

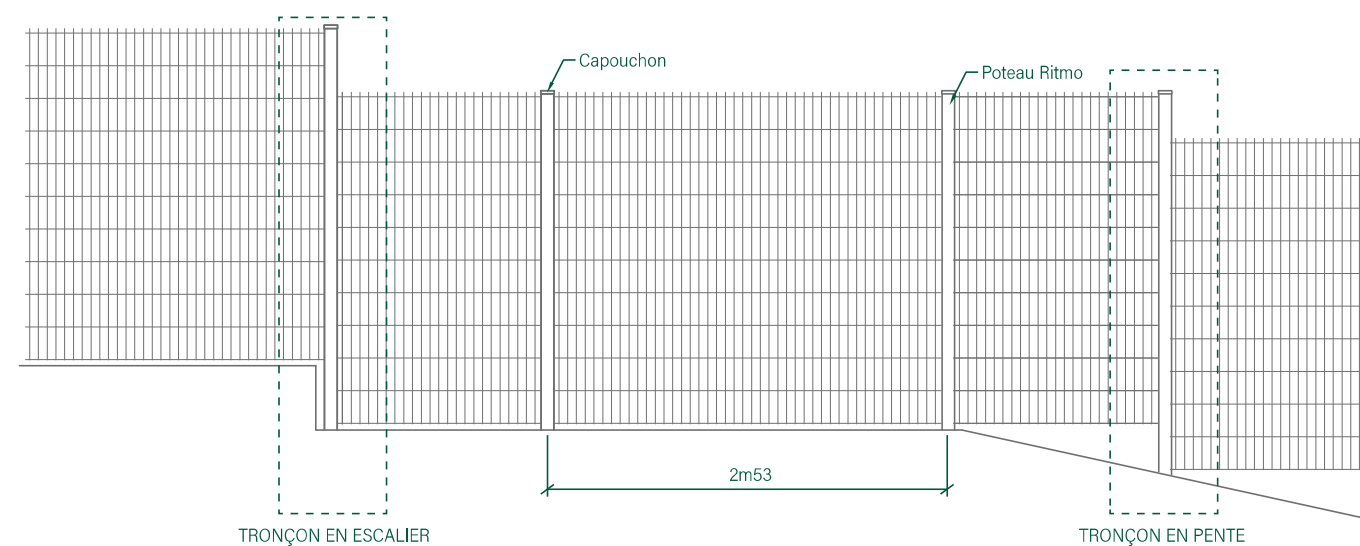


À SOULIGNER

- 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 panneaux sont fixés directement sur les encoches des poteaux et sont ajustés à la dimension nécessaire.



LIEUX D'APPLICATION



* sauf pour les zones sportives

TRONÇON EN ESCALIER ET 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 (panneau 6/5/6).

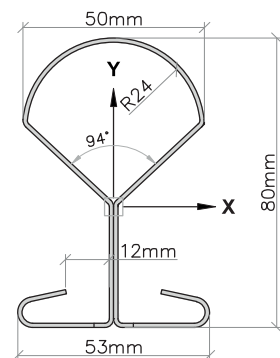
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

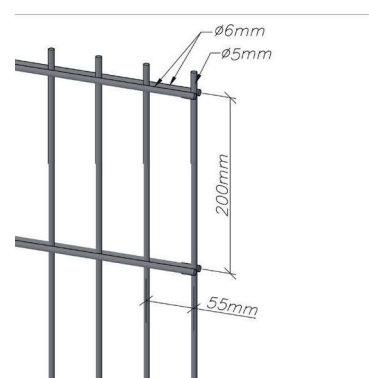
Poids du profil: 2,65Kg/ml
Tôle galvanisée Z-275
Épaisseur: 1,2mm
I/V= 5,66cm³



PANNEAU

- Panneau en treillis soudé et à plusieurs plis pour une plus grande rigidité
- Dimensions du treillis: 200x55.
- Diamètre du fil: 6/5/6 mm.
- Picot défensif en partie haute ou basse suivant orientation du panneau.

