

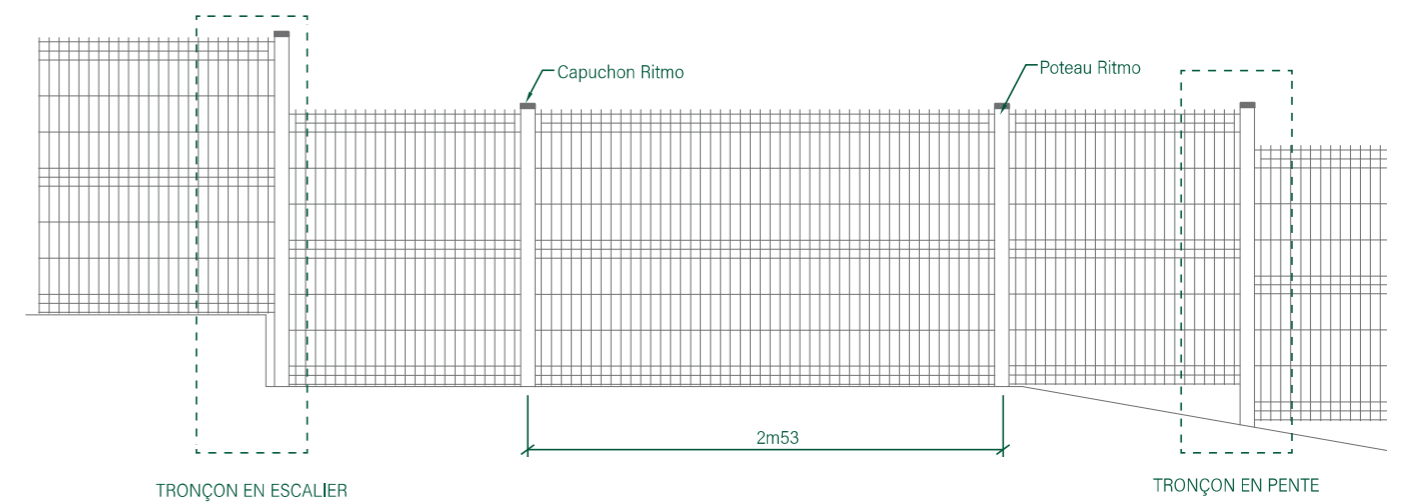


À SOULIGNER

- Pose rapide, sans accessoires de fixation entre le poteau et le panneau
- Rigidité et qualité des matériaux
- Durée de vie exceptionnelle grâce au revêtement anticorrosion
- Système intégral

ATOUPS

Le modèle Ritmo dispose d'un système de fixations sans supports qui permet une installation très simple et inviolable. Le panneau sont fixés directement sur les encoches des poteaux et sont ajustés à la dimension nécessaire.



TRONÇON EN ESCALIER ET EN PENTE

Placer le poteau plus long (longueur standard + redan / dénivelé) dans la partie basse et fixer les panneaux des deux tronçons, supérieur et inférieur à l'aide du système d'encoche.

LIEUX D'APPLICATION



* sauf pour les zones sportives

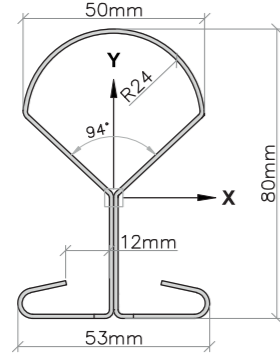
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POTEAUX

- Poteau Ritmo de 1,2mm d'épaisseur.
- Forme du profil qui facilite l'installation des panneaux.
- Les panneaux s'insèrent directement dans les encoches des poteaux qui sont étudiées pour recevoir et ajuster le treillis.
- Tôle d'acier teneur en carbone selon la norme EN-10346
- Résistance à la traction de 300 à 400 N/mm².

DÉTAIL POTEAU RITMO

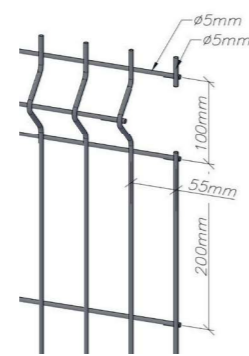
Poids du profil: 2,65Kg/ml
Tôle galvanisée Z-275
Épaisseur: 1,2mm
I/V= 5,66cm²



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.

