

## À SOULIGNER

- Montage rapide, avec des clips de jonction entre le poteau / panneau
- Rigidité et qualité des matériaux
- Durée de vie exceptionnelle grâce au revêtement anticorrosion
- Système complet

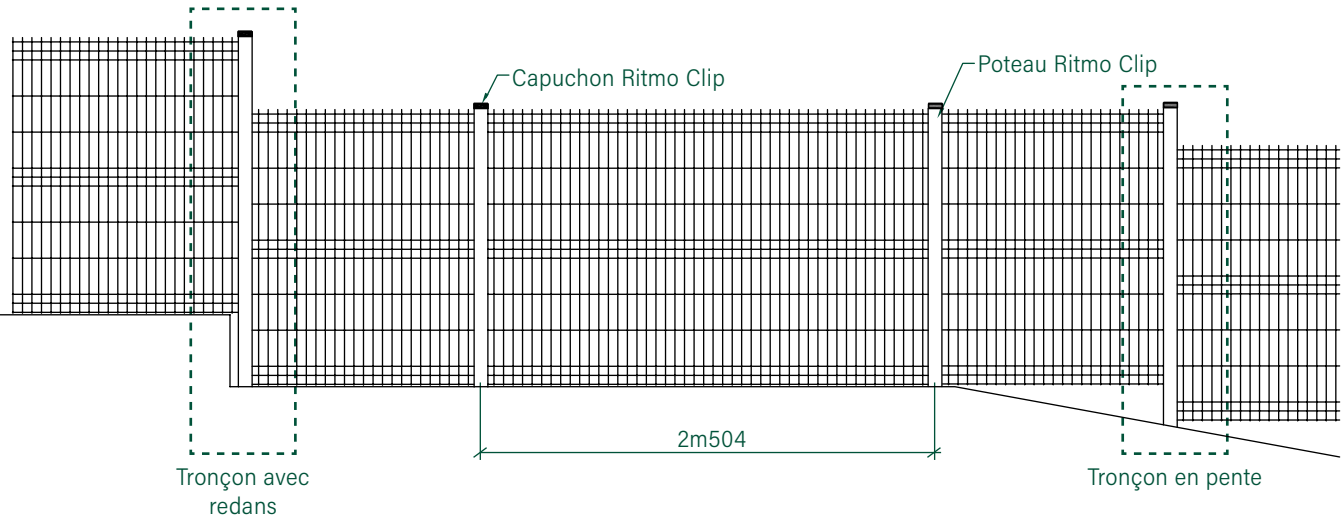
## Lieux d'application



\* sauf pour les zones sportives

## Plan général de la clôture

Système de fixation avec supports de type clip qui permet une installation très simple et à l'épreuve des manipulations.



### TRONÇON AVEC REDANS

Placer le poteau le plus long (longueur normale + marche) en bas et fixer les panneaux des deux sections en utilisant les fentes qui s'adaptent à la marche.

### TRONÇON EN PENTE

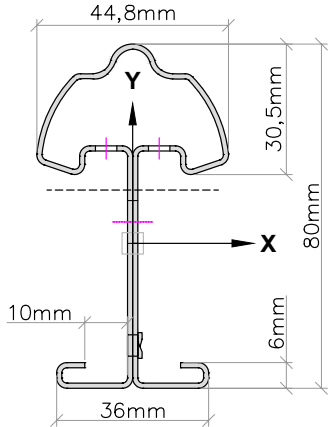
Placer le poteau le plus long (longueur normale + dénivelé) en bas et fixer les panneaux des deux tronçons supérieur et inférieur en utilisant les fentes qui s'adaptent à la pente.

# Caractéristiques techniques

## POTEAU RITMO CLIP

- Conception de poteau qui facilite l'installation des panneaux qui sont fixés au poteau à l'aide de supports de type clip faciles à installer.
- Pincettes spéciales pour l'installation des clips.
- Caractéristiques mécaniques de la tôle conformément à la norme EN-10346.
- Résistance à la traction de 300 à 400 N/mm².
- Les poteaux sont équipés d'un bouchon en polypropylène résistant aux agents atmosphériques.

