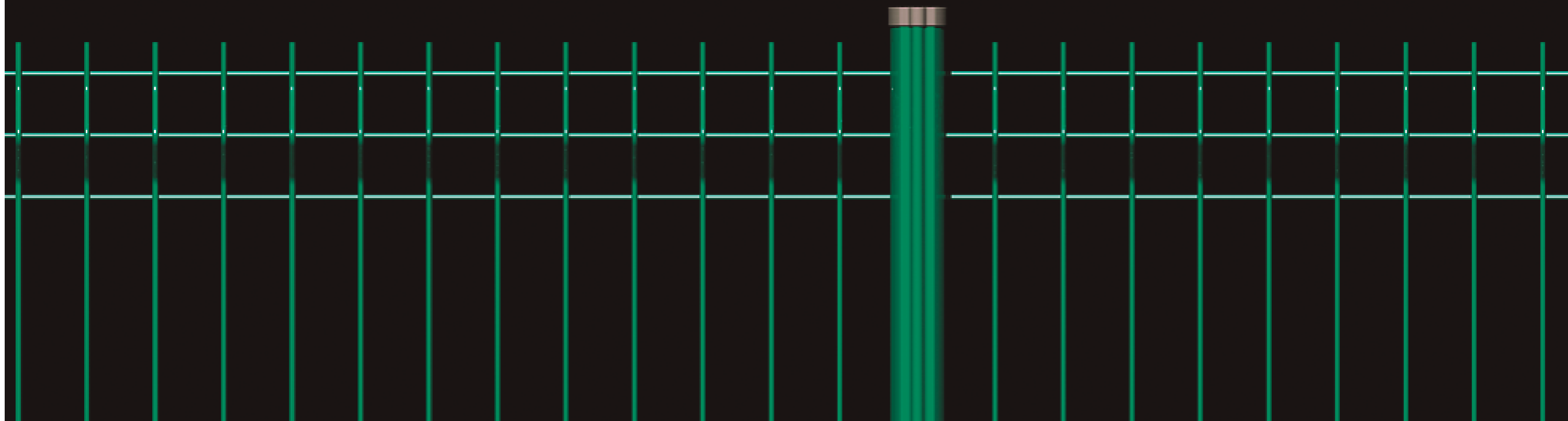


# CLÔTURE RITMO® CLIP



## À SOULIGNER

- Montage rapide
- Rigidité et qualité des matériels
- Attaches avec des vis optionnelles indémontables
- Qualité exceptionnelle grâce au recouvrement anticorrosion
- Système complet

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### POTEAUX

- Poteaux type Ritmo Clip de 1,2mm d'épaisseur. Grâce au design du poteau facilitant le montage, les panneaux se fixent facilement aux poteaux au moyen de supports clips.
- Pince spéciale pour l'installation des clips
- Tôle d'acier teneur en carbone selon la norme EN-10327
- Résistance à la traction de 300 à 400 N/mm<sup>2</sup>
- Poteaux avec capuchon en polypropylène résistant aux conditions atmosphériques

