

10
ANNÉES DE
GARANTIE

À SOULIGNER

- Montage rapide, avec des clips de jonction entre le poteau / panneau
- Rigidité et qualité des matériaux
- Durée de vie exceptionnelle grâce au revêtement anticorrosion
- Système complet

Lieux d'application

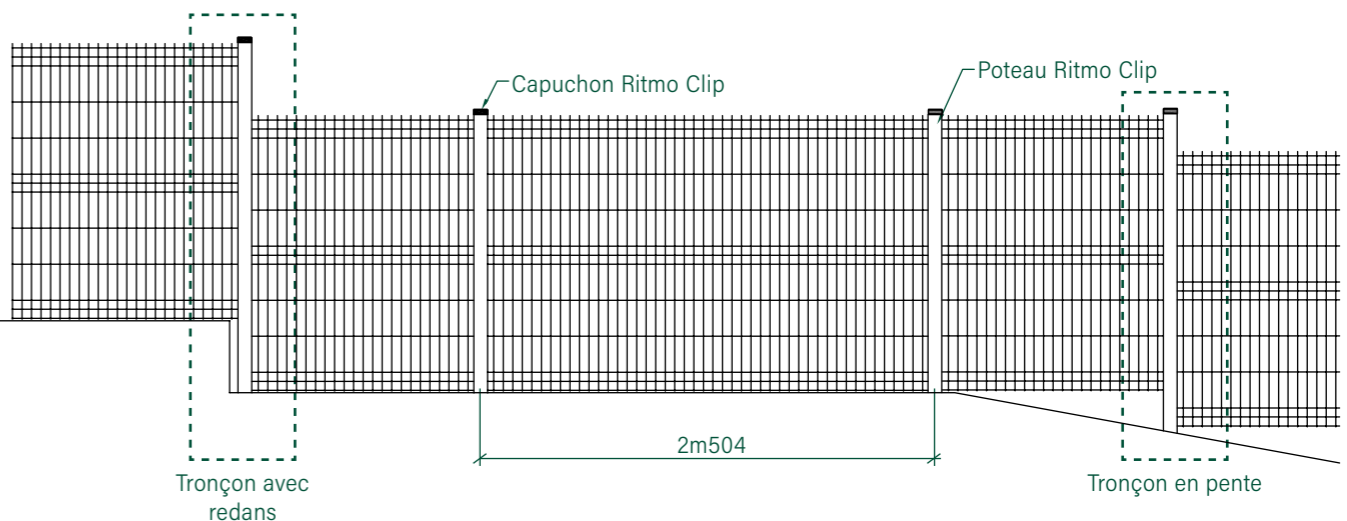


Entrepôts et lieux de production Zones résidentielles Aéroports Autoroutes, routes et voies publiques Construction et travaux publics Gares Événements sportifs Propriétés et terrains Écoles et collèges

* sauf pour les zones sportives

Plan général de la clôture

Système de fixation avec supports de type clip qui permet une installation très simple et à l'épreuve des manipulations.



TRONÇON AVEC REDANS

Placer le poteau le plus long (longueur normale + marche) en bas et fixer les panneaux des deux sections en utilisant les fentes qui s'adaptent à la marche.

TRONÇON EN PENTE

Placer le poteau le plus long (longueur normale + dénivélé) en bas et fixer les panneaux des deux tronçons supérieur et inférieur en utilisant les fentes qui s'adaptent à la pente.

Caractéristiques techniques

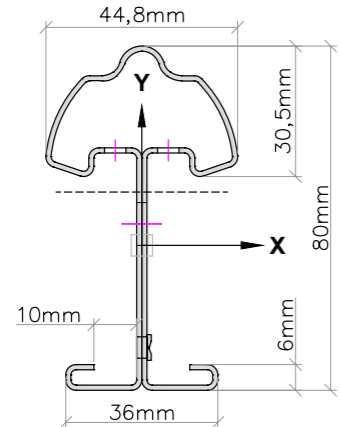
POTEAU RITMO CLIP

- Conception de poteau qui facilite l'installation des panneaux qui sont fixés au poteau à l'aide de supports de type clip faciles à installer.
- Pinces spéciales pour l'installation des clips.
- Caractéristiques mécaniques de la tôle conformément à la norme EN-10346.
- Résistance à la traction de 300 à 400 N/mm².
- Les poteaux sont équipés d'un bouchon en polypropylène résistant aux agents atmosphériques.