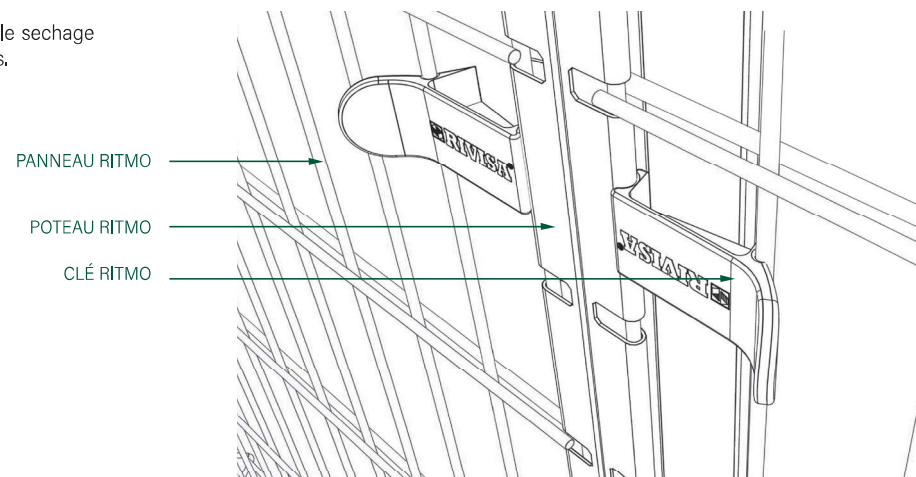
DÉTAIL PANNEAU RITMO DH



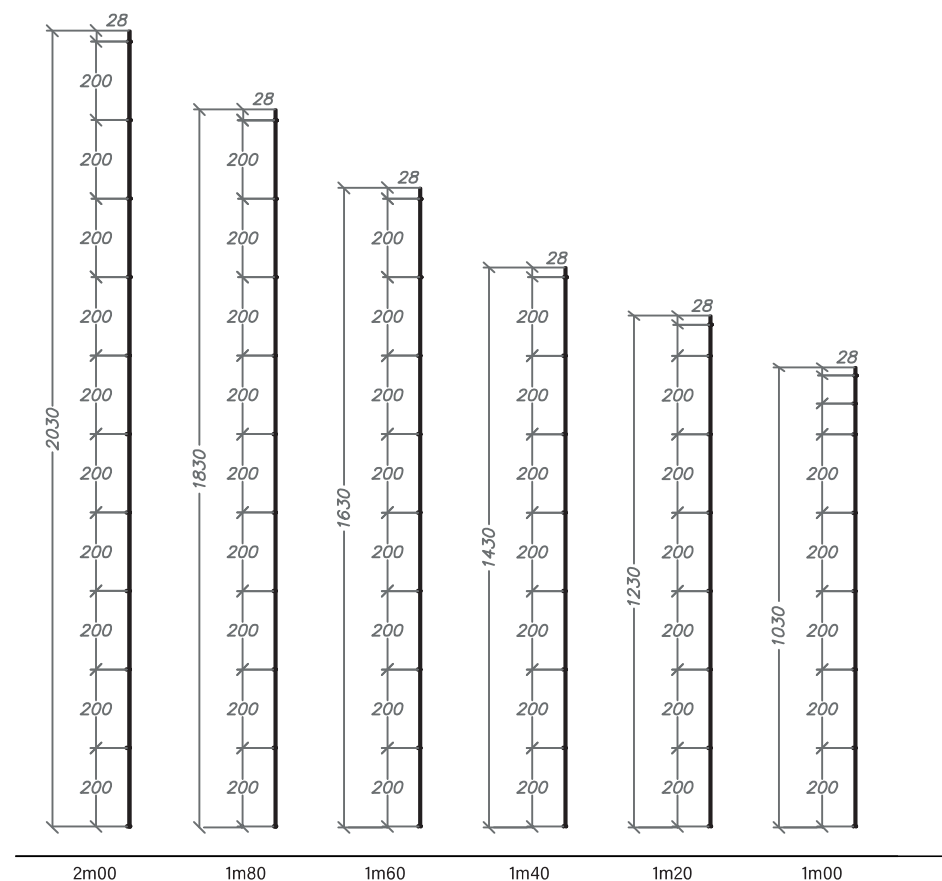
HAUTEUR CLÔTURE	DIMENSIONS PANNEAU		POTEAU	POTEAU		CLÉ RITMO x POTEAU	DIMENSIONS ENTRE AXE POTEAU
	LONGUEUR	HAUTEUR		LONGUEUR TOTALE SCELLEMENT	LONGUEUR TOTALE PLATINE		
1m00	2m495	1m03	RITMO 1,2mm	1m50	1m05	4	2m53
1m20		1m23		1m70	1m25		
1m40		1m43		1m80	1m50		
1m60		1m63		2m00	1m55		
1m80		1m83		2m30	1m85		
2m00		2m03		2m50	2m00		

CLÉ RITMO

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



VUE LATÉRALE



SYSTÈMES D'ANCRAGE

SCELLEMENT

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.



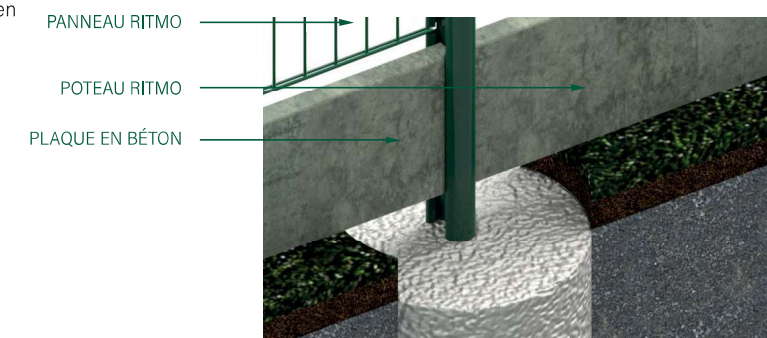
POSE EN APPLIQUE

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.

