



## Panneau KOLOSS 444 Premium

### Conseils et mise en garde

Le panneau KOLOSS® 444 Premium possède des mailles très étroites qui rendent impossible le franchissement à main nue et le passage d'outils coupants.

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®.

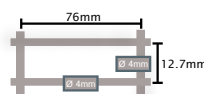
Nos clôtures ne peuvent en aucun cas servir de garde corps.

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.

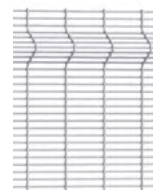
Nous déclinons toute responsabilité si des pare-vues sont installés sur nos clôtures.



Clôture KOLOSS® 444 Premium  
avec Clips et Bloqueur



Maille du panneau  
KOLOSS® 444 Premium



Panneau KOLOSS® 444  
Premium

## Descriptif :

|                     |   |
|---------------------|---|
| Description :       | Panneau électro-soudé   |
| Matériau :          | Acier galvanisé Classe D  |
| Longueur :          | 2.44m   |
| Maille :            | 76x12.7mm (entraxe fils)  |
| Diamètre des fils : | 4mm   |
| Revêtement :        | Après traitement de surface, deux couches de thermolaquage électrostatique : une couche primaire haute adhérence qui renforce les propriétés anticorrosion puis une couche de polyester. Épaisseur moyenne de la plastification : 150 microns.  |
| Finition :          | Pas de picots   |
| Conditionnement :   | Palettes de 19 ou 20 panneaux   |
| Fixation :          | Clips inox (vendu 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>- Réseau défensif avec lames simples ou «Hameçons»</li> </ul> |
| Applications :      | Les mailles étroites rendent impossible le franchissement à main nue et le passage d'outils coupants. Il est adapté aux sites sensibles, établissements pénitentiaires, sites industriels   |
| Garantie :          | Garantie jusqu'à 15 ans contre la corrosion<br>Les garanties contre la corrosion sont accordées automatiquement dès livraison à réception des produits.<br>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) | Poids du panneau (kg) | Nombre de plis | Hauteur poteau <sup>(1)</sup> à sceller (m) | Nombre de clips <sup>(2)</sup> / poteau |
|---------------------|-----------------------|----------------|---|---|
| 1.94                | 47.44                 | 3              | 2.60  | 10                                      |
| 2.45                | 59.56                 | 3              | 3.10  | 12                                      |
| 3.07                | 73.58                 | 4              | 3.60  | 14                                      |

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

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

## 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 accrue 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 accrue aux zones très exposées au vents avec de grandes hauteurs | 3600 kg                |

## 10 couleurs disponibles

