

→ Main-courante à sections ovoïdes avec système dB-Lock®



Réf. MC500113

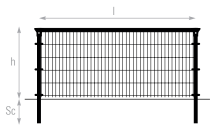




- + Le haut de gamme de la main-courante
- + Résistance de la structure ovoïde
- + Grille dans l'axe de la main-courante
- + Grille intégrée à la lisse et aux poteaux
- + Système dB-Lock® antibruit et antivibration
- + Facilité de pose grâce aux fixations dB-Lock®

Le système dB-Lock® est une exclusivité Metalu Plast. Conçu pour réduire les émissions sonores dues aux vibrations, il facilité aussi l'instalation des grilles sur les main-courantes à l'avancée ou en final. La grille est noyée dans le profilé de la lisse grâce à un joint EDPM, et dans les poteaux grâce au système dB-Lock®.

Dimensions



Hauteur hors sol (h)	1,10	m
Entraxe poteaux (I)	2,55	m
Scellement (Sc)),47	m
Grille2,51 x 0,8 ou 1	1,00	m
Poteaux aluminium plastifié ovoïde80 x 6	60 m	m

Descriptif technique

Équipement standard :

- Tés et coudes en aluminium moulé sections ovoïdes
- Lisses et poteaux ovoïdes en aluminium plastifié
- Fixation du panneau par système dB-Lock®. Le système dB-Lock® est une fixation exclusive Metalu Plast. Il permet de fixer une grille de 1 mètre de hauteur dans l'axe et de l'intégrer dans la lisse de la main-courante. Il assure une excellente tenue mécanique et intègre un système antibruit.

Fixation des tés par vis CHC

 Habillage standard: panneaux droits avec double fils 8/6/8 mm ou 6/5/6 mm de dimension 2,51 x 0,8 ou 1,00 m

Équipement optionnel :

 Plinthe en bois, épaisseur 40 mm, en partie basse intégrée à l'aide d'un "U" fixé sur le poteau, pour un usage type hockey sur gazon



Coude alu moulé





é alu moulé