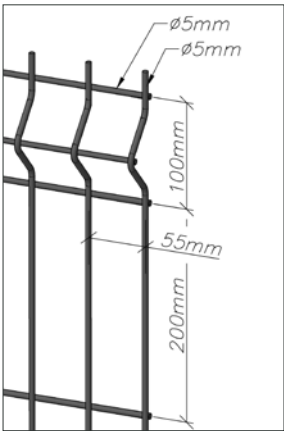
Détail poteau Ritmo Clip  
Poids du profil: 2,70Kg/ml  
Tôle galvanisée Z-275  
Épaisseur: 1,2mm  
I/V= 5,54cm³



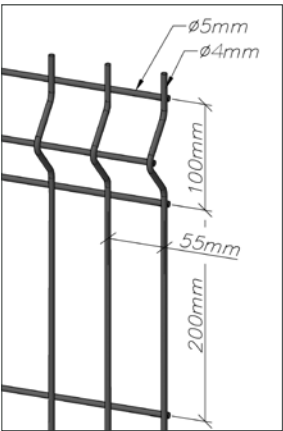
## PANNEAU

- 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 Clip



Détail panneau Ritmo Clip medium

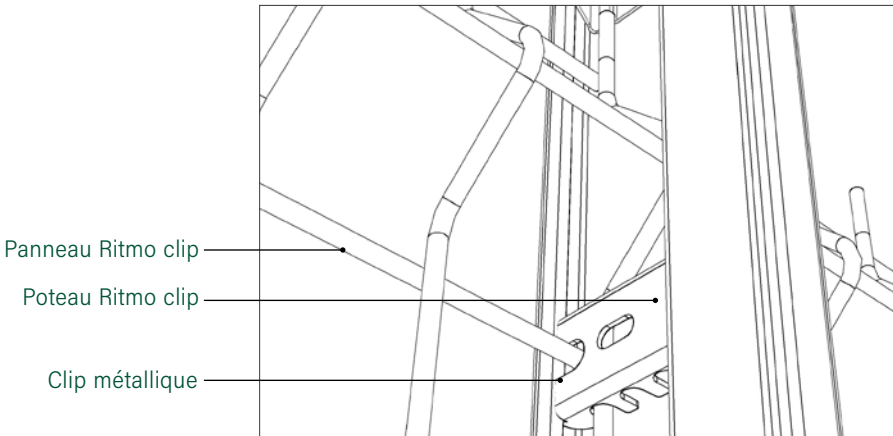


| HAUTEUR<br>CLÔTURE | DIMENSIONS PANNEAU |         |      | TYPE       | POTEAU                          |                               | CLIP<br>X<br>POTEAU | DIMENSIONS<br>ENTRE AXE<br>POTEAU |
|--------------------|--------------------|---------|------|------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
|                    | LONGUEUR           | HAUTEUR | PLIS |            | LONGUEUR<br>TOTALE<br>SCÈLEMENT | LONGUEUR<br>TOTALE<br>PLATINE |                     |                                   |
| 0m60               | 2m495              | 0m63    | 2    | RITMO CLIP | 0m90                            | 0m90                          | 2+2                 | 2m504                             |
| 0m80               |                    | 0m83    |      |            | 1m10                            | 0m90                          |                     |                                   |
| 1m00*              |                    | 1m03    |      |            | 1m50                            | 1m10                          |                     |                                   |
| 1m20*              |                    | 1m23    |      |            | 1m70                            | 1m30                          |                     |                                   |
| 1m50               |                    | 1m43    |      |            | 2m00                            | 1m50                          |                     |                                   |
| 1m50*              |                    | 1m53    | 3    |            | 2m00                            | 1m60                          | 3+3                 |                                   |
| 1m80*              |                    | 1m73    |      |            | 2m50                            | 1m80                          |                     |                                   |
| 2m00*              |                    | 1m93    |      |            | 2m50                            | 2m50                          |                     |                                   |
| 2m00               |                    | 2m03    | 4    |            | 2m50                            | 2m50                          | 4+4                 |                                   |
| 2m40               |                    | 2m43    |      |            | 2m90                            | 2m50                          |                     |                                   |

