

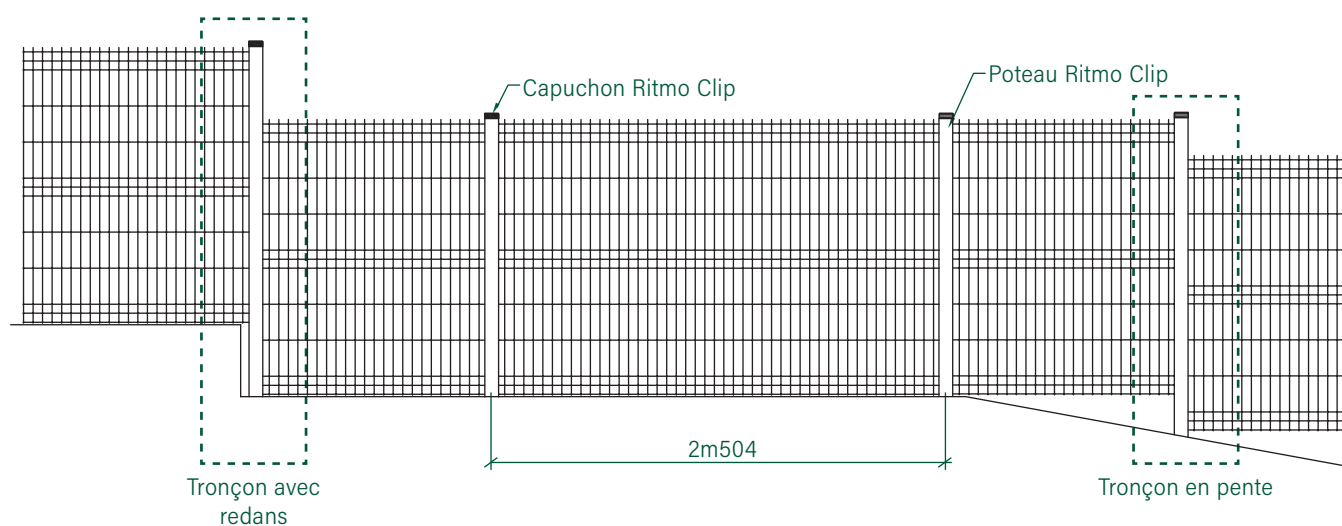
CLÔTURE RITMO® CLIP

RITMO CLIP

10
ANNÉES DE
GARANTIE

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 + dénivelé) en bas et fixer les panneaux des deux tronçons supérieur et inférieur en utilisant les fentes qui s'adaptent à la pente.

Caractéristiques techniques

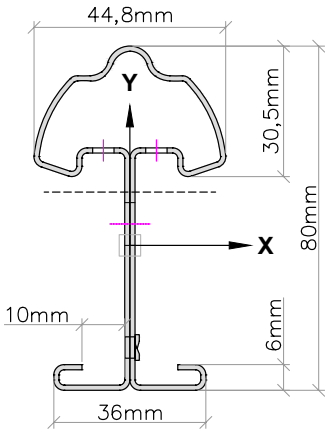
POTEAU RITMO CLIP

- 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.
- Pincés 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

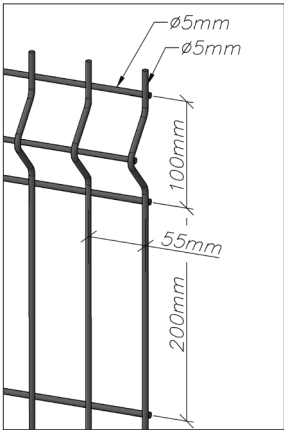
Poids du profil: 2,70Kg/ml
Tôle galvanisée Z-275
Épaisseur: 1,2mm
I/V= 5,54cm³



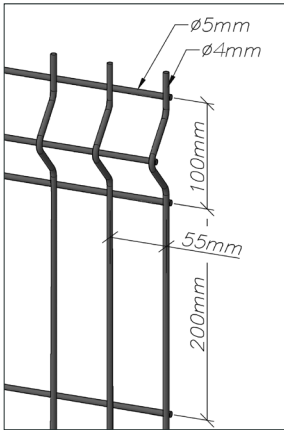
PANNEAU

- Panneau en treillis soudé et à plusieurs plis pour une plus grande rigidité.
- Dimensions du treillis: 200x55.
- Picot défensif en partie haute ou basse suivant orientation du panneau.

