



STANTORS 4V5H

CLÔTURE EN PANNEAUX SOUDÉS

Description

Panneau hybride et robuste pour tout type d'application.

Fil en acier galvanisé gris, vert ou blanc. Mailles rectangulaires avec plis horizontaux de renfort et picots défensifs sur la partie supérieure.

Se couple au poteau rond (colliers), à encoches et à clip pour une pose inviolable.

Couleurs



RAL 6005



RAL 7016



RAL 9003



Autres coloris sur demande

Secteurs d'application



Industriel



Résidentiel



VRD

Qualités

SÉCURITÉ

Assemblage non démontable
Possibilité de compléter l'installation avec bavolets.

ADAPTABLE

Panneau adaptable à tout type de configuration de pose, en terre, sur muret ou en redan.

FACILE À POSER

Clôture simple et rapide à installer.

SOLIDE

Nervures horizontales en acier galvanisé pour une solidité accrue contre la déformation.



Informations pose

- Panneau compatible avec tout poteau.
- Configuration possible à sceller ou sur platine, muret et plaque de soubassement.

Occultation

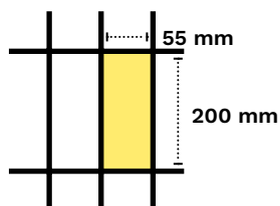
Pour préserver votre intimité utilisez nos solutions d'occultation pour les panneaux Stantors 4V5H.

Pour occulter vos panneaux Stantors 4V5H respectez les préconisations d'installation et le choix des poteaux (voir gamme occultation).

- Montage sur platines **formellement déconseillé**

DONNÉES TECHNIQUES Stantors 4V5H

Caractéristiques



MAILLE : 200x55 mm
FIL VERTICAL : Ø4 mm
FIL HORIZONTAL : Ø5 mm

Longueur : 2,50 m
Hauteur : Jusqu'à 2,03 m
Entraxe poteaux ronds : 2,52 m
Entraxe poteaux à clip : 2,51 m
Entraxe poteaux à encoches : 2,54 m
Profondeur des renforts : 42 mm
Picots défensifs : 30 mm
 Fil électro-soudé
 Plastification polyester thermodurcissable 120µ
 Acier galvanisé EN 10244-2

COMPATIBILITÉ PANNEAU - POTEAU ROND

| H poteau (m) montage | Hauteur panneau (m) | 0,63 | 0,83 | 1,03 | 1,23 | 1,53 | 1,73 | 1,93 | 2,03 | 2,23 |
|-------------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Renforts | | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Montage platine | | 0,70 | 0,90 | 1,10 | 1,30 | - | - | - | - | - |
| Montage scellé | | 1,10 | 1,30 | 1,30 | 1,60 | 1,90 | 2,20 | 2,40 | - | - |
| Montage en redan | | 1,30 | 1,60 | 1,60 | 1,90 | 2,20 | 2,40 | 2,70 | 2,70 | - |

COMPATIBILITÉ PANNEAU - POTEAU H ACIER & POTEAU H ALU

| H poteau (m) montage | Hauteur panneau (m) | 0,63 | 0,83 | 1,03 | 1,23 | 1,53 | 1,73 | 1,93 | 2,03 | 2,23 |
|-------------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|-------------|------------|------------|
| | Renforts | | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Montage platine | | 0,70 | 0,90 | 1,10 | 1,30 | 1,60 | 2,00 | *2,00/*2,20 | - | - |
| Montage scellé | | 1,10 | 1,30 | 1,30 | 1,60 | 2,00 | 2,20 | 2,40 | 2,60 | 2,90 |
| PI béton / PVC H25 cm | | 1,30 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | 2,20 | 2,40 | 2,60 | 2,90/*3,10 | 2,90/*3,10 |
| PI béton / PVC H50 cm | | 1,60 | 2,00 | 2,00 | 2,20 | 2,40 | 2,60 | 2,90 | *3,10 | *3,10 |
| Montage en redan | | 1,30 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | 2,20 | 2,40 | 2,60 | 2,90 | 2,90 |
| Avec Bavolet | | 0,70 | - | - | - | - | - | - | - | - |

* Poteau H Arrondi Renforcé à Encoches : montage platine jusqu'à 1,93m de hauteur panneau
 ** Poteau alu : compatibilité dans les fiches produits respectives

Options



Montage platine



Montage scellé



Montage en redan



Soubassement



Bavolet



Occultation

Poteaux compatibles



Poteau rond



Poteau H à encoches



PHARE*



Poteau H alu 155**



Poteau H alu 250



Poteau H alu 450