### PANNEAU

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

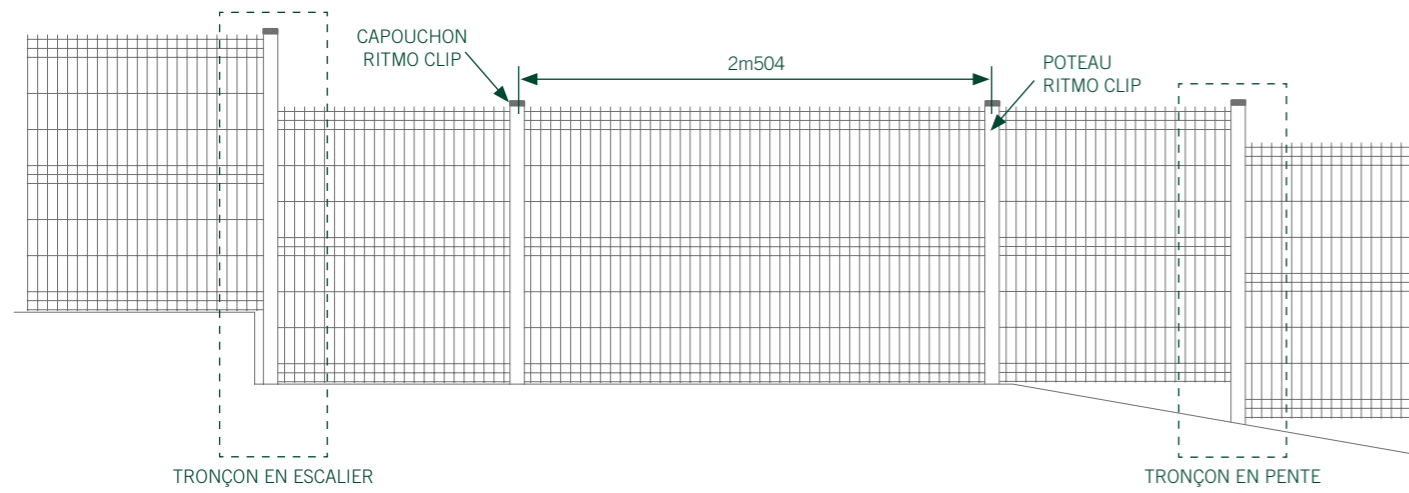
## LIEUX D'APPLICATION



HAUTEUR CLÔTURE	PANNEAU		POTEAU		PLIEGUES	N° CLIPS x POTEAU	DIMENSIONS ENTRE AXE POTEAU
	LONGUEUR	HAUTEUR	TYPE	LONGUEUR TOTALE			
0m60	2m495	0m63	RITMO CLIP 1,2mm	0m90	2	2+2	2m504
1m00		1m03	RITMO CLIP 1,2mm	1m50	2	2+2	
1m20		1m23	RITMO CLIP 1,2mm	1m70	2	2+2	
1m50		1m43	RITMO CLIP 1,2mm	2m00	2	2+2	
1m50		1m53	RITMO CLIP 1,2mm	2m00	3	3+3	
1m80		1m73	RITMO CLIP 1,2mm	2m30	3	3+3	
2m00		1m93	RITMO CLIP 1,2mm	2m50	3	3+3	
2m00		2m03	RITMO CLIP 1,2mm	2m50	4	4+4	
2m40		2m43	RITMO CLIP 1,2mm	2m90	4	4+4	

# POSE

## TRONÇON DROIT



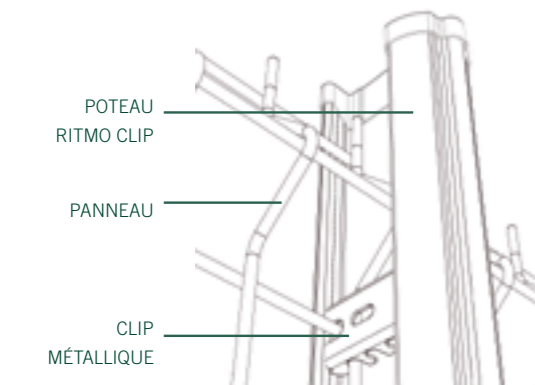
### TRONÇON EN ESCALIER

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 (panneau 6/5/6).

### 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 de support Fax (panneau 8/6/8).

## SUPPORT CLIP



Une attache de blocage sans vis pour assurer les panneaux au poteau.  
Une vis de sécurité undémontable optionnelle.

