

À SOULIGNER

- Montage rapide, avec clipsde connexion poteau/châssis
- Rigidité et qualité des matériaux
- Durée de vie exceptionnelle grâce au revêtement anticorrosion
- Système intégral

Lieux d'application



production



et lieux de résidentielles











routes et voies et travaux

publiques publiques









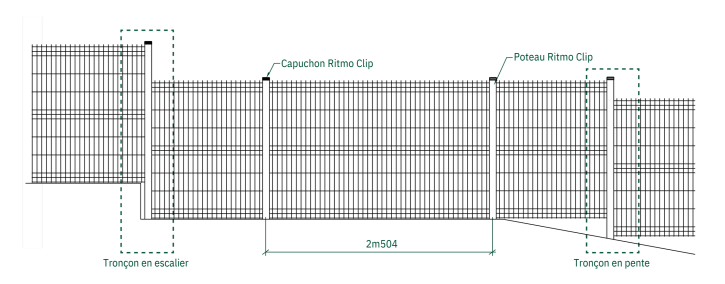


sportifs terrains

* sauf pour les zones sportives

Atouts

LemodèleRitmoClip dispose d'un système de fixations avec clips qui permet une installation très simple et inviolable.



TRONÇON EN ESCALIER ET EN PENTE

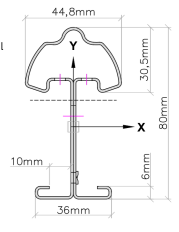
Placer le poteau plus long (longueur standard + redan / dénivelé) dans la partie basse et fixer les panneaux des deux tronçons, supérieur et inférieur à l'aide du supports clips.

Caractéristiques techniques

P OTE AUX

- 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-10346
- Résistance à la traction de 300 a 400 N/mm2.
- Poteaux avec capuchon en polypropylène résistant aux conditions atmosphériques.

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

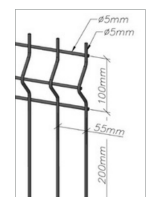


PANNEAU

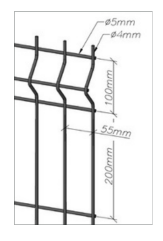
- Panneau en treillis soudé et à plusieurs plis pour une plus
- · grande rigidité.
- Dimensions du treillis: 200x55.

Picot défensif en partie haute ou basse suivant orientation du panneau.

Détail panneau Ritmo Clip



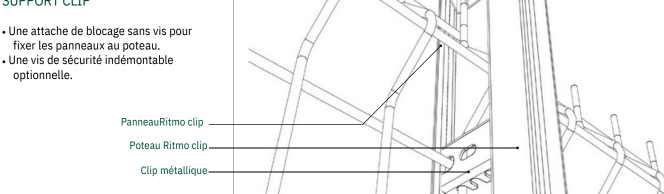
Détail panneau Ritmo Clip medium



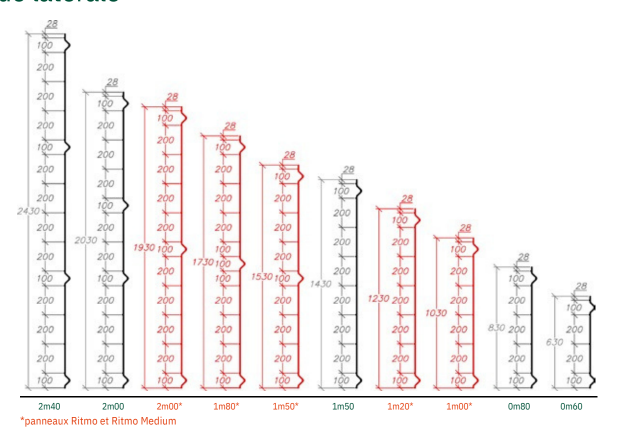
HAUTEUR CLÔTURE	DIMENSIONS PANNEAU			POTEAU			CLIP	DIMENSIONS
	LONGUEUR	HAUTEUR	PLIS	TYPE	LONGUEUR TOTALE SCELLEMENT	LONGUEUR TOTALE PLATINE	X POTEAU	ENTRE AXE POTEAU
0m60	2m495	0m63	2	RITMO CLIP 1,2mm	0m90	0m70	4	- 2m504
0m80		0m83			1m10	0m90		
1m00*		1m03			1m50	1m10		
1m20*		1m23			1m70	1m30		
1m50		1m43			2m00	1m50		
1m50*		1m53	3		2m00	1m60	6	
1m80*		1m73			2m30	1m80		
2m00*		1m93			2m50	2m10		
2m00		2m03			2m50	2m10	. 8	
2m40		2m43	4		2m90	2m50		

