

Fiche produit

↘ Main courante de stade

Main courante en acier de grande qualité, simple et économique, pour terrain de football, stade et aire de jeu.



PRO



La main courante permet de délimiter des aires de jeux, des terrains de sports, des zones de parking ou des files d'attente. Les lisses sont fixées aux poteaux par l'intermédiaire de raccords à riveter ou à visser.

Plusieurs modèles de main courante sont proposés :

- la main courante simple composée de lisses et poteaux
- la main courante renforcée avec une lisse intermédiaire à mi-hauteur
- la main courante remplie avec un treillis soudé entre les poteaux

Plusieurs options sont également disponibles :

- une version avec une lisse coulissante pour créer des passages. La lisse est d'un diamètre inférieur pour s'intégrer dans la lisse suivante.
- une version avec boîte de scellement (simple ou sécurisée) pour vous permettre de démonter votre installation en cas de manifestation.

Notre modèle de main courante est réalisée avec des tubes d'acier de 60 x 1,5 mm. Ses raccords sont en fonte d'aluminium haute résistance à percer (Ø 9 mm). Les rivets (Ø 4,8 mm) sont fournis. Le modèle par défaut est en acier galvanisé. Il est possible de l'avoir en acier galvanisé/laqué à la poudre de polyester anti UV de très haute densité en blanc (RAL 9010) ou vert (RAL 6005). Pour une autre nuance RAL, nous consulter.

Dimensions :

- Hauteur totale du poteau : 130 cm.
- Hauteur hors sol du poteau : 110 cm.
- Longueur de la lisse : 300 cm (excepté avec pour le modèle avec treillis, lisse de 250 cm).
- Diamètre de la lisse et du poteau : 6 cm.

La pose s'effectue par assemblage d'éléments livrés en kit.

+ d'infos sur doublet.com/4h