Détail panneau Ritmo Clip



Détail panneau Ritmo Clip medium

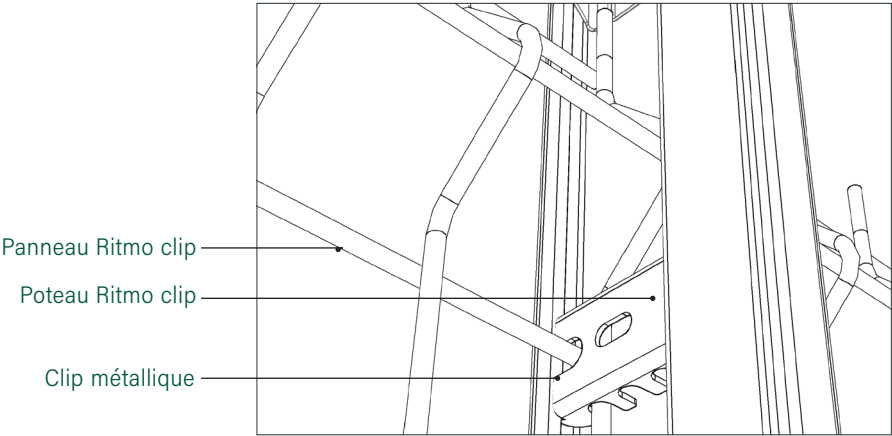


HAUTEUR CLÔTURE	DIMENSIONS PANNEAU			POTEAU			CLIP X POTEAU	DIMENSIONS ENTRE AXE POTEAU
	LONGUEUR	HAUTEUR	PLIS	TYPE	LONGUEUR TOTALE SCELLEMENT	LONGUEUR TOTALE PLATINE		
0m60	2m495	0m63	2	RITMO CLIP	0m90	0m70	2+2	2m504
0m80		0m83			1m10	0m90		
1m00*		1m03			1m50	1m10		
1m20*		1m23			1m70	1m30		
1m50	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