^{*}panneaux Ritmo et Ritmo Medium

SUPPORT CLIP



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

Mur base en béton

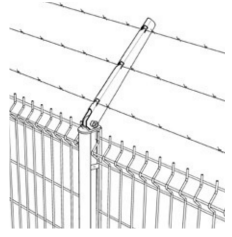
Entre les poteauxRitm Clip,ilest possible de placerune plaque en béton de 500mmde hauteur et 40mm d'épaisseur. Il n'est pas nécessaire de réaliser des travaux de génie civil. Panneau Ritmo



Plaque en béton

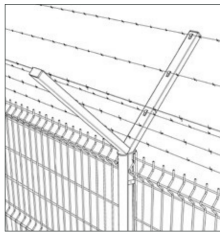
Systèmes à bavolet

- Possibilitéd'ajouter unfil barbelé enclôtures desecurité.
- Supplémentàbras incliné poury placerles supports et les agrafes nécessaires pour l'installation du fil barbelé.

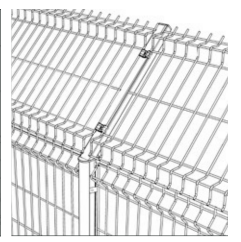


BAVOLET

Système de bavolet avec fil de fer barbelé.



Système de bavolet double avec fil de fer barbelé.

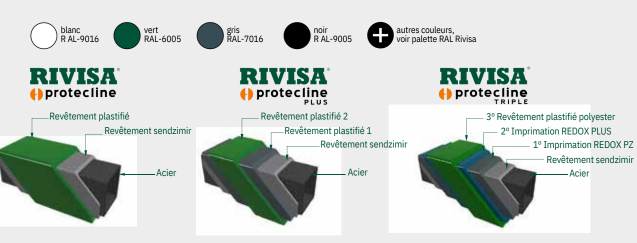


Système de bavolet avec panneau de treillis de 0m60.

REVÊTEMENT ANTICORROSION

Touslesmatériauxde la clôturesontsendzimiretplastifiésselonlesystèmederevêtement anticorrosion Rivisa Protecline.

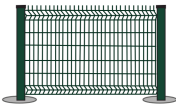
- Épaisseur minimale: 100 microns.
- Possibilité de plastification Rivisa Protecline Plus, qui augmente de 30% la durée de vie des matériaux.
- Disponible en plusieurs teintes de la gamme RAL de Rivisa. Couleurs.



Manuel de pose

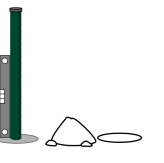


1 Marquer la ligne de l'enceinte à l'aide d'une corde. Percez les trous pour la fondation des poteaux.



5 Installez le

deuxième poteau en suivant les mêmes Pasos.

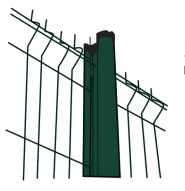


2 Cimenter le

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

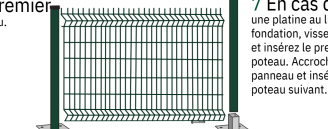


6 Répétez l'opération autant de fois que nécessaire.

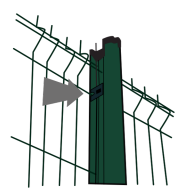


3 Fixer le premier

■ panneau au poteau.



7 En cas d'ancrage av une platine au lieu d'une fondation, vissez la base et insérez le premier poteau. Accrochez le panneau et insérez le



4 Fixez les clips Ritmo pour fixer les

panneaux au poteau, à l'aide des collier de montage des clips.



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

