

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 blanc. Mailles rectangulaires et picots défensifs sur la partie supérieure.

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

Couleurs



6005







9003



Autres coloris sur demande

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.









Secteurs d'application











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

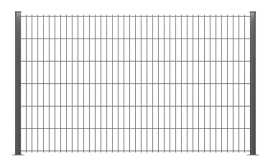
soubassement, pose en

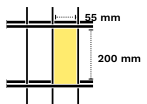
applique et à sceller.

platine, muret, plaque de

DONNÉES TECHNIQUES Double Fil 6V8H

Caractéristiques





Maille: 200x55 mm Fil vertical: Ø6 mm

Double fil horizontal: Ø8 mm

Longueur: 2,50 m Hauteur: Jusqu'a 2,43 m

Entraxe poteaux à encoches : 2,54 m

Picots défensifs : 26 mm

Fil électro-soudé

Plastification polyester thermodurcissable 150µ

Acier galvanisé EN 10244-2

COMPATIBILITE	DANNEALL -	. DLI A DE I
CONFAIDLIL	FAININLAU	FIIANL

	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
	Pl béton H25 cm / PVC	-	-	1,60	2,00	2,20	2,40	2,60	2,90	2,90	-
	Pl 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

H	lauteur panneau (m)	0,63	0,83	1,03	1,23	1,43	1,63	1,83	2,03	2,23	2,43
Cl	lips nécessaires	4	4	6	6	6	8	8	10	10	10
	Iontage platine poteau ALU	-	-	1,10	1,30	1,60	2,00	-	-	-	-
	Iontage scellé	1,10	1,10	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	-	-	-
	l béton / PVC H25 cm**	1,30	1,30	1,60	2,00	2,20	2,40	2,40	-	-	-
E PI	l béton / PVC H50 cm**	1,60	1,60	2,00	2,20	2,40	-	-	-	-	-
Mo	lontage 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
	Clips nécessaires	4	4	6	6	6	8	8	10	10	10
	Montage platine poteau ALU	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-
H poteau (m) montage	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*