



UTILISATION

Le GARDE-CORPS EN INOX est un ouvrage de protection destiné à éliminer le risque de chute fortuite dans le vide des personnes et des objets.

Les gardes corps commercialisés par la société MSE sont conçus suivant la norme NF E 85-101 « Garde-corps métalliques : Terminologie – Dimensions – Essais ».

Ils ont pour avantages un assemblage facile et une adaptabilité aux formes à protéger.

Les garde-corps doivent être spités au niveau des platines de fixation (diamètre de perçage : 13 mm).



GC | © MSE



CONSTRUCTION

Le garde-corps est entièrement construit en acier inoxydable 304L (construction en 316L en option).



CARACTÉRISTIQUES

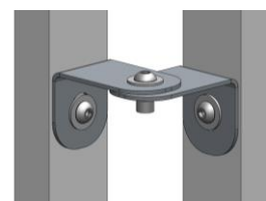
Le garde-corps est composé de :

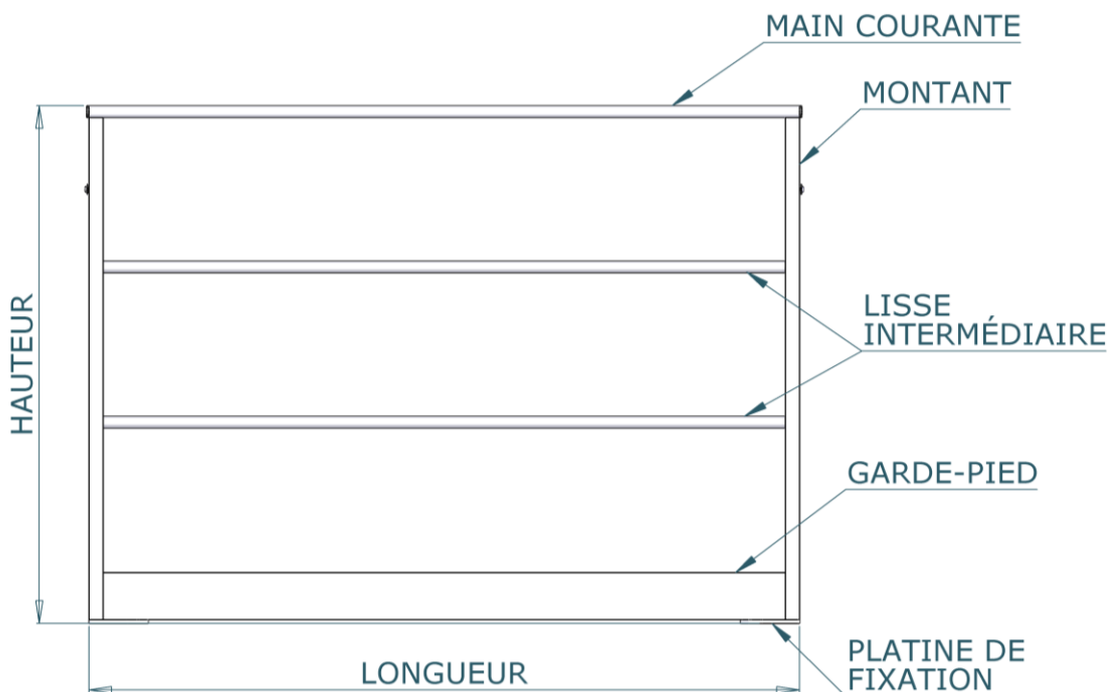
- Une main courante (élément destiné à être pris en main) en tube ovale
- Des montants (élément vertical en liaison avec les dispositifs de fixation)
- Deux lisses intermédiaires (élément assurant une protection supplémentaire tendant à faire obstacle au passage d'un corps)
- Un garde-pied (partie basse, pleine, permettant d'éviter au niveau du plancher la chute d'un corps)
- Des platines de fixation type plat ou cornière suivant le support



DIMENSIONS

Différentes longueurs de garde-corps sont proposées afin de pouvoir s'adapter à de multiples configurations. Les modules sont ensuite reliés entre eux à l'aide de pattes en inox permettant de réaliser n'importe quel angle.





Longueur du module (mm)	Hauteur (mm)	Nombre de montant	Hauteur du garde-pied (mm)	Masse (kg)
500	1100	2	110	12
1000	1100	2	110	18
1500	1100	2	110	21
2000	1100	3	110	30
3000	1100	3	110	39

