

## Panneau AQUILON 55 Bord de mer

### Conseils et mises en garde

Utilisation du clips de fixation avec soit la clé AQUILON®, le clipseur ou la pince AQUILON® pour la fixation sur le poteau AQUILON®.

Pour renforcer la résistance, nous préconisons la mise en place de rivets pop, de vis autocassantes ou de bloqueurs.

Afin de faciliter la pose des angles à 90°, il est préconisé d'utiliser une feuillure pour la pose avec le poteau AQUILON®. Pour les autres angles, accoler deux poteaux AQUILON®.

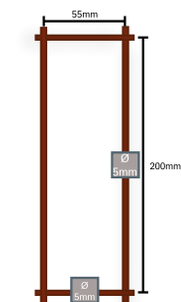
Lors d'un scellement, le béton est exposé au risque de gel : les résidus d'eau peuvent faire éclater le poteau ; prévoir un drain en fond de scellement.

Nos clôtures ne peuvent en aucun cas servir de garde corps.

Nous déclinons toute responsabilité si des pare-vues sont installés sur nos clôtures.



Clôture avec des panneaux AQUILON® 55 Bord de mer - ZnAl plastifiés



Maille du panneau  
AQUILON® 55 bord de mer



Panneau AQUILON®  
55 bord de mer

## Descriptif :

Description :	Panneau électro-soudé
Matériau :	- Fil acier galvanisé à chaud non plastifié (masse moyenne 500g/m <sup>2</sup> ) - Fil acier revêtu d'un alliage Zn95 Al5 Classe A (95% de zinc et 5% d'aluminium reconnu pour ces propriétés anti-corrosion) plastifié
Longueur :	2.50 m
Maille :	200x55mm (entraxe fils)
Diamètre du fil :	5mm
Revêtement :	Sur ZnAl : après traitement de surface, deux couches de thermolaquage : une couche primaire haute adhérence qui renforce les propriétés anticorrosion puis une couche de polyester. Épaisseur moyenne de la plastification : 150 microns. Sur Galva à chaud : en option (non recommandé)
Finition :	Picots de 25mm en partie haute
Conditionnement :	Palettes de 30 à 60 panneaux en fonction des hauteurs de panneau
Fixation :	Clips inox plastifiés (vendus séparément)
Options :	- Platine équerre soudée centrée ou déportée - Lisse de protection - Kit d'occultation : Aquiwood® (en pin traité naturel ou teinté bois) Occultation PVC AQUILON® - Sécurisation avec le bloqueur de clips en Aluminium non plastifié avec écrou et vis autocassante (vendu séparément) - Bavolet Haro simple ou double soudé, bavolet amovible - Plastification sur Galva à chaud
Applications :	Zones proche de la mer ou avec une atmosphère corrosive
Garantie :	Garantie jusqu'à 15 ans contre la corrosion. Les garanties contre la corrosion sont accordées automatiquement dès livraison à réception des produits. Pour connaître les conditions de garanties et obtenir un certificat de garantie : <a href="http://www.garantie-lippi.fr">www.garantie-lippi.fr</a>

## Dimensions

Hauteur panneau (m)	Revêtement	Poids du panneau (kg) Galva à chaud / ZnAl	Nombre de plis	Nombre de clips <sup>(1)</sup> / Poteau
0.43	Galvanisé à chaud	5.28	2	4
0.63	Galvanisé à chaud	6.95	2	4
0.83	Galvanisé à chaud	8.63	2	6
1.03	Galvanisé à chaud/ ZnAl	9.66 / 10.84 <sup>(2)</sup>	2	6
1.23	Galvanisé à chaud/ ZnAl	11.97 / 12.51 <sup>(2)</sup>	2	6
1.53	Galvanisé à chaud	16.20	3	8
1.73	Galvanisé à chaud/ ZnAl	16.82 / 17.78 <sup>(2)</sup>	3	10
1.93	Galvanisé à chaud/ ZnAl	18.49 / 19.44 <sup>(2)</sup>	3	10
2.03	Galvanisé à chaud	20.04	4	10
2.23	Galvanisé à chaud	21.72	4	12
2.43 <sup>(3)</sup>	Galvanisé à chaud	23.38	4	12

<sup>(1)</sup> Les clips sont vendus séparément

<sup>(2)</sup> Scellement court dans un muret / scellement long

<sup>(3)</sup> Longueur : 2.40 m

## 10 couleurs disponibles

