

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

0m60

1m00

1m20

1m50

1m80

2m00

2m40

- · Poteau Ritmo de 1,2mm d'épaisseur (IN=5,46cm³)
- · Forme du profil qui facilite l'installation des panneaux

2m495

· Les panneaux s'insère 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-10327. Résistance à la traction de 300 à 500 N/mm²

0m63

1m03

1m23

1m43

1m73

1m93

2m43

RITMO 1.2mm

RITMO 1,2mm

RITMO 1.2mm

RITMO 1,2mm

RITMO 1,2mm

RITMO 1,2mm

RITMO 1.2mm

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



et lieux de

production













industrielles













résidentielles







routes et voies et travaux

publiques publiques











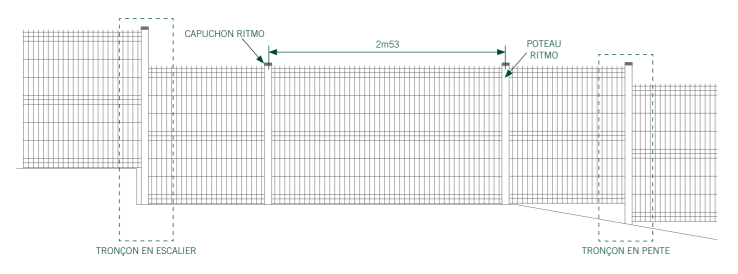




* sauf pour les zones sportives

POSE

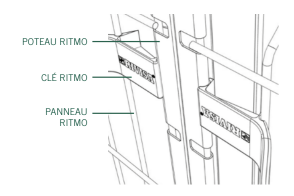
TRONÇON DROIT



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.

CLÉ RITMO



Cales de blocage afin de stabiliser les panneaux durant le sechage du beton. Une fois sec, elles sont retirées et reutilisables.

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.

SYSTÈME D'ANCRAGE

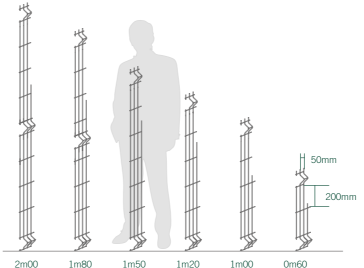


SCELLEMENT

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

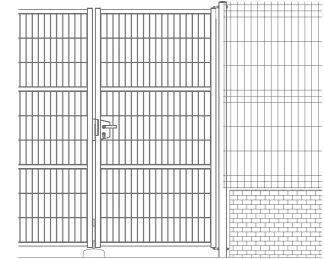






PORTAILS

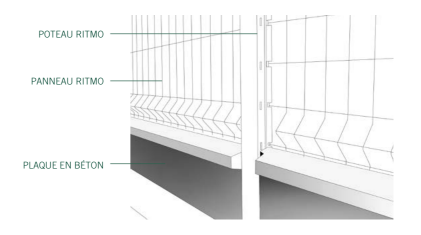
La clôture Ritmo peut être combinée avec le système de Portails Pivotants Ritmo et Portails Coulissants Classic.



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:

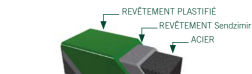












protecline

RIVISA protecline









