



Poteau 260 S

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

Afin de faciliter la pose des angles de 76° à 120°, 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.

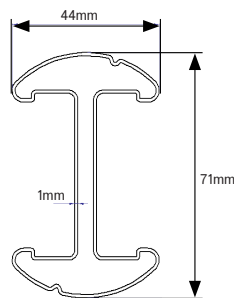
Nos clôtures ne peuvent en aucun cas servir de garde corps.

Le bavolet amovible est un élément de protection supplémentaire qui permet de dissuader l'intrusion ; c'est un prolongement du poteau AQUILON®. Il s'installe en haut du poteau de clôture pour former un angle supérieur à 45° à l'intérieur, à l'extérieur, droit ou encore en Y, et mesure 50 cm. Entre deux bavolets sont disposés des panneaux pour bavolets, des rangs de ronce ou des réseaux défensifs qui rendent la clôture encore plus dissuasive.

Des kits de mise à la terre sont disponibles. Ils permettent de relier la clôture à la terre, pour la sécurité des personnes.



Bouchon du poteau AQUILON® 260 S



Vue de coupe du poteau AQUILON® 260 S



Profil du poteau AQUILON® 260 S

Descriptif :

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Description : | Poteau en feuillard acier plié, galvanisé et plastifié. Il s'agit d'un poteau plateforme permettant de réaliser des clôtures en panneaux ou barreaudage. | |
| Matériau : | S250GD+Z150MA selon NF EN 10346 et NF EN 10143 | |
| Bouchon : | Bouchon polyamide livré monté | |
| Revêtement : | Thermolaquage au polyester (environ 100 microns) | |
| Fixation : | Clips inox plastifiés (vendus séparément) | |
| Conditionnement : | Palettes de 64 poteaux | |
| Résistance à 1m du sol : | Pour poteau à sceller au sol : 260 kg Pour poteau sur platine : 150 kg | |
| Massif béton préconisé : | Poteaux < 3m00 : 300x300x500mm / Poteaux > 3m00 : 300x300x700mm | |
| Options : | <ul style="list-style-type: none"> - Platine à éclipse AQUILON® 260S pour poteau inférieur à 2.00m, platine équerre soudée, platine en U soudée - Feuillure AQUILON® aluminium à visser pour les angles de 76° à 120° - Bavolet Haro simple ou double soudé, bavolet amovible - Mise à la terre | <ul style="list-style-type: none"> - Sécurisation avec le bloqueur de clips en Aluminium non plastifié avec écrou et vis autocassante (vendu séparément) - Galvanisation à chaud |
| Applications : | Sites industriels, établissements scolaires, bâtiments publics, magasins, terrains multisports, parcs, aires de jeux | |
| Garantie : | Garantie jusqu'à 10 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 : www.garantie-lippi.fr | |

Dimensions

| Hauteur du poteau à sceller (m) ⁽¹⁾ | Hauteur panneau (m) | Poids (kg) | Nombre de clips ⁽²⁾ / poteau |
|--|---------------------|------------|---|
| 0.65 | 0.43 | 1.87 | 3 |
| 0.85 | 0.43 | 2.33 | 4 |
| 1.05 | 0.63 | 2.83 | 4 |
| 1.25 | 0.83 | 3.31 | 6 |
| 1.45 | 1.03 | 3.79 | 6 |
| 1.55 | 1.03 | 4.02 | 6 |
| 1.75 | 1.23 | 4.50 | 6 |
| 2.05 | 1.53 | 5.22 | 8 |
| 2.25 | 1.73 | 5.70 | 10 |
| 2.50 | 2.03 | 6.29 | 10 |
| 2.75 | 2.23 | 6.89 | 12 |
| 2.95 | 2.43 | 7.37 | 12 |
| 3.15 | 2.43 | 7.85 | 12 |
| 3.55 | 3.03 | 8.80 | 16 |

⁽¹⁾ En cas de terrain avec redans, prendre la hauteur de poteau supérieure

⁽²⁾ Les clips et les bloqueurs sont vendus séparément

Panneaux associés

| Panneau | Maille (mm) | Diamètre des fils (mm) |
|------------------------------|-------------|--|
| AQUILON 45 Medium | 200x55 | Fils horizontaux : 5 Fils verticaux : 4 |
| AQUILON 55 Medium et Premium | 200x55 | 5 |
| AQUILON 656 Medium | 200x55 | Fils horizontaux : 6 Fils verticaux : 5 |

10 couleurs disponibles

