



# DOUBLE FIL 5V6H

CLÔTURE EN PANNEAUX SOUDÉS

## Description

Panneau double fil pour clôture de bâtiments industriels et commerciaux

Fil en acier galvanisé gris, vert ou noir, mailles rectangulaires et picots défensifs sur la partie supérieure

Se couple **au poteau H à encoches pour une pose inviolable**

## Couleurs



RAL  
7016



RAL  
6005



RAL  
9005



Autres coloris  
sur demande

## Secteur d'application



Industriel



Sport & Loisirs



Sécurité



VRD

## Qualités

### SOLIDE

Solidité et protection accrue grâce au doublage des fils horizontaux

### SÉCURITÉ

Assemblage robuste non démontable  
Absence de pli, franchissement difficile

### ADAPTABLE

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

### FACILE À POSER

Clôture simple et rapide à installer

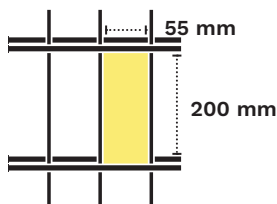
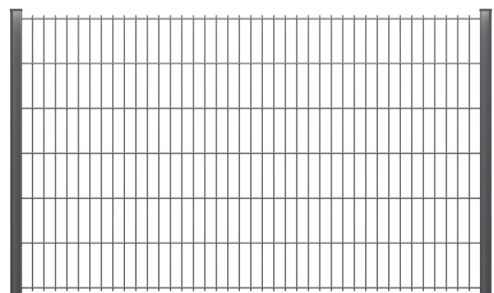


## Information pose

- Installation par avancement, ne pas poser la totalité des poteaux avant les panneaux
- Panneau compatible avec tout poteau
- Configuration possible sur platine, muret, plaque de soubassement, pose en applique et à sceller

# DONNÉES TECHNIQUES Double Fil 5V6H

## Caractéristiques



Maille : 200x55 mm  
 Fil vertical : Ø5 mm  
 Double fil horizontal : Ø6 mm

Longueur : 2,50 m  
 Hauteur : Jusqu'à 2,43 m  
 Entraxe poteaux à encoches : 2,54 m  
 Picots défensifs : 26 mm  
 Fil électro-soudé  
 Plastification polyester thermodurcissable 120µ  
 Acier galvanisé EN 10244-2

### COMPATIBILITÉ PANNEAU - POTEAU H ACIER À ENCOCHES - PHARE

	Hauteur panneau (m)	0,63	0,83	1,03	1,23	1,43	1,63	1,83	2,03	2,23	2,43
H poteau (m) montage	Montage platine / PHARE*	0,70	1,10	1,10	1,30	1,60*	Sur dde*	2,00*	-	-	-
	Montage scellé / PHARE*	1,10	1,30	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	2,60	2,90	2,90/*3,10
	PI béton H25 cm / PVC	-	-	1,60	2,00	2,20	2,40	2,60	2,90	2,90	-
	PI béton H50 cm / PVC	-	-	2,00	2,20	2,40	2,60	2,90	2,90	-	-
	Avec Bavolet	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### COMPATIBILITÉ PANNEAU - POTEAU H ALU 155

	Hauteur panneau (m)	0,63	0,83	1,03	1,23	1,43	1,63	1,83	2,03	2,23	2,43
H poteau (m) montage	Clips nécessaires	4	4	6	6	6	8	8	10	10	10
	Montage platine poteau ALU	-	-	1,10	1,30	1,60	2,00	-	-	-	-
	Montage scellé	1,10	1,10	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	-	-	-
	PI béton / PVC H25 cm**	1,30	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	2,40	-	-	-
	PI béton / PVC H50 cm**	1,60	1,60	2,00	2,20	2,40	-	-	-	-	-
	Montage en redan	1,10	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	-	-	-	-

### COMPATIBILITÉ PANNEAU - POTEAU H ALU 250

	Hauteur panneau (m)	0,63	0,83	1,03	1,23	1,43	1,63	1,83	2,03	2,23	2,43
H poteau (m) montage	Clips nécessaires	4	4	6	6	6	8	8	10	10	10
	Montage platine poteau ALU	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-
	Montage scellé	-	-	-	-	2,00	2,20	2,50	2,50	2,80	3,10
	PI béton / PVC H25 cm**	-	-	-	2,00	2,20	2,50	2,80	2,80	3,10	-
	PI béton / PVC H50 cm**	-	-	2,00	2,20	2,40	2,80	3,10	3,10	-	-
	Montage en redan	-	-	-	2,00	2,20	2,50	2,80	2,80	3,10	-

\* Poteau H Arrondi Renforcé à Encoches | \*\*Béton : longueur spéciale 2,50 m. PVC : recouper 2,50 cm avant toute poste

## Options



Montage platine



Montage scellé



Montage en redan

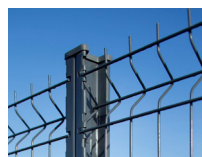


Soubassement



Bavolet

## Poteau compatible



Poteau H à encoches



PHARE\*



Poteau H alu 155\*\*



Poteau H alu 250