

Main courante

Catégories : [Mains courantes et garde-corps](#)

Dernière mise à jour **12 octobre 2018**



Couleurs : OCRE RAL7016 **Matériaux :** ACIER

Description

Main courante en acier galvanisé thermolaqué de teinte RAL 7016 ou en acier Corten pour certains espaces d'exception.

Fer plat cintré et soudures non visibles. Visserie inox.

Montant de fixation: fer plat cintré.

Barreau intermédiaire: fer plat cintré.

Dimension

Hauteur de la main courante : 0,90 m.

Poteau de renfort de la main courante de part et d'autre de chaque montant : hauteur : 0,20 m.

Montant métallique de section carrée de 0,20 m x 0,20 m.

Platine en acier de diamètre de 0,10 cm, épaisseur 1 cm.

Distance entre pieds : 1,04 m.

Application



Carte des secteurs

Mise en oeuvre

Scellement par plot béton non visible. Cheville métallique. Scellement dans le lit de pose des marches.

Respecter les normes en vigueur relatives à la conception et mise en place de main courante : à adapter en fonction des projets.

A adapter de manière à respecter les normes d'accessibilité PMR et notamment la détection à la canne de déplacement ou au pied.

Bon à savoir

Main courante : fer plat garantissant une bonne préhension - largeur à faire valider par la collectivité. A adapter de manière à respecter les normes d'accessibilité PMR et notamment la détection à la canne de déplacement ou au pied. Adapté aux centralités et espaces d'exception uniquement.

Existe en teinte RAL 7016, et en acier Corten pour certains espaces d'exception.
Exemple de réalisation : promenade du bout du monde.

Observations & commentaires

Ou modèle présentant des caractéristiques techniques et esthétiques équivalentes.

Vous souhaitez découvrir Main courante en situation ?

Promenade du bout du monde

