



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POTEAUX

- Poteau Ritmo de 1,2mm d'épaisseur ($IW=5,46cm^3$)
- Forme du profil qui facilite l'installation des panneaux
- Les panneaux s'insèrent directement dans les encoches des poteaux qui sont étudiés pour recevoir et ajuster le treillis. Tôle d'acier teneur en carbone selon la norme EN-10327. Résistance à la traction de 300 à 500 N/mm²

PANNEAU

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

LIEUX D'APPLICATION

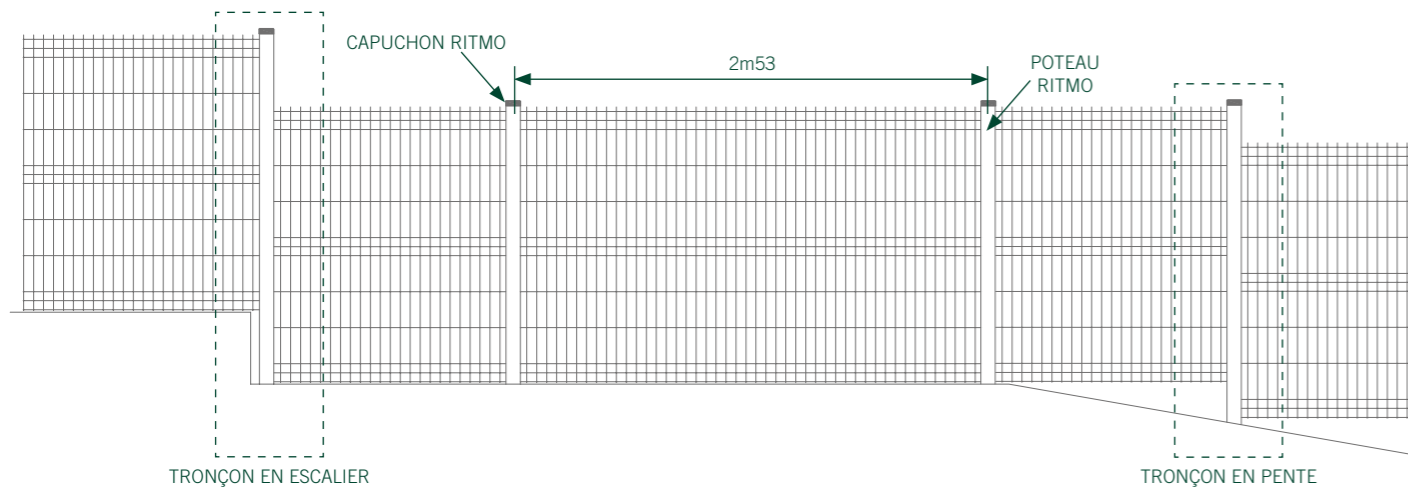


* sauf pour les zones sportives

HAUTEUR CLÔTURE	DIMENSIONS PANNEAU		POTEAU		PLIS	CLÉ RITMO x POTEAU	DIMENSIONS ENTRE AXE POTEAU
	LONGUEUR	HAUTEUR	TYPE	LONGUEUR TOTALE			
0m60	2m495	0m63	RITMO 1,2mm	0m90	2	2	2m53
1m00		1m03	RITMO 1,2mm	1m50	2	4	
1m20		1m23	RITMO 1,2mm	1m70	2	4	
1m50		1m43	RITMO 1,2mm	2m00	2	4	
1m80		1m73	RITMO 1,2mm	2m30	3	4	
2m00		1m93	RITMO 1,2mm	2m50	3	4	
2m40		2m43	RITMO 1,2mm	2m90	4	4	

POSE

TRONÇON DROIT



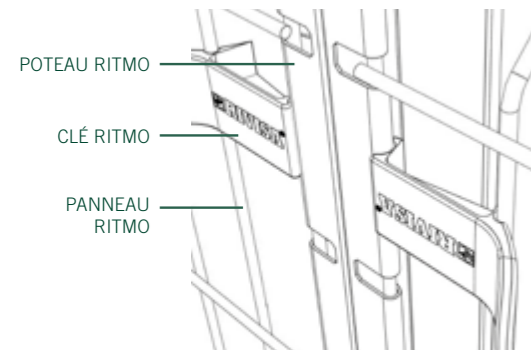
TRONÇON EN ESCALIER

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

TRONÇON EN PENTE

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

CLÉ RITMO



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

SYSTÈME D'ANCRAGE

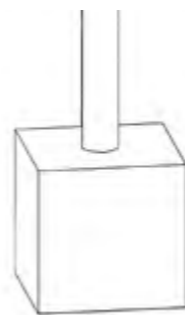
PLATINE

Possibilité d'ajouter une platine pour fixer les poteaux à un mur en béton. Dimensions de la platine: 120x120x6mm.

