



BICOUCHE/+ZINCALU

CLÔTURE EN PANNEAUX SOUDÉS

Description

Panneau soudé pour milieux corrosifs :
bicouche / bicouche + zincalu

Panneau soudé pour milieux hautement salins : bicouche + zincalu

Se couple au poteau H à encoches pour une pose inviolable ou poteau H alu pour un accès dissuasif

Couleurs



RAL
7016



RAL
9010



RAL
6005



Autres coloris
sur demande

Secteur d'application



Industriel



Sport & Loisirs



VRD

Qualités

SÉCURITÉ

Assemblage non démontable.
Possibilité de l'associer au poteau H à encoches afin d'avoir une pose inviolable

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 avec tout nos poteaux
- Adaptable à tout type de terrain : accidenté, en pente, ...
- Configuration possible à sceller ou sur platine, muret et plaque de soubassement

Occultation

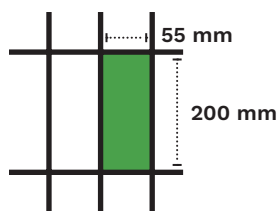
Pour préserver votre intimité utilisez nos solutions d'occultation pour les panneaux bicouche

Pour occulter vos panneaux Stantors 5 respectez les préconisations d'installation et le choix des poteaux (voir occultation Quaglia Diffusion)

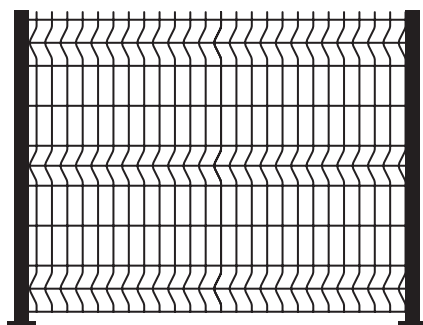
- Montage sur platines formellement déconseillé

DONNÉES TECHNIQUES Bicouche/+Zincalu

Caractéristiques



MAILLE : 200x55 mm
FIL : Ø5 mm



Longueur (m) : 2,50
Hauteur (m) : Jusqu'à 2,43
Picots défensifs (mm) : 30
Profondeur des renforts (mm) : 42

PANNEAU SOUDÉ BICOUCHE

Acier galvanisé EN 10244-2 + revêtement poudre d'époxy (60 à 80 µ) + plastification polyester thermodurcissable (QUALICOAT 120 µ)

Résistance au brouillard salin supérieur à 2000 heures (EN ISO 12944-2 milieux corrosifs)

PANNEAU SOUDÉ BICOUCHE + ZINCALU

Zincalu (95-5) + revêtement poudre d'époxy (60 à 80µ) + plastification polyester thermodurcissable(QUALICOAT 120µ)

Résistance au brouillard salin supérieur à 2500 heures (EN ISO 12944-2 milieux corrosifs)

Options



Platine



Scellé



Redan



Soubassement



Occultation

Poteau compatible



Poteau H alu 155



Poteau H alu 250

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
Renforts		2	2	2	2	3	3	3	4	4	4
Clips nécessaire		4	4	6	6	6	8	8	10	10	10
H poteau (m) montage	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
Renforts		2	2	2	2	3	3	3	4	4	4
Clips nécessaire		4	4	6	6	6	8	8	10	10	10
H poteau (m) montage	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	-

**Béton : longueur spéciale 2,50 m. PVC : recouper 2,50 cm avant toute poste