

RITMO®



CLÔTURE RITMO



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poteaux

- Poteau RITMO de 1,2mm d'épaisseur (I/V=5,46cm³).
Forme du profil qui facilite l'installation des panneaux.
Les panneaux s'insèrent 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-10142. Résistance à la traction de 300 à 500 N/mm².

Panneau

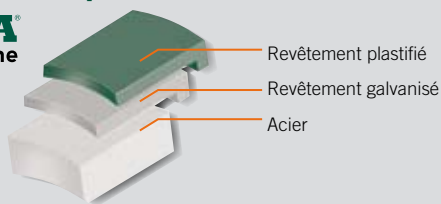
- **Panneau** en treillis soudé et à plusieurs plis pour une plus grande rigidité.
 - **Dimensions du treillis:** 200x55.
 - **Diamètre du fil:** 5 mm.
- Picot défensif en partie haute ou basse suivant orientation du panneau.

HAUTEUR DE LA CLÔTURE	MESURES PANNEAU		POTEAU	PLIS	NOMBRE DE SUPPORTS	MESURES ENTRE AXE POTEAU
	LONGUEUR	HAUTEUR	TYPE			
0m 60	2m 495	0m 630	Ritmo 1,2 e.m.	2	2	2m530
1m 00		1m 030	Ritmo 1,2 e.m.	2	4	
1m 20		1m 230	Ritmo 1,2 e.m.	2	4	
1m 50		1m 430	Ritmo 1,2 e.m.	2	4	
1m 80		1m 730	Ritmo 1,2 e.m.	3	4	
2m 00		1m 930	Ritmo 1,2 e.m.	3	4	

REVÊTEMENT ANTICORROSION

POTEAUX ET ACCESOIRES

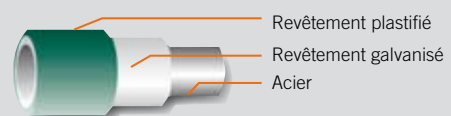
Galvanisé et plastifié



- Excellente adhérence du revêtement plastifié grâce à un innovateur système de préparation préalable de la surface à traiter.
- Plus longue durée de vie des matériaux.
- Extraordinaire qualité de finition.
- Epaisseur minimale: 100 microns.
- Adhérence (INTA 160299), classification 1
- Brillance (ISO 2813): à angle de 60 degrés : 95%
- Dureté: BUCHHOLZ (ISO 2815) > 85.
- Couleurs: Vert RAL 6005; blanc RAL 9010; autres couleurs disponibles sur demande .