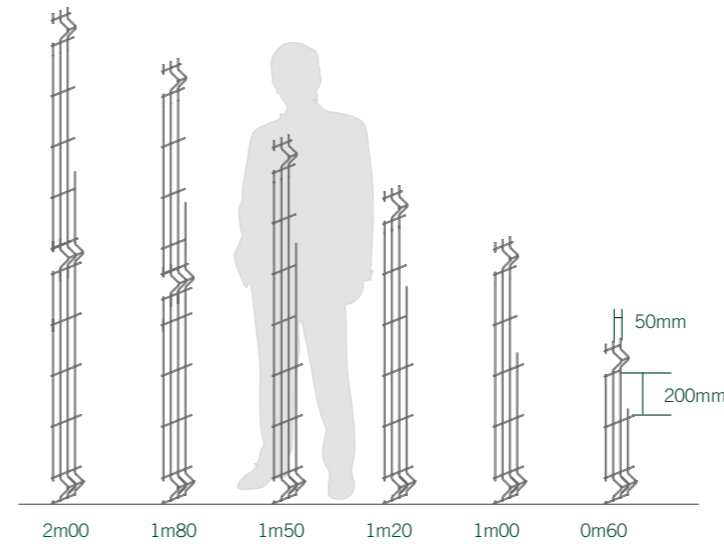


SCELLEMENT

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

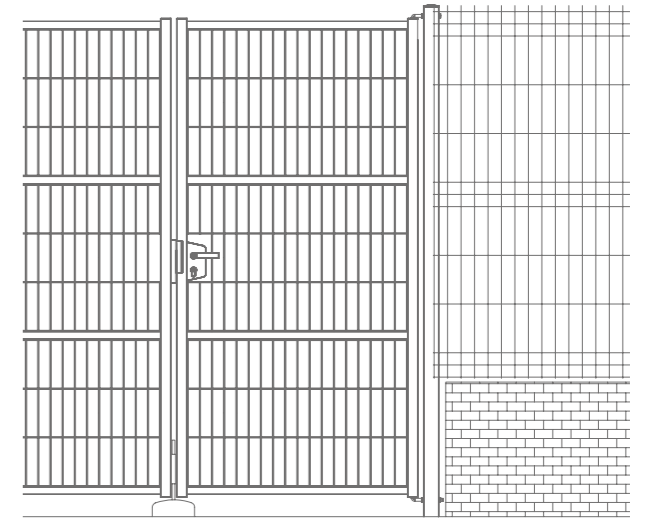


VUE LATÉRALE



PORTAILS

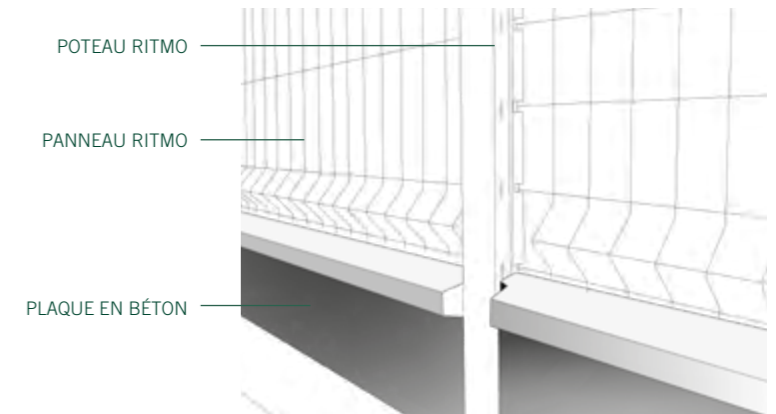
La clôture Ritmo peut être combinée avec le système de Portails Pivotants Ritmo et Portails Coulissants Classic.



MUR BASE EN BÉTON

Entre les poteaux Ritmo, il est possible de placer une plaque en béton de 500mm de hauteur et 40mm d'épaisseur qui fait les fonctions de mur.

Il n'est pas nécessaire de réaliser des travaux de génie civil.



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:

