

# KOLOSS®



garantie contre  
la corrosion  
jusqu'à  
**15 ans**  
CONDITIONS D'OBJETION:  
[www.garantie-lippi.fr](http://www.garantie-lippi.fr)

## Panneau KOLOSS 868 Premium

### Conseils et mises en garde

Le panneau KOLOSS® 868 Premium se pose sur un terrain plat ou dénivelé. Le système de fixation permet une pose rapide et d'ajuster l'alignement de la clôture au millimètre près.

Ce panneau, n'ayant pas de pli de renfort, est plus flexible et nécessite une tension pour obtenir une bonne planéité. L'utilisation de la lisse haute permet d'obtenir cette planéité.

Pour renforcer la résistance (éviter le vandalisme et retarder l'intrusion), nous préconisons la mise en place de bloqueurs aluminium, de vis et écrou auto cassants.

Pour les angles, il est conseillé d'accoler deux poteaux Koloss®.

Les clôtures de la gamme Koloss® se pose avec les accessoires de la gamme Aquilon®.

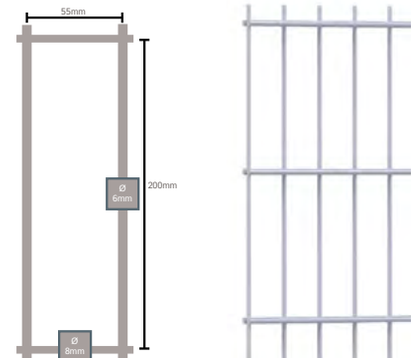
Nos clôtures ne peuvent en aucun cas servir de garde corps.

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.

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



Clôture avec des panneaux KOLOSS® 868 Premium



Maille du panneau  
KOLOSS® 868 Premium

Panneau KOLOSS® 868  
Premium

## Descriptif :

Description :	Panneau électro-soudé
Matériau :	Acier galvanisé Classe D
Longueur :	2.50m (2.40m pour les hauteurs 2.63m, 3.03m et 3.43m)
Maille :	200x55mm (entraxe fils)
Diamètre des fils :	Horizontaux : Ø 8mm ; Verticaux : Ø 6mm ; Horizontaux : Ø 8mm
Revêtement :	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
Finition :	Picots de 25mm en partie haute
Conditionnement :	Palettes de 20 à 30 panneaux
Fixation :	Clips inox plastifiés (vendus séparément)
Options :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sécurisation avec le bloqueur de clips en Aluminium non plastifié avec vis et écrou autocassant (vendu séparément)</li> <li>- Bavolets KOLOSS® 1000 A, 2600 A (suivant le type de poteau utilisé)</li> <li>- Kits de mise à la terre</li> <li>- Superposition de 2 panneaux avec les pièces de jonction</li> <li>- Lisse de renfort</li> <li>- Réseau défensif avec lames simples ou «Hameçons»</li> <li>- Galvanisation à chaud</li> </ul>
Applications :	Sites industriels ayant besoin d'un haut niveau de sécurité, sites pénitentiaires, centrales électriques, nucléaires, ports, aéroports, frontières sensibles
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)	Hauteur poteau <sup>(1)</sup> à sceller (m)	Poids (kg)	Nombre de clips <sup>(2)</sup> / Poteau
0.43 <sup>(3)</sup>	1.05	10.06	4
0.63 <sup>(3)</sup>	1.05	13.79	4
0.83 <sup>(3)</sup>	1.25	18.27	6
1.03	1.50	22.02	6
1.23	1.80	25.85	8
1.43	2.00	29.82	8
1.63	2.20	33.56	10
1.83	2.60	37.34	10
2.03	2.60	41.95	10
2.23	2.80	45.78	12
2.43	3.10	49.49	12
2.63 <sup>(3)(4)</sup>	3.30	50.55	14
3.03 <sup>(3)(4)</sup>	3.60	58.03	16

<sup>(1)</sup> En cas de terrain avec redans, prendre la hauteur de poteau supérieure

<sup>(2)</sup> Les clips sont vendus séparément

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

<sup>(4)</sup> Quantité minimum : 100

## 10 couleurs disponibles



## Poteaux associés

Poteaux	Applications	Résistance à 1m du sol
Poteau KOLOSS® 1000 A	Sites industriels, pare-ballons, centrales électriques, nucléaires : tous les sites où l'on a besoin d'un niveau de sécurité important	1000 kg
Poteau KOLOSS® 2600 A	Sites pénitentiaires, pare-ballons, frontières sensibles, ports, aéroports : tous les sites où l'on a besoin d'une résistance accru aux zones exposées au vent	2600 kg
Poteau KOLOSS® 3600 A	Sites pénitentiaires, pare-ballons, frontières sensibles, ports, aéroports : tous les sites où l'on a besoin d'une résistance accru aux zones très exposées au vents avec de grandes hauteurs	3600 kg