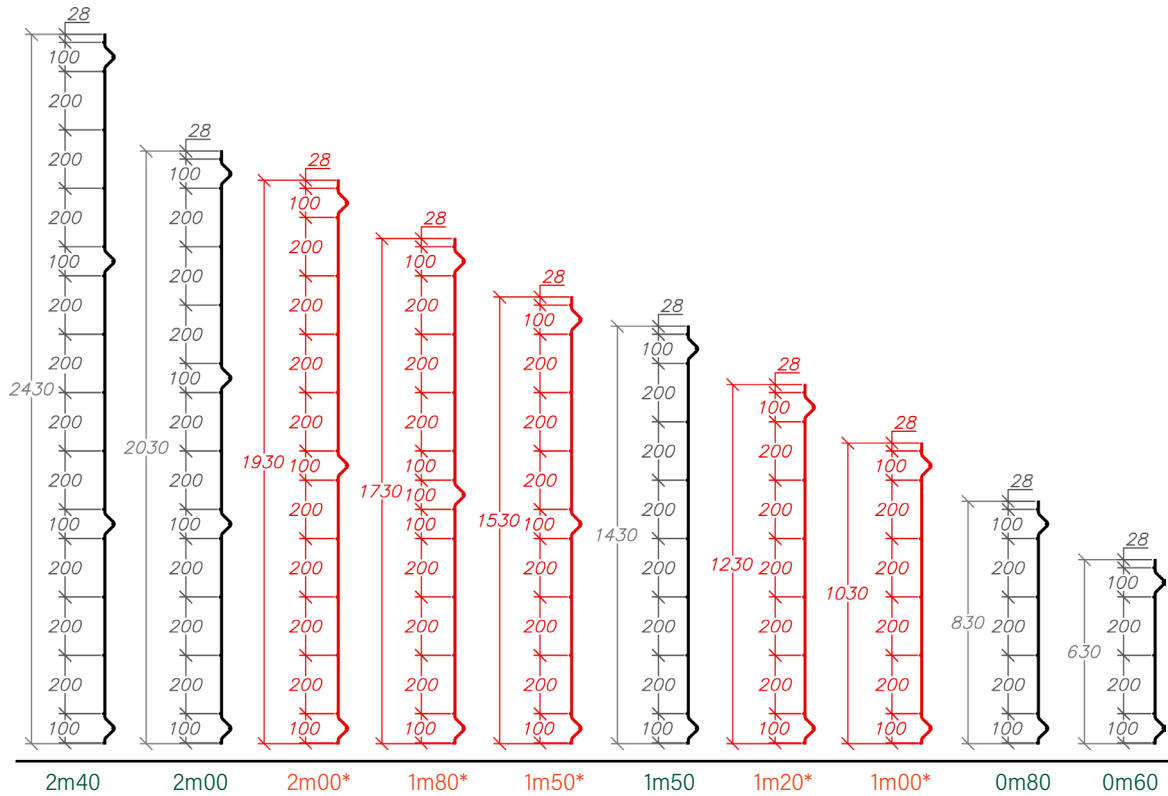
* Panneaux Ritmo et Ritmo Medium

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

Que ce soit en plein terre ou sur un muret les poteaux peuvent être scellés.



PLATINE

Possibilité d'incorporer une platine pour installer les poteaux sur un mur en béton. Les dimensions de la plaque sont de 120x120x8 mm.



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

Possibilité d'installer les poteaux Ritmo avec platine latérale.



Mur base en béton

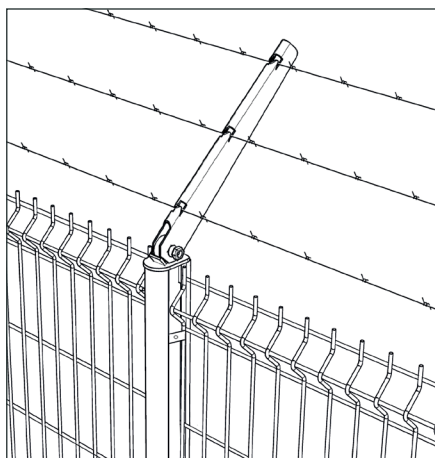
Entre les poteaux Ritmo Clip, il est possible de placer une plaque en béton de 500mm de hauteur et 40mm d'épaisseur. Il n'est pas nécessaire de réaliser des travaux de génie civil.

Panneau Ritmo
Poteau Ritmo Clip
Plaque en béton



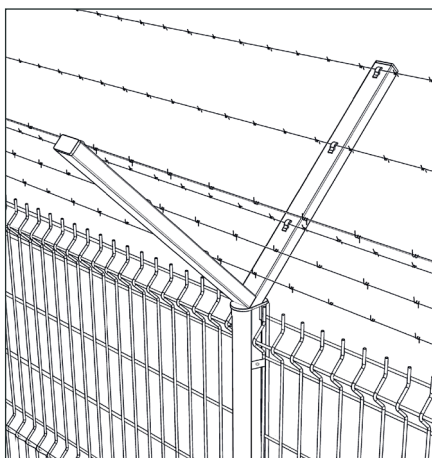
Systèmes à bavolet

- Possibilité d'ajouter un fil barbelé en clôtures de sécurité.
- Supplément à bras incliné pour y placer les supports et les agrafes nécessaires pour l'installation du fil barbelé.



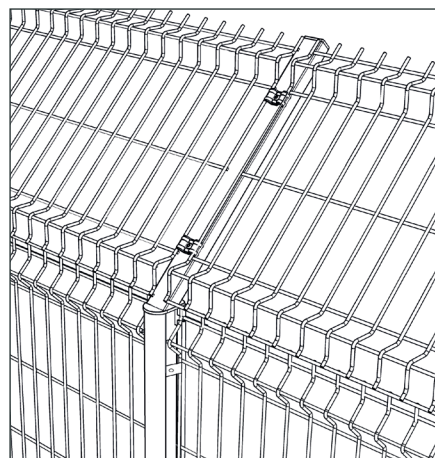
BAVOLET

Système de bavolet avec fil de fer barbelé.



DOUBLE BAVOLET

Système de bavolet double avec fil de fer barbelé.



BAVOLET

Système de bavolet avec panneau de treillis de 0m60.

