

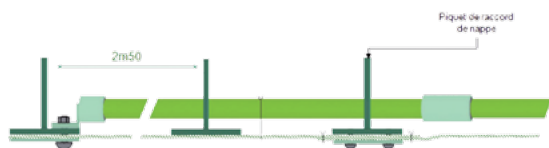
KOLOSS®

## Bordure Muraille

### Conseils et mise en garde

Le tissage de fils ondulés confère une excellente rigidité à cette bordure, qui absorbe très bien les chocs. La fixation sur tubes améliore sa résistance et lui confère une excellente durabilité.

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



Pose sur tube de la bordure Muraille® (section droite)



Pose sur tube de la bordure Muraille® (gestion des angles)




## Descriptif :

Description :	La bordure Muraille® est tissée à partir de fils ondulés en acier revêtu ou en aluminium. La nappe est constituée de mailles losanges avec des picots défensifs, trois fils de chaîne en haut et deux fils de chaîne de bordure dans le bas. Le rouleau a les bords « arrêtés » (il se termine droit). Elle est disponible en rouleau ou peut être mise en panneau sur demande, par exemple pour s'adapter à un muret avec des dénivelés.
Finitions :	Galvanisé riche, Aluminium, Plastifié vert
Maille :	55mm
Diamètre des fils :	3.0, 3.4, 3.7, 3.9 ou 4.4mm
Longueur des rouleaux :	25m
Options :	- Kit de mise à la terre pour éviter les arcs électriques (sous station EDF, SNCF...) - Accessoires pour pose sur tube
Applications :	Propriétés, parcs, usines, entrepôts, aéroports, châteaux...
Garanties :	- Bordure Muraille Galvanisé riche : Garantie 10 ans contre la corrosion - Bordure Muraille Aluminium : Garantie A Vie contre la corrosion - Bordure Muraille Plastifiée : Pas de Garantie 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>

## Conseils de pose

Pose classique	Sur piquet T de 40mm percé (1 piquet tous les 2.50m) avec : - Fils de tension Ø 3.9mm - Tendeurs - Fil d'attache
Pose sur tubes (pose renforcée)	- Les tubes : Ø 12/17mm, longueur de 6.40m, galvanisé à chaud ou plastifié vert. Les tubes et les manchons existent aussi en aluminium (tube Ø20mm L6.00m). Ils assurent le maintien de la bordure et améliorent sa résistance. Les tubes s'insèrent dans les perçages des piquets (prévoir les perçages Ø20mm), parallèlement au sol, et sont reliés entre eux par des manchons de raccordement. On utilise de 2 à 5 rangées de tubes selon la hauteur de la clôture (1 tous les 50cm).  Accessoires pour la pose sur tube : - Les manchons de départ et d'angle : tube avec un plat de fixation. - Les manchons de raccordement (ou intermédiaires). - Le fil d'attache : on utilise du fil d'attache pour fixer la bordure sur les tubes. - Les tubes Ø 12/17mm

## Dimensions

Qualité du fil	Diamètre du fil (en mm)	Hauteur (en m)									
		0.50	0.65	0.80	1.00	1.20	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50
Galvanisé riche 	3.0				✓	✓	✓	✓	✓		
	3.4 3.9				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aluminium 	3.4				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	3.9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plastifié vert 	3.7 <sup>(1)</sup> , 4.2 <sup>(2)</sup> , 4.4 <sup>(1)</sup>				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>(1)</sup> Plastifié vert par fluidisation

<sup>(2)</sup> Plastifié vert par extrusion