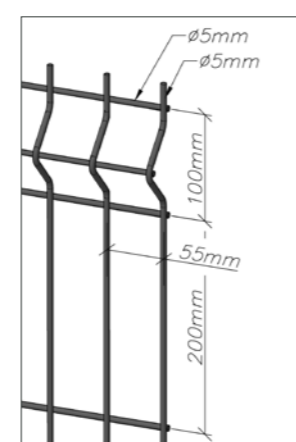
Détail poteau

Ritmo Clip

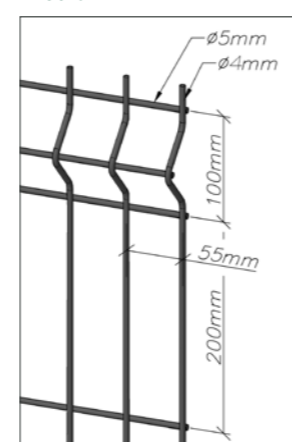
Poids du profil: 2,70Kg/ml
Tôle galvanisé Z-275
Épaisseur: 1,2mm
I/V = 5,54cm³



Détail panneau Ritmo Clip



Détail panneau Ritmo Clip medium

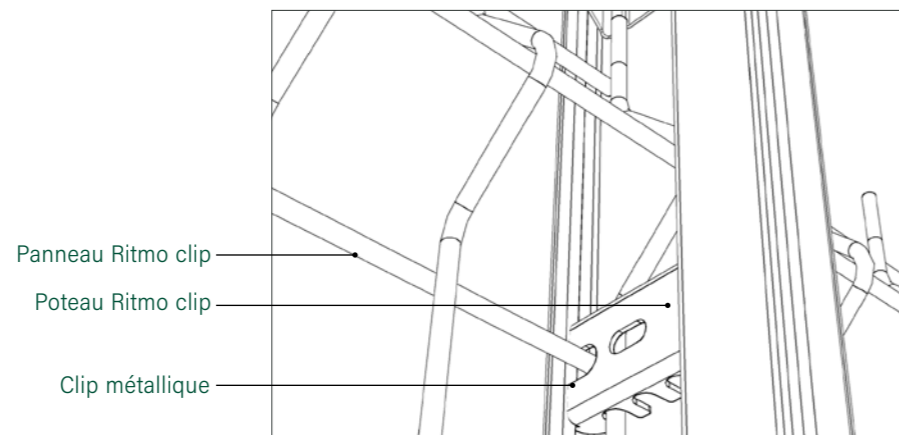


HAUTEUR CLÔTURE	DIMENSIONS PANNEAU			POTEAU		CLIP X POTEAU	DIMENSIONS ENTRE AXE POTEAU			
	LONGUEUR	HAUTEUR	PLIS	TYPE	LONGUEUR TOTALE SCELLEMENT	LONGUEUR TOTALE PLATINE				
0m60	2m495	0m63	2	RITMO CLIP	0m90	0m90	2+2	2m504		
0m80		0m83			1m10	0m90				
1m00*		1m03			1m50	1m10				
1m20*		1m23			1m70	1m30				
1m50		1m43			2m00	1m50				
1m50*		1m53	3		2m00	1m60	3+3			
1m80*		1m73			2m50	1m80				
2m00*		1m93			2m50	2m50				
2m00		2m03			2m50	2m50				
2m40		2m43	4		2m90	2m50	4+4			