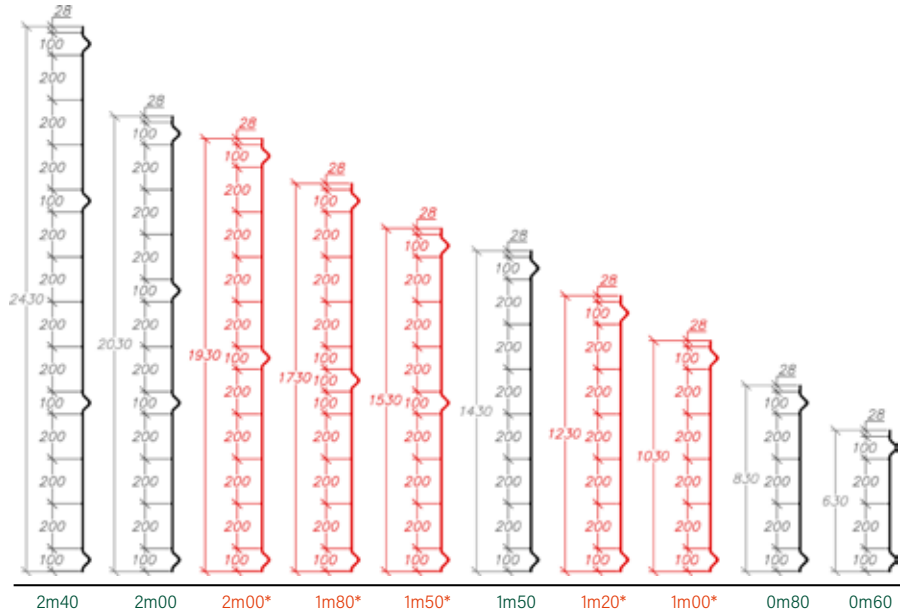
\* Panneaux Ritmo et Ritmo Medium

## SUPPORT CLIP

- Une attache de blocage sans vis pour fixer les panneaux au poteau.
- Une vis de sécurité indémontable optionnelle.
- Bouchon de type "cintre": facilite le montage des panneaux qui peuvent être suspendus au bouchon en attendant l'installation du clip de fixation du panneau au poteau.



# Vue latérale

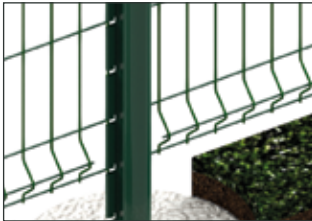


\*panneaux Ritmo et Ritmo Medium

# Systèmes d'ancrage

## SCÈLEMENT

Sur une surface de terre ou sur un mur, les poteaux peuvent être scellés en utilisant du béton.



## PLATINE

Possibilité d'incorporer une platine pour installer les poteaux sur un mur en béton. Dimensions de la plaque: 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

Il est possible d'installer des poteaux Ritmo avec une platine latérale.



# Mur base en béton

Il est possible de placer une plaque de béton de 500mm de haut et de 40mm d'épaisseur entre les poteaux Ritmo pour faire office de mur. Il n'est pas nécessaire de réaliser des travaux de génie civil.

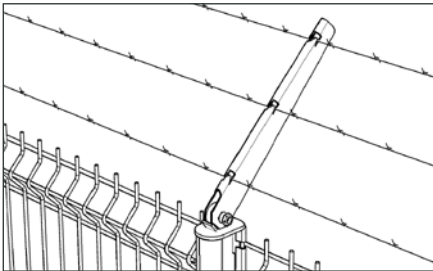


# Systèmes à bavolet

- Il est possible d'ajouter du fil barbelé pour renforcer la sécurité de la clôture.
- Un bras incliné supplémentaire peut être ajouté pour fixer les supports et agrafes nécessaires à l'installation du fil barbelé ou du panneau de 0m60.