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.



blanc
RAL-9010



vert
RAL-6005



gris
RAL-7016

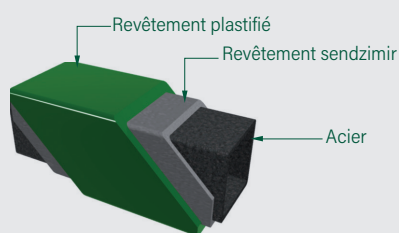


noir
RAL-9005

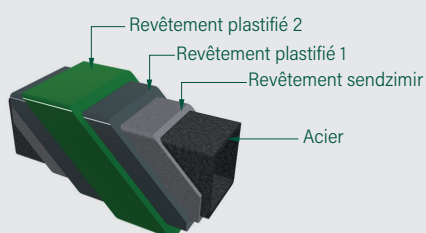


autres couleurs,
voir palette RAL Rivisa

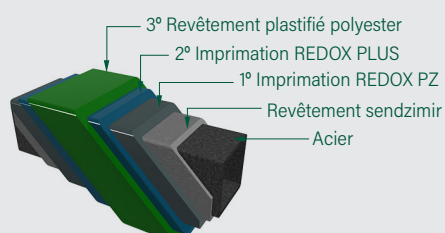
RIVISA
protecline



RIVISA
protecline
PLUS



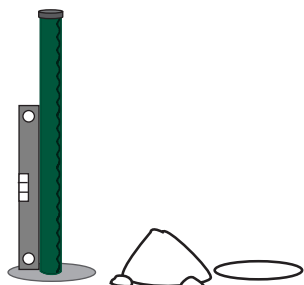
RIVISA
protecline
TRIPLE



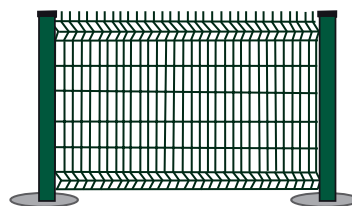
Manuel de pose



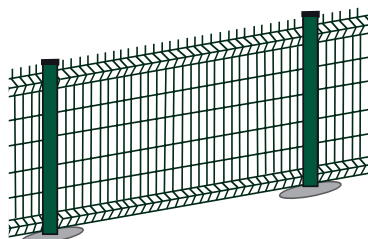
1 Tracez la ligne de clôture à l'aide d'une corde. Percez les trous pour la fondation des poteaux à la distance indiquée par l'entreaxe, distancia que marque el entre eje.



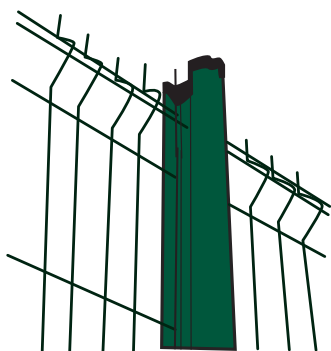
2 Cimentez le premier poteau et le mettez d'aplomb à l'aide d'un niveau.



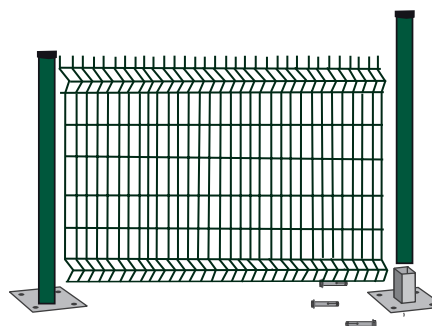
5 Installez le deuxième poteau en suivant les mêmes étapes.



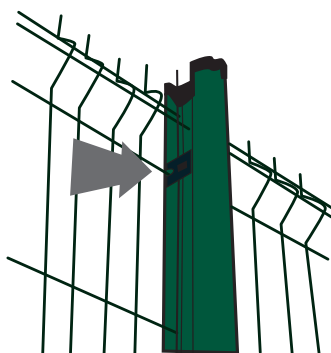
6 Répétez l'opération autant de fois que nécessaire.



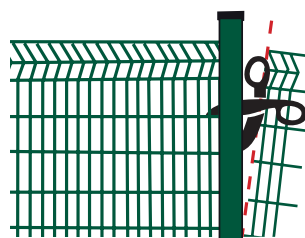
3 Fixer le premier panneau au poteau.



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



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



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