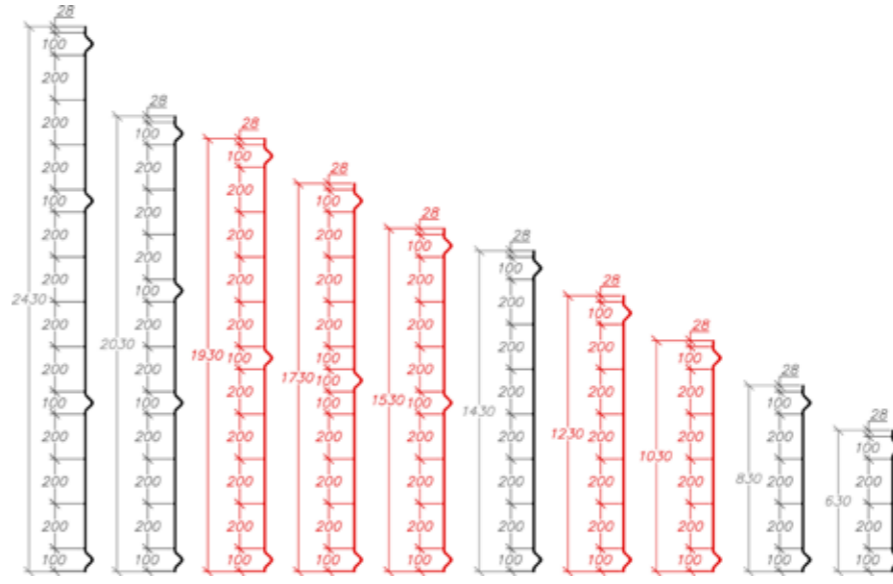
* Panneaux Ritmo et Ritmo Medium

SUPPORT CLIP

- Une attache de blocage sans vis pour fixer les panneaux au poteau.
- Une vis de sécurité indémontable optionnelle.
- Bouchon de type "cintre": facilite le montage des panneaux qui peuvent être suspendus au bouchon en attendant l'installation du clip de fixation du panneau au poteau.



Vue latérale



*panneaux Ritmo et Ritmo Medium

Systèmes d'ancrage

SCELLEMENT

Sur une surface de terre ou sur un mur, les poteaux peuvent être scellés en utilisant du béton.



PLATINE

Possibilité d'incorporer une platine pour installer les poteaux sur un mur en béton. Dimensions de la plaque: 120x120x8mm.



PLATINE EN L

Possibilité d'ajouter une platine L pour fixer les poteaux à un mur en béton. Dimensions de la platine: 120x120x8mm.



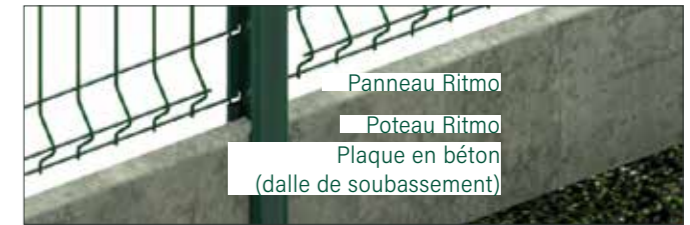
POSE EN APPLIQUE

Il est possible d'installer des poteaux Ritmo avec une platine latérale.



Mur base en béton

Il est possible de placer une plaque de béton de 500mm de haut et de 40mm d'épaisseur entre les poteaux Ritmo pour faire office de mur. Il n'est pas nécessaire de réaliser des travaux de génie civil.

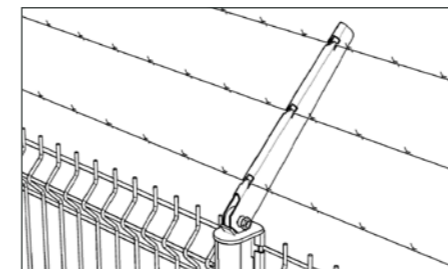


Systèmes à bavotet

- Il est possible d'ajouter du fil barbelé pour renforcer la sécurité de la clôture.
- Un bras incliné supplémentaire peut être ajouté pour fixer les supports et agrafes nécessaires à l'installation du fil barbelé ou du panneau de 0m60.

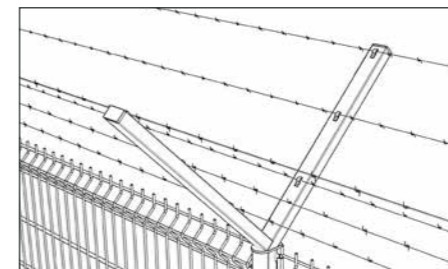
BAVOTET

Système de bavotet avec fil de fer barbelé.



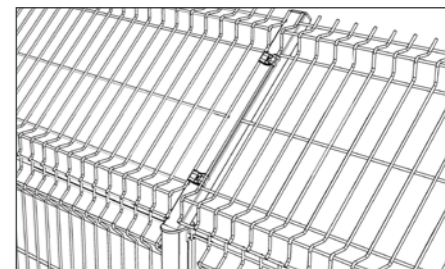
DOUBLE BAVOTET

Système de bavotet double avec fil de fer barbelé.