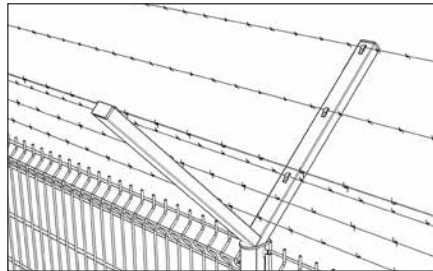
## BAVOLET

Système de bavolet avec fil de fer barbelé.



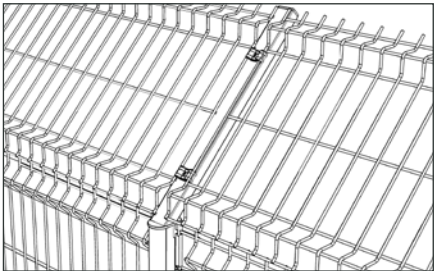
## DOUBLE BAVOLET

Système de bavolet double avec fil de fer barbelé.



## BAVOLET

Système de bavolet avec panneau de treillis de 0m60.





# Système d'occultation

Possibilité d'incorporer un système de lames d'occultation à la porte.

Les lames du kit Original mesurent 48 mm de large.  
Les lames des extrémités mesurent 40 mm et le kit dispose d'un profilé de plis en PVC.  
Les lames sont disponibles en 4 hauteurs et 3 couleurs.  
Elles sont fabriquées en PVC de haute qualité. Installation rapide en position droite en 9 minutes par panneau.

| HAUTEUR | POIDS DES KITS |
|---------|----------------|
| 1m030   | 5,70Kg         |
| 1m530   | 7,14Kg         |
| 1m930   | 8,50Kg         |
| 2m030   | 10,50Kg        |

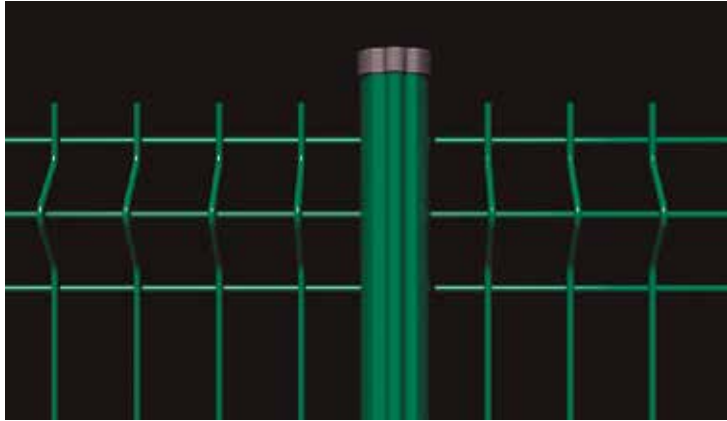
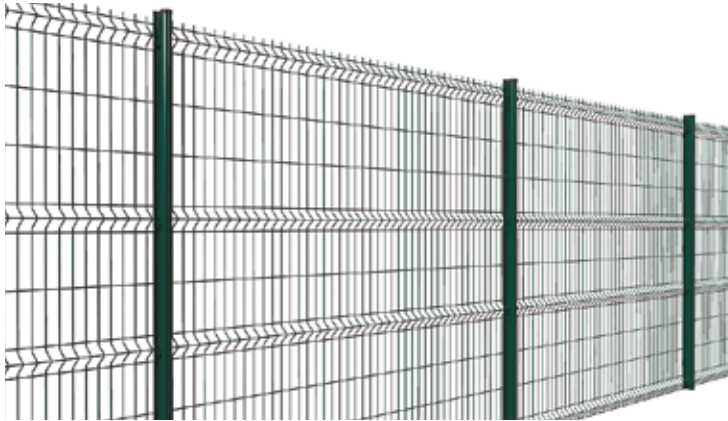
Couleurs disponibles



