



# DOUBLE FIL 6V8H

CLÔTURE EN PANNEAUX SOUDÉS

## Description

Panneau double fil idéal pour clôturer des 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

## Secteurs d'application



Industriel



Sport & Loisirs



Sécurité



VRD

## Qualités

### SOLIDITÉ

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.

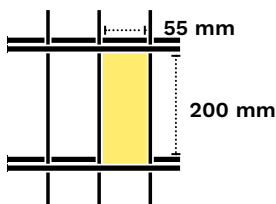
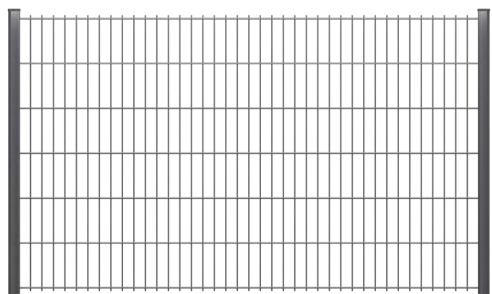


## Informations pose

- Installation par avancement, ne pas poser la totalité des poteaux avant les panneaux.
- Panneau compatible avec les poteaux H alu 250 (ou 155 jusqu'à H panneau 1,43m).
- Configuration possible sur platine, muret, plaque de soubassement, pose en applique et à sceller.

# DONNÉES TECHNIQUES Double Fil 6V8H

## Caractéristiques



Maille : 200x55 mm  
 Fil vertical : Ø6 mm  
 Double fil horizontal : Ø8 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 thermdurcissable 150µ  
 Acier galvanisé EN 10244-2

### COMPATIBILITÉ PANNEAU - 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 pose

## Options



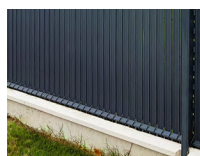
Montage platine



Montage scellé



Montage en redan



Soubassement

## Poteaux compatibles



Poteau H alu 155\*\*



Poteau H alu 250



PHARE\*