BAVOTET

Système de bavotet avec panneau de treillis de 0m60.



Système d'occultation

Possibilité d'incorporer un système de lames d'occultation à la porte.

Les lames du kit Original mesurent 48 mm de large.
Les lames des extrémités mesurent 40 mm et le kit dispose d'un profilé de plis en PVC.
Les lames sont disponibles en 4 hauteurs et 3 couleurs.
Elles sont fabriquées en PVC de haute qualité. Installation rapide en position droite en 9 minutes par panneau.

HAUTEUR	POIDS DES KITS
1m030	5,70Kg
1m530	7,14Kg
1m930	8,50Kg
2m030	10,50Kg

Couleurs disponibles



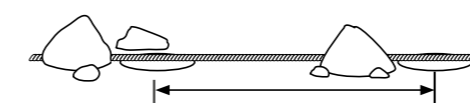
Revêtement anticorrosion

Tous les matériaux de la clôture sont sendzimir et plastifiés selon le système de revêtement anticorrosion **Rivisa Protecline**.

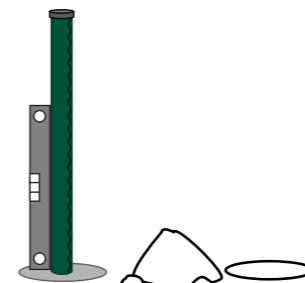
- Épaisseur minimale: 100 microns.
- Possibilité de plastification Rivisa Protecline Plus, qui augmente la durée de vie des matériaux.
- Disponible en plusieurs teintes de la gamme RAL de Rivisa. Couleurs.



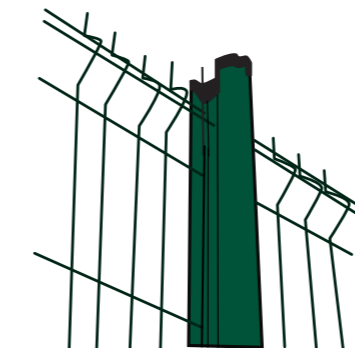
Manuel de pose



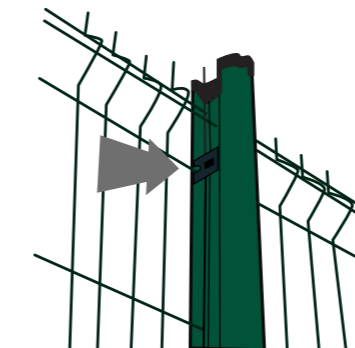
1 Tracez la ligne de clôture à l'aide d'une corde. Percez les trous pour la fondation des poteaux à la distance indiquée par l'entraxe.



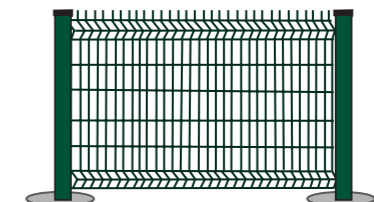
2 Cimenter le premier poteau et le mettre d'aplomb à l'aide d'un niveau.



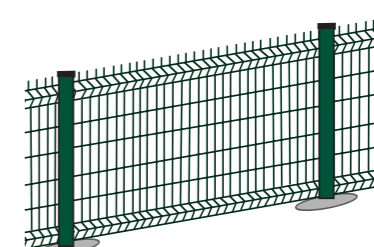
3 Fixer le premier panneau au poteau.



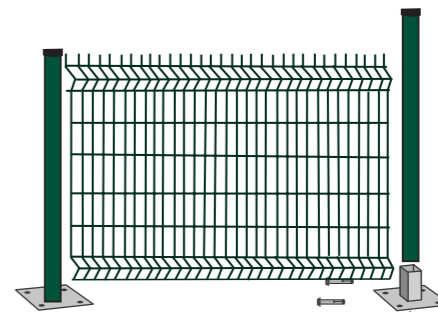
4 Fixez les clips pour fixer les panneaux au poteau à l'aide de pinces de montage des clips.



5 Installez le deuxième poteau en suivant les mêmes étapes.



6 Répétez l'opération autant de fois que nécessaire.



7 Si vous optez pour une fixation avec platine pluto que scellement, vissez la base et insérez le premier poteau. Accrochez le panneau et placez le poteau suivant.



8 Si nécessaire, découpez le panneau pour une finition plus précise.