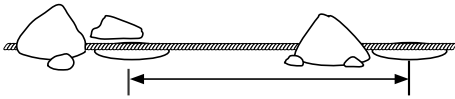
## Revêtement anticorrosion

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

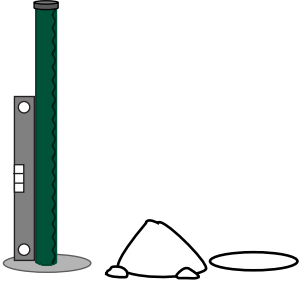
- Épaisseur minimale: 100 microns.
- Possibilité de plastification Rivisa Protecline Plus, qui augmente la durée de vie des matériaux.
- Disponible en plusieurs teintes de la gamme RAL de Rivisa. Couleurs.



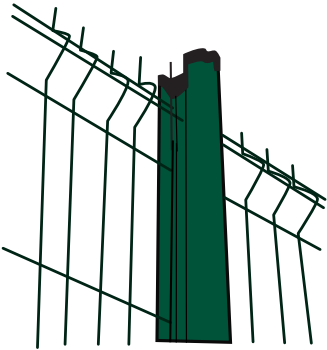
# Manuel de pose



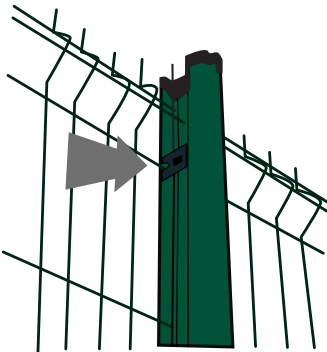
1 Tracez la ligne de clôture à l'aide d'une corde. Percez les trous pour la fondation des poteaux à la distance indiquée par l'entraxe.



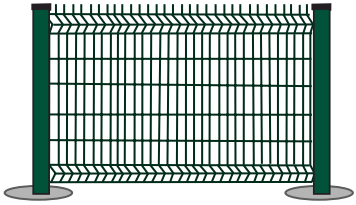
2 Cimentez le premier poteau et le mettre d'aplomb à l'aide d'un niveau.



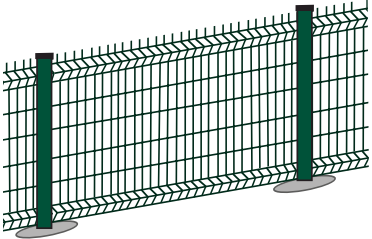
3 Fixer le premier panneau au poteau.



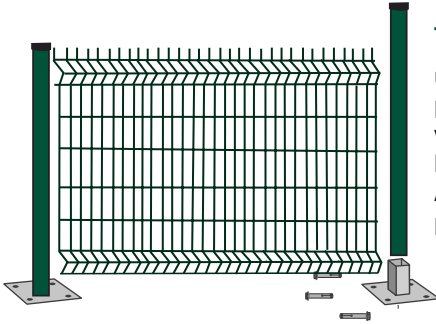
4 Fixez les clips pour fixer les panneaux au poteau à l'aide de pinces de montage des clips.



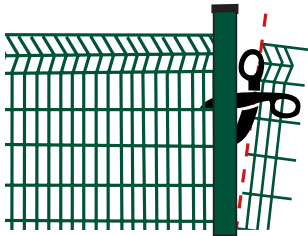
5 Installez le deuxième poteau en suivant les mêmes étapes.



6 Répétez l'opération autant de fois que nécessaire.



7 Si vous optez pour une fixation avec platine plutôt que scellement, vissez la base et insérez le premier poteau. Accrochez le panneau et placez le poteau suivant.



8 Si nécessaire, découpez le panneau pour une finition plus précise.