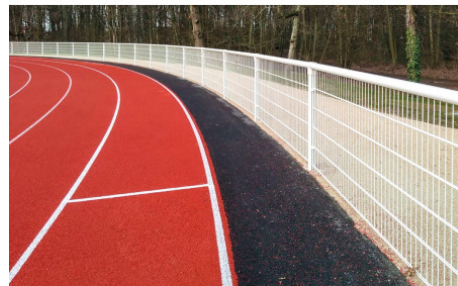


## Article : Main-courante dB-Lock

### Référence :

Le haut de gamme de la main-courante. Résistance de la structure ovoïde. Grille dans l'axe de la main-courante. Grille intégré à la lisse et aux poteaux. Système dB-Lock antibruit et anti-vibration. Facilité de pose grâce aux fixations dB-Lock



### Description

Le système dB-Lock® est une exclusivité Metalu Plast. Conçu pour réduire les émissions sonores dues aux vibrations, il facilite aussi l'installation 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®. Cet équipement est constitué de tés et coudes en aluminium moulé avec sections ovoïdes ainsi que de lisses et poteaux ovoïdes en aluminium plastifié. N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information. Hauteur hors sol : 1,10 m. Entraxe poteaux : 2576 mm. Scellement : 0,47 m. Grille : 2,48 à 2,51 x 0,8 ou 1,00 m. Poteaux aluminium plastifié ovoïde : 80 x 60 mm