CLÔTURE	LONGUEUR TOTALE POTEAU	POTEAU D'APPUI TENSION		POTEAU INTERMÉDIAIRE		DISTANCE ENTRE POTEAUX	RANGÉES FIL TEN- SION
		TYPE PO- TEAU	TRA- VERSES	TYPE PO- TEAU	N° AGRAFES		
4m00	4m40	Lux 80-R 3mm/e.m.	2 (40x1,5)	Lux 80-R 3mm/e.m.	4	6	5
5m00	5m50		3 (40x1,5)		6		7
6m00	6m60		3 (40x1,5)		6		7
8m00	8m60		3 (48x1,5)		8		9
9m00	10m00		4 (48x1,5)		9		10
10m00	11m00		4 (48x1,5)		10		11

### FILET POLYAMIDE :

- Maille en polyamide renforcée à haute résistance, fabriquée en fil d'acier tressé, et renforcée par une corde de tension
- Caractéristiques de la maille en polyamide à haute tenacité:
  - Charge de rupture : 50kg
  - Couleurs : blanc ou vert
  - Résistance à la chaleur : 250°
  - Résistance aux huiles, acides, et solvants organiques.

SPORT	MAILLE	Ø FILS	CORDE	POIDS
Football	100x100mm	3mm	8mm	100gr/m <sup>2</sup>
Golf	25x25	1,5mm	5mm	200gr/m <sup>2</sup>

# MAIN COURANTE DE STADE

## Application:

La main courante permet de séparer la zone du terrain de jeu et l'espace réservé aux spectateurs. Il offre aussi une zone de pas élégante et fonctionnelle si un portail pivotant est ajoutée.

## Caractéristiques techniques:

TYPE	DESCRIPTION	DIMENSIONS			
Main courante sans remplissage	Poteaux verticaux	type ø60x2mm	1m10	longueur 1m50	
	Entres axe verticaux	2m70			
	Poteaux horizontaux	type ø60x2mm			
	Portails pivotants	1 vantail		1m00x1m10	
				2m00x1m10	
		2 vantaux		2m00x1m10	
				4m00x2m10	
Main courante avec remplissage	Poteaux verticaux	type ø60x2mm	1m10	longueur 1m50	
	Entres axe verticaux	2m61			
	Poteaux horizontaux	type ø60x2mm			
	Panneaux DH	type 6/5/6			
	Portails pivotants	1 vantail		1m00x1m10	
				2m00x1m10	
		2 vantaux		2m00x1m10	
			4m00x2m10		

# SYSTÈME CLOPISCINE

## Caractéristiques techniques:

### CLÔTURE

- La hauteur de 1m25 empêche l'accès aux enfants

### PORTE

- L'accès à la piscine se trouve protégé par une porte avec un système d'ouverture exigeant 2 mouvements simultanés. La serrure ainsi que le verrou rendent difficile l'accès à un enfant de moins de 5ans.

### POTEAU

- Fabriqué en aluminium, il a un diamètre de 60x2mm et un capuchon en polypropylène résistant aux conditions atmosphériques, il est possible de le fixer sur n'importe quel terrain, par scellement, ou à l'aide d'une platine.

### COLLIER

- Fabriqué en matériaux résistants aux conditions atmosphériques, il fixe parfaitement les poteaux aux panneaux.

### PANNEAU

- Fabriqué en aluminium, de 40x40x1,5mm (horizontaux) et ø25x1,5mm (verticaux)
- Pose rapide sans soudures

Hauteur clôture	Panneau		Poteau		Distance entre axes des poteaux
	Largeur	Hauteur	Type	Longueur totale	
1m27	2m10	1m22	60x2	1m62	2m185

# APPLICATION



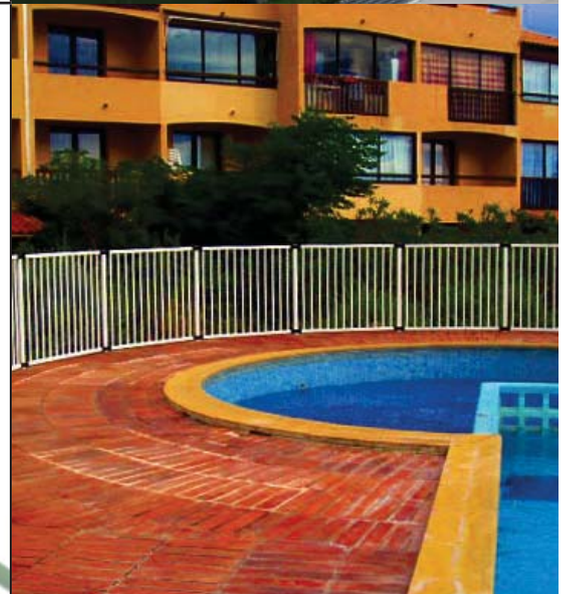
SYSTÈME SPORT



MAIN COURANTE



CLOPISCINE





**DISTRICLOS**  
*En un flash !*



Contact:

e-mail: [contact@districlos.com](mailto:contact@districlos.com)

tel: 04-94-17-90-75

[www.distriblos.com](http://www.distriblos.com)



**DISTRICLOS**

CLOTURE, GRILLAGE ET PORTAIL