

Résistance

- Grâce à un pliage développé et expérimenté par notre bureau d'étude en France (forme déposée)
- Traitement en acier galvanisé lui permet de résister aux intempéries

Configuration

- Nombreuses configurations de pose possibles
- Support panneau pour aide à la pose

Esthétisme

- Poteau esthétique grâce à son profilé symétrique des deux côtés

Adaptibilité

 Adaptable à tous types de terrains : courbe, angle, dénivelé

Compatibilités

- Panneaux à plis *PRO 4/5 *PRO+ 5/5
- Panneaux doubles fils
 - *Panneau 6/5/6
 - *Panneau 8/6/8
- Plaque de soubassement
 - *Soubassement en acier SALTO
 - *Soubassement béton

Couleurs





Vert mousse

Gris anthracite



Noir





Blanc

TEMPO CLIP

Poteau à clips



Section: 77 x 49mm



À sceller



En option:

- Platine à manchon
- Platine équerre
- Platine en U – En applique



Matériaux : Acier galvanisé senzimir



Entraxe pour panneau de 2m50 : 2 525mm

Produits complémentaires :



Panneau PRO



Panneau PRO+



Occultation Bois



Occultation PVC



Plaque de soubassement SALTO



Caractéristiques techniques

Hauteur des panneaux (m)	Hauteur des poteaux		Nombre de clips
	Pose sur platine manchon (m)	Pose en scellement (m)	par face de poteau
0,6	0,67	1,07	
0,8	0,87	1,27	2 (4 clips/poteau)
1	1,07	1,57	
1,2	1,27	1,77	
1,4	-	1,77	
1,5	1,57	1,97	
1,7	1,77	2,17	3 (6 clips/poteau)
1,9	1,97	2,47	
2	-	2,47	
2,1	2,17	-	4 (8 clips/poteau)
2,2	-	2,87	

Les options du poteau

- Platine à manchon - Bloqueur pour facilité la pose

- Platine en équerre/en L- Platine en U- Renfort

- Poteau en applique

Différentes configurations de pose possibles

- Scellement long
- Scellement court
- Platine à manchon (en option)
- Sur platine équerre/en L
- Sur platine en U
- En applique (en option)
- Pose à l'avancement
- Gestion des angles jusqu'à 90° (45° rentrant et 20° sortant)
- Redans par pas de 20mm
- Pose avec plaque de soubassement



Platine à manchon (en option)

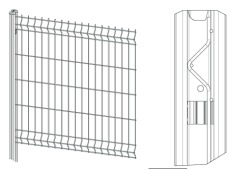


Clips du poteau

Principe de pose



Sceller le 1er poteau à l'aide de béton à prise rapide ou utiliser une platine. Accrocher le 1er panneau dans la feuillire du poteau grâce aux clips (plastiques ou métalliques).



Les clips plastiques se positionnent à la main.

Ceux en métal nécessitent l'utilisation de la pince multiprise.



Positionner les clips au niveau des plis de façon à maintenir le panneau à la bonne hauteur puis accrocher le 2ème poteau.
Renouveler les opérations pour la suite de la clôture.

