



# 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  
7016



RAL  
9010



RAL  
6005

## 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

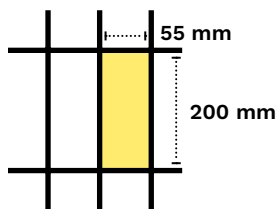
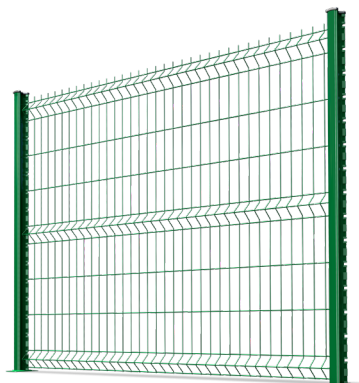
Pour préserver votre intimité utilisez nos solutions d'occultation pour les panneaux Stantors 4V5H.

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

- 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

Hauteur panneau (m)		0,63	0,83	1,03	1,23	1,53	1,73	1,93	2,03	2,23
H poteau (m) montage	Renforts	2	2	2	2	3	3	3	4	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

Hauteur panneau (m)		0,63	0,83	1,03	1,23	1,53	1,73	1,93	2,03	2,23
H poteau (m) montage	Renforts	2	2	2	2	3	3	3	4	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



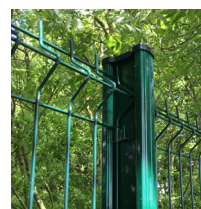
PHARE\*



Poteau H alu 155\*\*



Poteau H alu 250



Poteau H alu 450