

Línea

Main courante

Montserrat Periel
1993



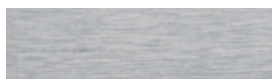
Description du produit

Certificats



Finitions

Support



Acier poli satiné

Barres



Acier poli miroir

Les finitions présentées sont purement indicatives. Convient aux régions côtières.

Matériaux

- Support réalisé avec des plaques en acier AISI 304 avec une base encastrée de 125 x 125 mm, avec finition poli satiné.
- Mains courantes en tubes de Ø84 x 2 mm du même matériel avec finition poli miroir.
- Visserie en acier inoxydable A2.

Installation et maintenance

- Installation au moyen de chevilles de fixation par structure d'appui, introduites dans des orifices réalisés au préalable dans le revêtement.
- L'élément est livré démonté en deux composants : la structure et la main courante.
- Les instructions d'installation et de montage, la visserie et les chevilles de fixation sont inclus.
- Ne nécessite pas d'entretien.

Réglementations

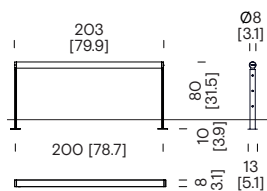
- EN 10088
- ISO 1127
- UNE 41510
- UNE-EN 1090
- UNE-EN 12329

Poids kg [lb]

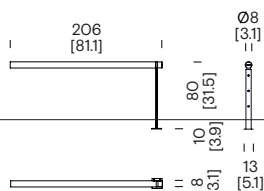
- Module initial : 33 [72,8]
- Module en alignement : 19 [41,9]
- Module initial avec appui : 38 [83,8]
- Module en alignement avec appui : 24 [52,9]

Poids approximatif sans emballage.

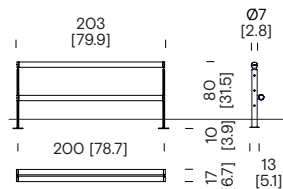
Dimensions cm [in]



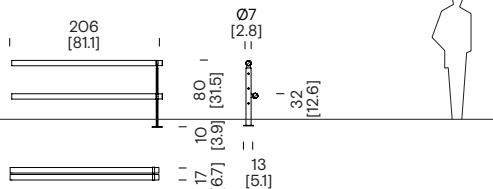
Main courante d'un tronçon
LIB11



Main courante d'un module d'alignement
LIB12



Main courante d'un tronçon avec traverse
LIB21



Main courante d'un tronçon avec traverse
LIB22