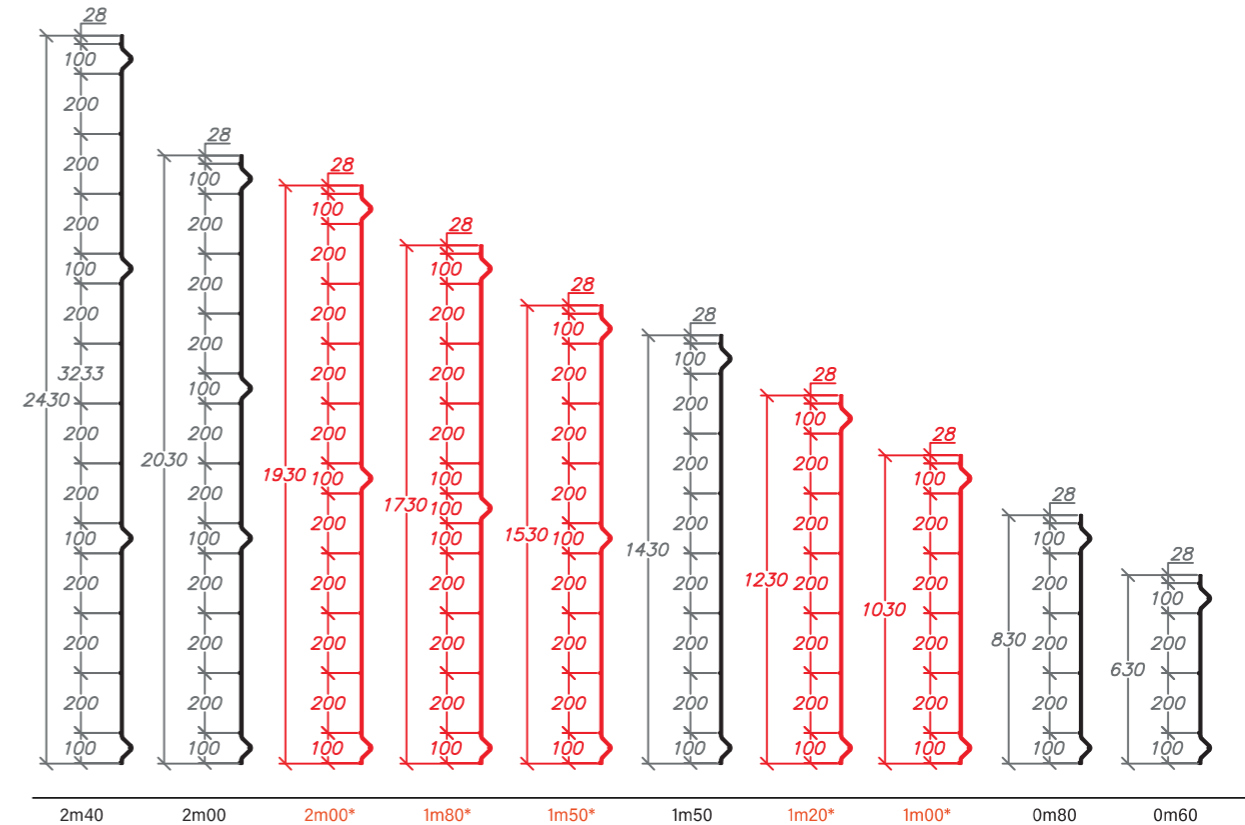
DÉTAIL PANNEAU RITMO



DÉTAIL PANNEAU RITMO MEDIUM



VUE LATÉRALE



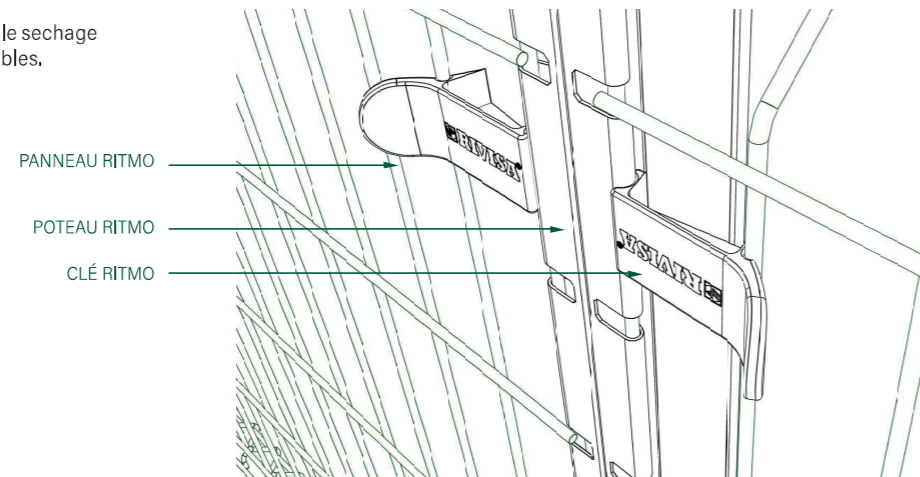
* panneaux Ritmo et Ritmo Medium

HAUTEUR CLÔTURE	DIMENSIONS PANNEAU			POTEAU	POTEAU		CLÉ RITMO x POTEAU	DIMENSIONS ENTRE AXE POTEAU
	LONGUEUR	HAUTEUR	PLIS		LONGUEUR TOTALE SCÈLEMENT	LONGUEUR TOTALE PLATINE		
0m60	2m495	0m63	2	RITMO 1,2mm	0m90	0m65	2	2m53
0m80		0m83						
1m00*		1m03						
1m20*		1m23						
1m50		1m43	3		2m00	1m50	4	
1m50*		1m53			2m00	1m55		
1m80*		1m73			2m30	1m85		
2m00*		1m93	4		2m50	2m00		
2m00		2m03			2m50	2m05		
2m40		2m43			2m90	2m45		

*Panneaux Ritmo et Ritmo Medium

CLÉ RITMO

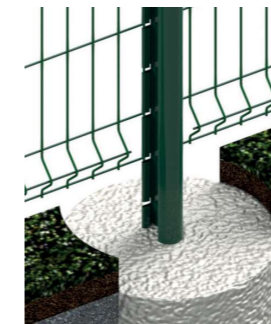
Clé de blocage afin de stabiliser les panneaux durant le séchage du béton. Une fois sec, elles sont retirées et réutilisables.



SYSTÈMES D'ANCRAGE

SCÈLEMENT

