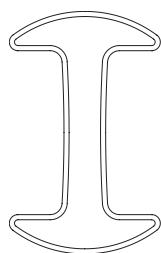


Poteaux

Poteaux profilés en tôle galvanisée, plastifiés polyester, avec systèmes de fixation, compatibles avec plusieurs panneaux.

Détail du produit



Produits compatibles

- Tous les panneaux Nylofor
- CreaZen
- Decofor
- HoriZen Prime

ATOUTS

- **Forme très esthétique et symétrique**
- **Système de sécurité presque invisible**
- **Pour les pentes : pas de 2,5 cm**
- **Compatible avec la majorité des clôtures en panneaux**
- **Compatible pour l'installation avec les plaques en béton ou composite, sans accessoire**

Profil

- Poteau tubulaire avec un profil en H, épaisseur 1,25 mm
- Pré-percé avec 3 trous pour la fixation des renforts de sécurité (optionnel)
- Avec des encoches sur toute la hauteur pour positionner librement les clips de fixation
- Section du poteau : 70 x 44 mm
- **II/V: 5.28 cm³ | Résistance : 250 MPa | Résistance relative : 132**
- Muni d'un capuchon avec son crochet pour faciliter la pose. Version capuchon plat sans crochet pour les panneaux CreaZen.

Accessoires

- Pièces de fixation en métal ou polyamide
- Pince pour l'installation des fixations
- Platine à emboîter
- Système de fixation de sécurité optionnel : boulon M6 x 50 mm + rondelle M6 en inox + écrou autocassant
- Système de raccord pour bavolet panneau ou extension du poteau
- Bavolet simple ou double, pour ronce, à emboîter

Revêtement

Galvanisation intérieure et extérieure et plastification polyester (min. 60 microns).



Couleurs

Vert RAL 6005, Noir RAL 9005 et Gris RAL 7016. Autres coloris possibles sur demande.

ASSORTIMENT DES POTEAUX BEKAFIX®

Hauteur des panneaux mm	Longueur des poteaux mm		Nbre de fixation/poteau (intermédiaire/angle*)
	A sceller	Pour platine à emboîter	
630	1075	675	2 x 2
830	1275	-	2 x 2
1030	1475	1075	2 x 2
1230	1675	1275	2 x 3
1430	1975	-	2 x 3
1530	1975	1575	2 x 3
1630	2175	1675	2 x 3
1730	2175	1775	2 x 3
1830	2475	1875	2 x 4
1930	2475	1975	2 x 4
2030	2575	2075	2 x 4
2230	2775	-	2 x 4
2430	3175	2475	2 x 4

* Pour les poteaux d'extrémité, diviser la quantité par 2