

# POTEAU HÉRCULES®



**GARANTIE**  
**10 ANS**

## ☰ CARACTÉRISTIQUES



|                |  |  |
|----------------|--|--|
| <b>Section</b> | 60 x 40 mm   |  |
| <b>Bavolet</b> | <p><b>Bavolet à emboîter</b><br/>Kit complet avec insert aluminium<br/>Longueur: 650 mm<br/>Possibilité d'installer de la ronce ou un panneau<br/>Angle: 135° poteau</p>  | <p><b>Bavolet double soudé</b><br/>Longueur: 650 mm<br/>Possibilité d'installer de la ronce ou un panneau<br/>Angle: 135° poteau. 90° entre bavolets</p>  |

## 🔧 ESTHÉTIQUE

### PLASTIFIÉ

- 10 couleurs RAL standard. (+ 200 couleurs RAL possibles)
- Autres finitions disponibles



- Tôle d'acier galvanisée selon la norme EN 10346.
- Plastifié par application électrostatique par un processus de phosphatation microcristalline: Épaisseur du polyester: 80 microns minimum.

## DIMENSIONS STANDARDS

| Hauteur panneau | Longueur poteau |       |              |        | Nombre d'accessoires de fixation |
|-----------------|-----------------|-------|--------------|--------|----------------------------------|
|                 | À sceller       |       | Avec platine |        |                                  |
|                 | Court           | Long  | À emboîter   | Soudée |                                  |
| 625             | 850             | 1.050 | 650          | 650    | 2                                |
| 825             | 1.050           | 1.250 | 850          | 850    |                                  |
| 925             | 1.250           | 1.550 | -            | -      |                                  |
| 1.000           | 1.250           | 1.550 | 1.050        | 1.050  |                                  |
| 1.025           | 1.250           | 1.550 | 1.050        | 1.050  |                                  |
| 1.225           | 1.550           | 1.750 | 1.250        | 1.250  | 3                                |
| 1.400           | 1.750           | 2.050 | -            | -      |                                  |
| 1.525           | 1.850           | 2.050 | 1.550        | 1.550  |                                  |
| 1.600           | -               | 2.050 | -            | -      |                                  |
| 1.725           | 2.050           | 2.350 | -            | 1.750  |                                  |
| 1.800           | -               | 2.350 | -            | -      | 4                                |
| 1.925           | 2.350           | 2.550 | -            | -      |                                  |
| 2.000           | 2.350           | 2.550 | -            | -      |                                  |
| 2.025           | 2.350           | 2.550 | -            | 2.050  |                                  |
| 2.425           | 3.000           | 3.200 | -            | -      |                                  |

### ressources

Conseils pour l'installation



## ACCESSOIRES

### COLLIER HÉRCULES®

- Matériel: Polyamide
- Visserie incluse
- Angles à 90°
- Couleurs RAL: Vert 6005, Gris 7016, Gris 7045, Noir 9005 ou Blanc 9010



### COLLIER ULTRAFIX®

- Matériel: Acier galvanisé
- Visserie incluse
- Angles à 90°
- Couleurs RAL standard



### PIÈCE DE FIXATION HÉRCULES®

- Matériel: Acier galvanisé
- Visserie non incluse
- Angles à 90°
- Couleurs RAL standard



### PLATINE HÉRCULES® ALUMINIUM

- Matériel: Aluminium
- Dimensions: 125x125 mm
- Visserie incluse



### PLATINE HÉRCULES® ACIER

- Matériel: Acier galvanisé + plastifié ou galvanisé à chaud
- Dimensions: 125x125 mm
- Visserie non incluse



### UNION POTEAU HÉRCULES®

- Matériel: Acier électro-zingué 10 microns (épaisseur 1,50 mm)
- Pour rehausser une clôture réalisée avec des poteaux Hercules® de épaisseur 1,50 mm



## INSTALLATION

### PANNEAUX HÉRCULES® ET BRICO-HÉRCULES® Entraxes pour longueur 2.500 mm

- Collier Hercules® y Ultrafix®: 2.525 mm (+10/-20)
- Pièce de fixation Hercules®: 2.525 mm (+/-10)

### PANNEAUX DOUBLE FIL 6/5/6 Entraxes pour longueur 2.490 mm

- Collier Hercules® et Ultrafix®: 2.515 mm (+10/-20)
- Pièce de fixation Hercules®: 2.515 mm (+/-10)

! Les fentes du collier ne sont utilisées que lorsque les panneaux sont placés en angle.