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



PLATINE

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



PLATINE EN L

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



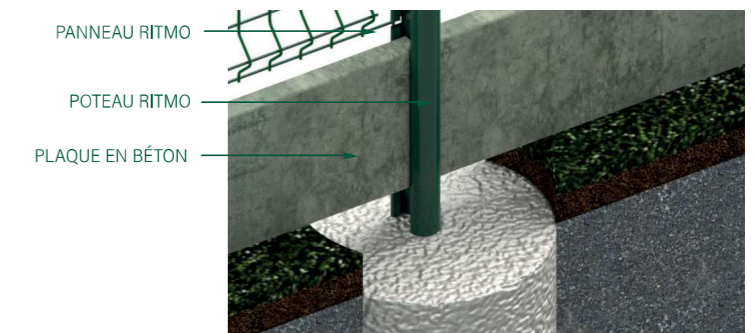
POSE EN APPLIQUE

Possibilité d'installer les poteaux Ritmo avec platine latérale.



MUR BASE EN BÉTON

Entre les poteaux Ritmo, il est possible de placer une plaque en béton de 250mm ou 500mm de hauteur et 40mm d'épaisseur. Il n'est pas nécessaire de réaliser des travaux de génie civil.

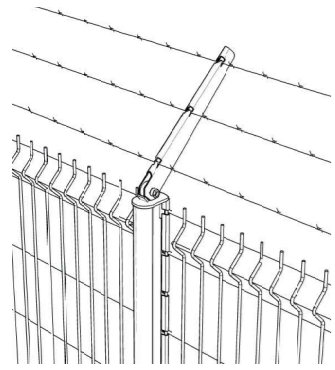


SYSTÈMES À BAVOLET

- 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 ou panneau de treillis de 0m60.

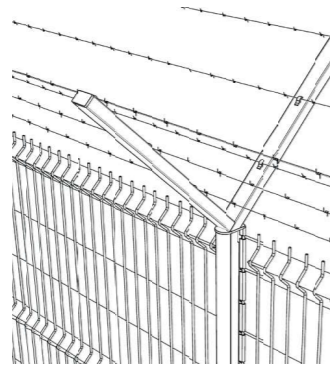
BAVOLET

Système de bavolet avec fil de fer barbelé.



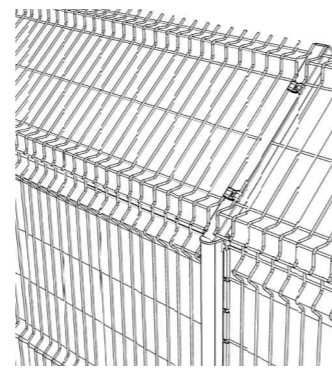
DOUBLE BAVOLET

Système de bavolet double avec fil de fer barbelé.



