



# 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 ensemble résistant aux conditions extrêmes.

## Couleurs



RAL  
7016



RAL  
9010



RAL  
6005



Autres coloris  
sur demande

## Secteurs 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 la déformation.



## Informations pose

- Panneau compatible avec tout poteau
- Configuration possible à sceller ou sur platine, muret et plaque de soubassement

## Occultation

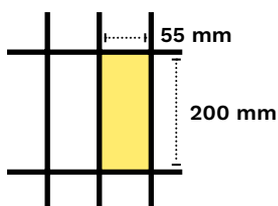
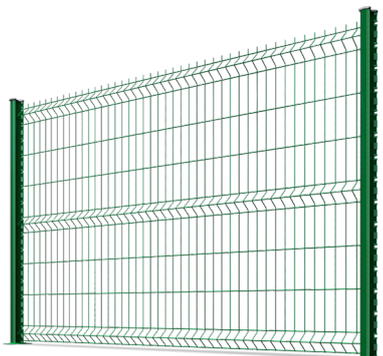
Pour préserver votre intimité utilisez nos solutions d'occultation pour les panneaux bicouche.

Pour occulter vos panneaux 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** : 2,50 m  
**Hauteur** : Jusqu'à 2,43 m  
**Picots défensifs** : 30 mm  
**Profondeur des renforts** : 42 mm

### 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 supérieure 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).

### 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 nécessaires	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 nécessaires	4	4	6	6	6	8	8	10	10	10
H poteau (m) montage	Montage platine poteau ALU	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-
	Montage scellé	-	-	-	-	2,00	2,50	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 pose

## Options



Platine



Scellé



Redan



Soubassement



Occultation



Poteau H alu 155



Poteau H alu 250