

# 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



## Secteurs d'application







### **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 préservez 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



55 mm 200 mm

MAILLE: 200x55 mm FIL VERTICAL: Ø4 mm FIL HORIZONTAL: Ø5 mm Longueur: 2,50 m

Hauteur: Jusqu'a 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  $120\mu$ 

Acier galvanisé EN 10244-2

COMPATIBILITE PANNEAU -	- POTFAUROND

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

COMPATIBIL	ITÉ DANNEAIL _	POTFALL H ACIFR &	DOTEALL ALL
COMPATIBLE	IIF PANNEAII -	· P()  FA    H  A(:  FR &	POIFALLE AL

) 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	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
au (m)	PI béton / PVC H50 cm	1,60	2,00	2,00	2,20	2,40	2,60	2,90	*3,10	*3,10
H poteau	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	-	-	-	_	-	-	-	-

<sup>\*</sup> Poteau H Arrondi Renforcé à Encoches : montage platine jusqu'à 1,93m de hauteur panneau \*\* Poteau alu : compatiblité 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