BAVOLET

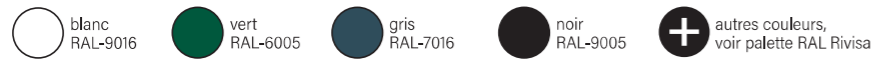
Système de bavolet avec panneau de treillis de 0m60.



REVÊTEMENT ANTICORROSION

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

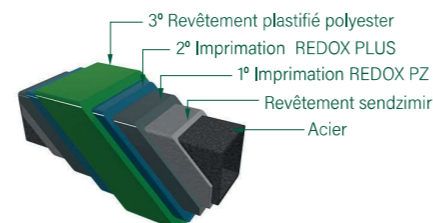
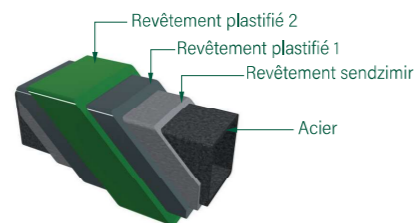
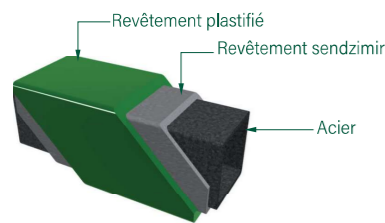
- Épaisseur minimale: 100 microns.
- Possibilité de plastification Rivisa Protecline Plus, qui augmente de 30% la durée de vie des matériaux.
- Disponible en plusieurs teintes de la gamme RAL de Rivisa, Couleurs,



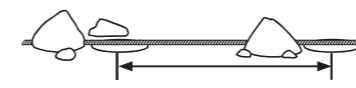
RIVISA
protecline

RIVISA
protecline
PLUS

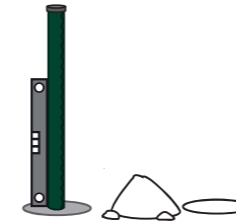
RIVISA
protecline
TRIPLEX



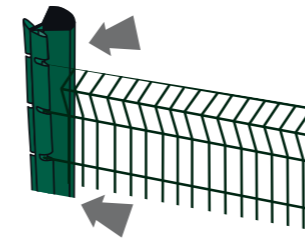
MANUEL DE POSE



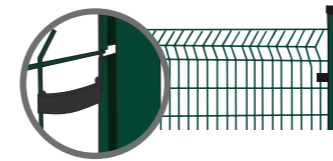
1/ Marquer la ligne de l'enceinte à l'aide d'une corde. Percez les trous pour la fondation des poteaux.



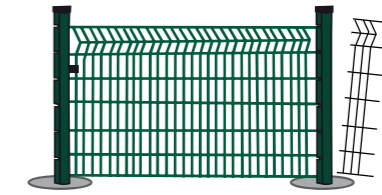
2/ Cimenter le premier poteau et le mettre à l'aplomb à l'aide d'un niveau.



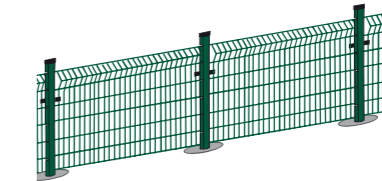
3/ Fixer le premier panneau au poteau.



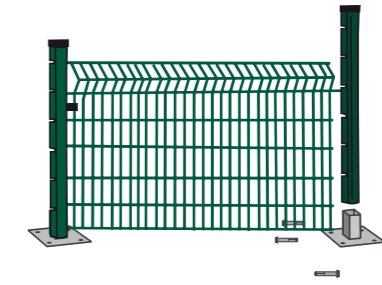
4/ Placez les clés Ritmo pour fixer les panneaux pendant que le béton à la base du poteau durcit.



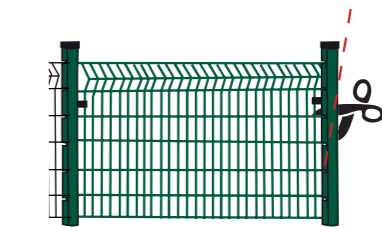
5/ Installez le deuxième poteau en suivant les mêmes étapes.



6/ Répétez l'opération autant de fois que nécessaire.



7/ En cas d'ancrage avec une platine au lieu d'une fondation, vissez la base et insérez le premier poteau. Accrochez le panneau et insérez le poteau suivant.



8/ Si nécessaire, coupez le panneau pour obtenir une finition plus précise.