## SYSTÈME D'ANCRAGE

### PLATINE

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

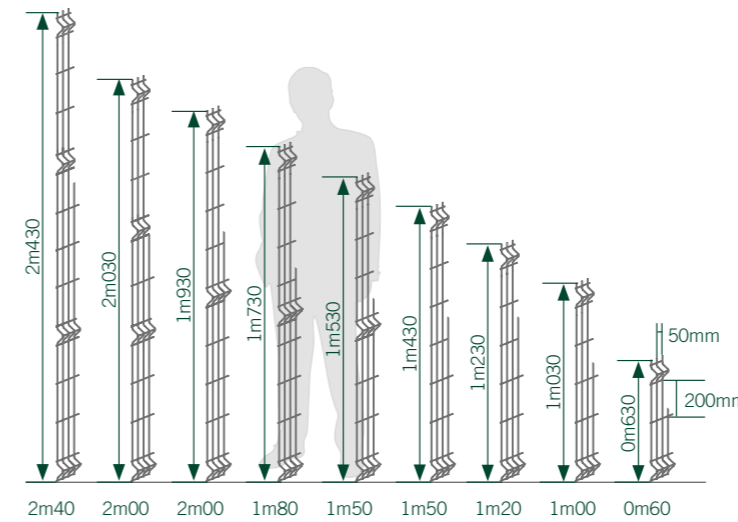
### SCELLEMENT

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



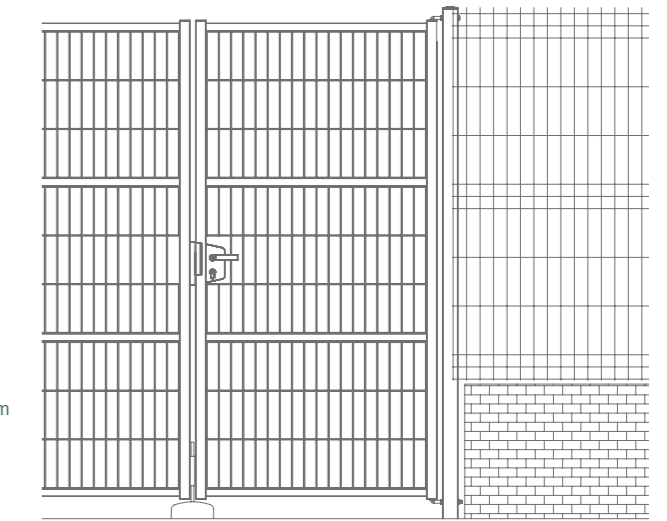
## VUE LATÉRALE

### POTEAU RITMO CLIP



## PORTAILS

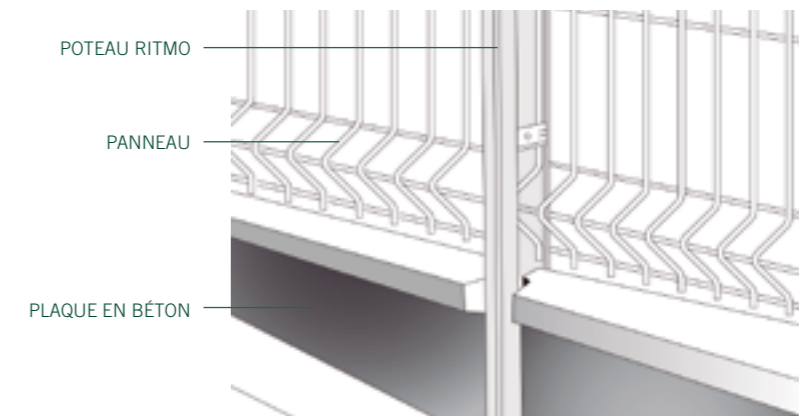
La clôture Ritmo Clip peut être combinée avec le système de Portails Pivotants Ritmo et Portails Coulissants Classic.



## 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 pouvant faire office de muret.

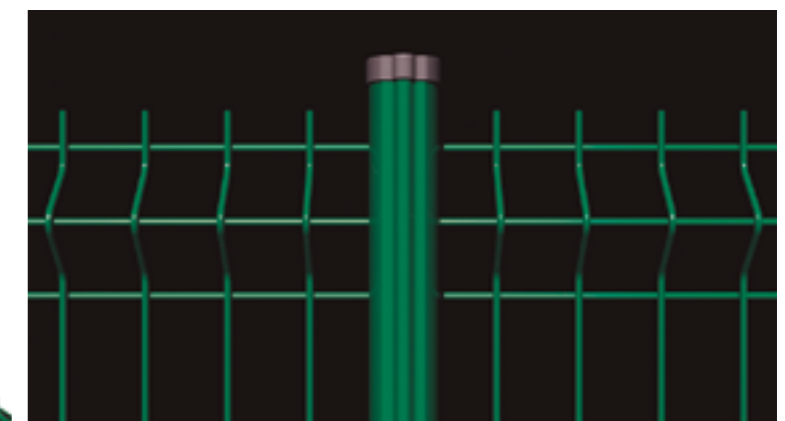
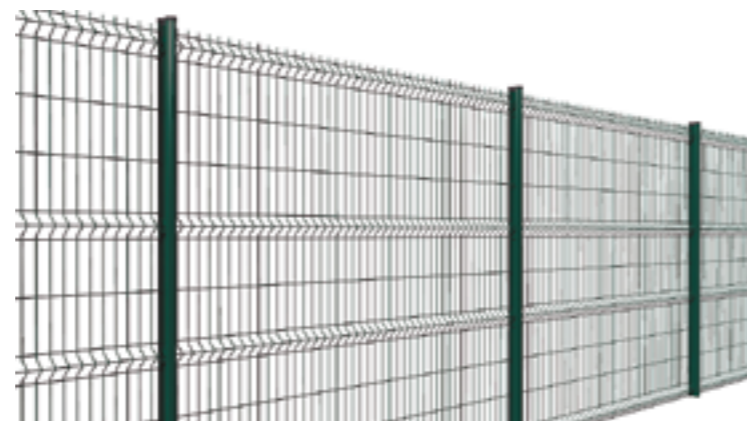
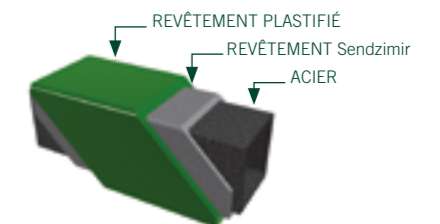
Il n'est pas nécessaire de réaliser des travaux de génie civil.



## REVÊTEMENT ANTICORROSION

Tous les matériaux de la clôture Ritmo Clip 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:



RITMO CLIP