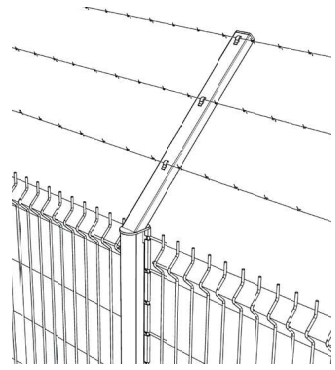


SYSTÈMES À BAVOLET

- 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.

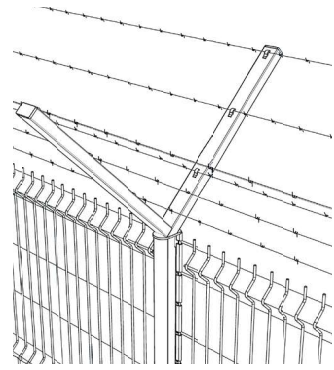
BAVOLET

Système de bavolet avec fil de fer barbelé.



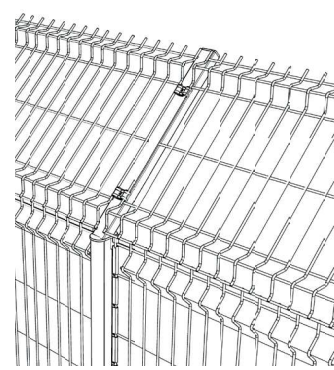
DOUBLE BAVOLET

Système de bavolet double avec fil de fer barbelé.



BAVOLET

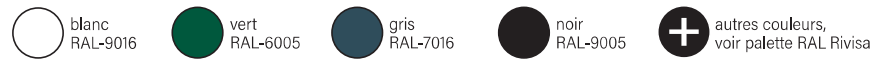
Système de bavolet avec panneau de treillis de 0m60.



REVÊTEMENT ANTICORROSION

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

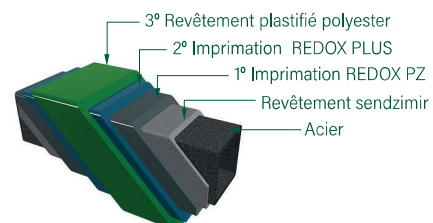
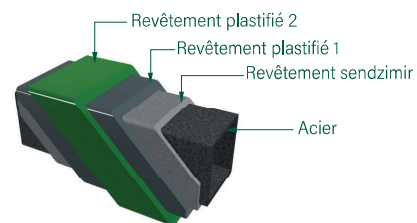
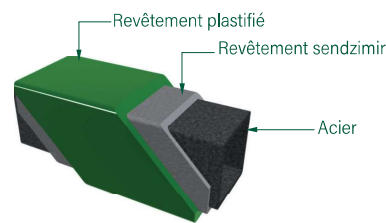
- Épaisseur minimale: 100 microns
- Possibilité de plastification Rivisa Protecline Plus, qui augmente de 30% la durée de vie des matériaux
- Disponible en plusieurs teintes de la gamme RAL de Rivisa, Couleurs



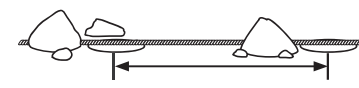
RIVISA
protecline

RIVISA
protecline
PLUS

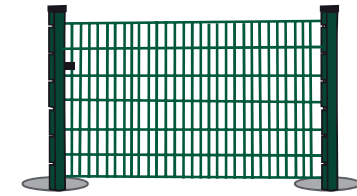
RIVISA
protecline
TRIPLEX



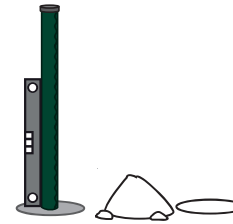
MANUEL DE POSE



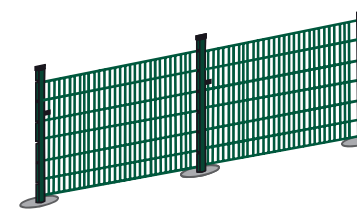
1/ Marquer la ligne de l'enceinte à l'aide d'une corde. Percez les trous pour la fondation des poteaux.



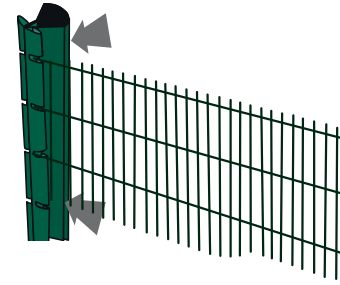
5/ Installez le deuxième poteau en suivant les mêmes étapes.



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



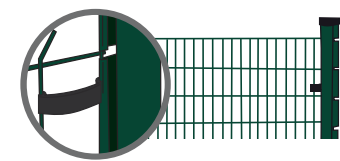
6/ Répétez l'opération autant de fois que nécessaire



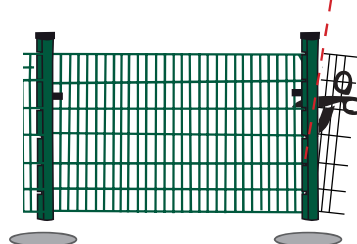
3/ Fixer le premier panneau au poteau.



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.



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



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