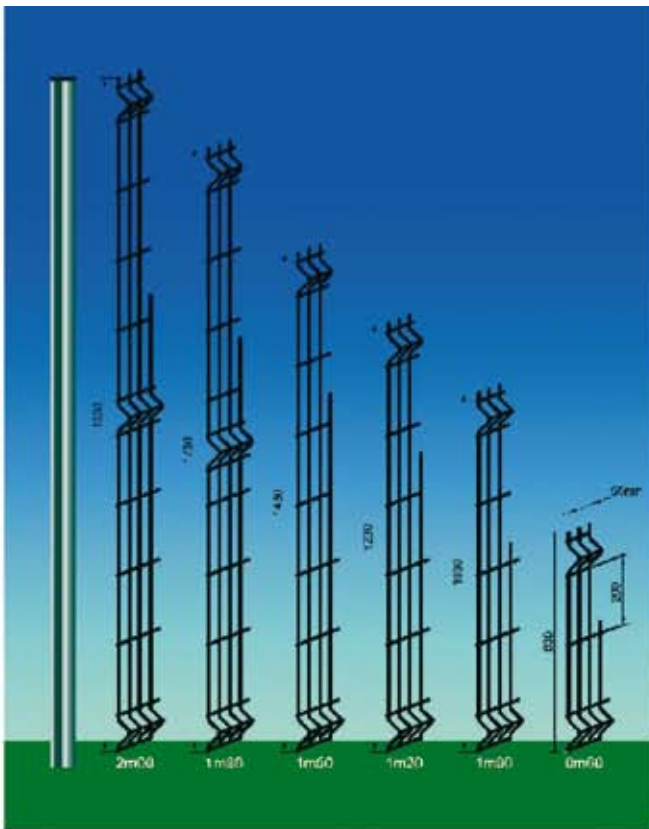
PANNEAU

Galvanisé et plastifié

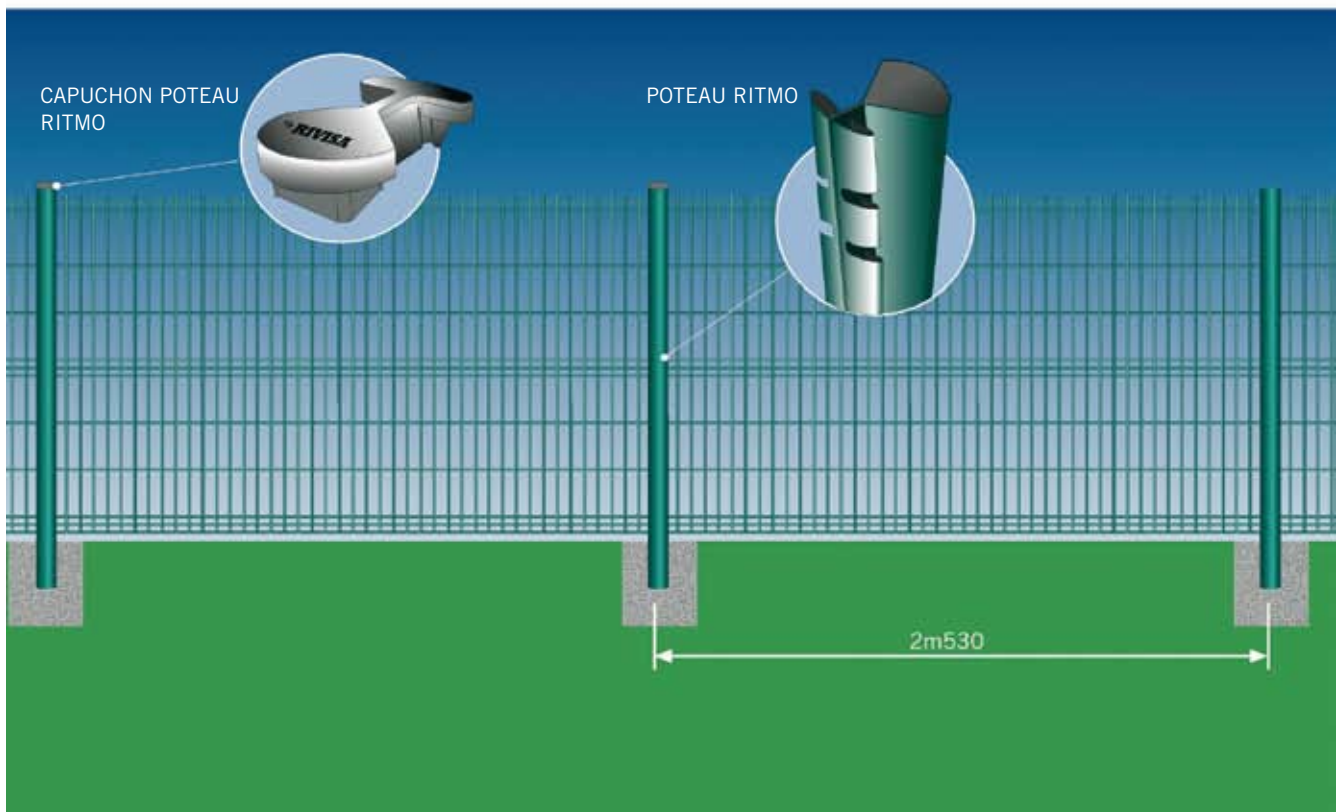


- Grillage soudé plastifié avec une âme d'acier galvanisé et un revêtement PVC épaisseur minimum 0,5mm.

Vue latérale



Tronçon droit



SYSTÈMES DE POSE



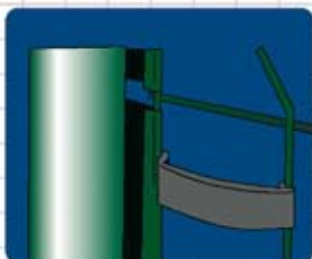
1. Réaliser les trous pour le scellement des poteaux



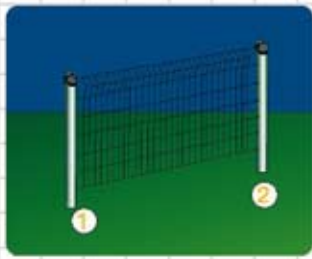
2. Sceller le premier poteau et l'aplomb avec l'aide d'un niveau



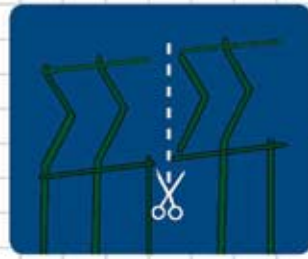
3. Positionner dans les encoches le premier panneau au poteau



4. Installer les cales d'écartement pour fixer les panneaux pendant que le ciment durcit à la base du poteau



5. Installer le second poteau en renouvelant les mêmes opérations



6. Si cela est nécessaire, recouper le panneau pour une finition plus précise

EXEMPLES

