

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 supérieur

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

Couleurs











RAL RAL RAL 7016 9010 6005

Autres Coloris sur demande

Secteur 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 les intempéries et la corrosion





Information pose

- Panneau compatible avectout nos poteaux
- Adaptable à tout type de terrain : accidenté, en pente, ...
- 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

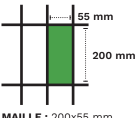
Pour occulter vos panneaux Stantors 4V5H respectez les préconisations d'installation et le choix des poteaux (voir occultation Quaglia Diffusion)

 Montage sur platines formellement déconseillé

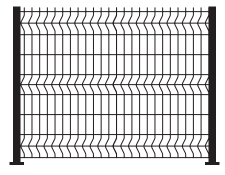


DONNÉES TECHNIQUES Stantors 4V5H

Caractéristiques



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



Longueur (m): 2,50

Hauteur (m): Jusqu'a 2,03

Entraxe poteaux ronds (m): 2,52 Entraxe poteaux à clip (m): 2,51

Entraxe poteaux à encoches (m): 2,54 Profondeur des renforts (mm): 42

Picots défensifs (mm): 30

Fil électro-soudé

Plastification polyester thermodurcissable 120μ

Acier galvanisé EN 10244-2

Options













Montage platine

Montage scellé

Montage en redan

Soubassement

Bavolet Occultation

Poteau compatible













Poteau rond

Poteau H à encoches

PHARE*

Poteau H alu 155**

Poteau H alu 250

Poteau H alu 450

COMPATIBILIÉ PANN	EAU - POT	EAU H AC	CIER							
Hauteur panneau (m)	0,63	0,83	1,03	1,23	1,53	1,73	1,93	2,03	2,23	2,43
Renforts			2	2	3	3	3	4	4	
Montage platine			1,10	1,30	-	-	-	-	-	
Montage platine Montage scellé			1,30	1,60	1,90	2,20	2,40	-	-	
Montage en redan			1,60	1,90	2,20	2,40	2,70	2,70	_	

	COMPATIBILIÉ PANNEAU - POTEAU H ACIER & POTEAU H ALU											
	Hauteur panneau (m)	0,63	1,03	1,23	1,53	1,73	1,93	2,03	2,23			
	Renforts	2	2	2	3	3	3	4	4			
•	Montage platine	0,70	1,10	1,30	1,60	2,00	*2,00/*2,20	-	-			
H poteau (m) montage	Montage scellé	1,10	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	2,60	2,90			
	PI béton / PVC H25 cm	1,30	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	2,20	2,40	2,60	2,90	*3,10	*3,10			
	Montage en redan	1,30	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 plaine jusqu'à 1,93m de hauteur panneau ** Poteau alu : compatiblité dans les fiches produits respectives

