

Devis Descriptif

Garde-corps

Modèle CLASSIQUE

Avec vide sous la main-courante

CL298-V

1. Produits

Les garde-corps en aluminium assemblés selon les normes du manufacturier Ramp-Art, sont en accord avec les règlements du Code National du Bâtiment en vigueur.

2. Matériaux

2.1 Composantes

Le garde-corps est composé d'extrusions d'aluminium d'un alliage 6063-T5.

Le poteau support PPO-298 est extrudé dans un alliage d'aluminium haute résistance, avec des caractéristiques mécaniques supérieures, assemblé à un sabot SA-433 et une semelle SA-432 permettant un parfait ajustement de chaque poteau.

Les barreaux PBR-000 20mm x 20mm sont à 120mm c/c.

La main-courante au choix de l'architecte sera d'une seule pièce, jusqu'au maximum de 6 mètres de long :

PMC-340 – PMC-360 – PMC-460 – PMC-560 – PMC-960.

Les joints, raccords et fixations murales sont en aluminium.

2.2 Fini du garde-corps

Le garde-corps aura un fini Duracron®, couleur standard (selon notre charte) ou selon le choix de l'architecte. Une variété de finis est aussi disponible : Acrynar®, Duranar®, Duranar® XL, Anodisation, revêtement à la poudre.

2.3 Fixations

Tous les ancrages sont mécaniques et en acier inoxydable de type 304.

La quincaillerie d'assemblage est en acier inoxydable.

3. Fabrication / Installation

Les garde-corps Ramp-Art sont livrés au chantier en éléments pré-assemblés et sont installés conformément aux plans et devis et aux instructions du fabricant.

La hauteur finie du garde-corps est de 1070 mm minimum.

L'espacement entre chaque poteau support PPO-298 est déterminé par la surface maximale de verre autorisée par la norme 9.6.6.1 du C.N.B.

Toutes les dimensions seront relevées sur le chantier avant la fabrication des garde-corps.

4. Approbatons

Les dessins d'atelier seront soumis à l'approbation de l'ingénieur.

Indiquer sur les dessins d'atelier les éléments suivants: dimensions, épaisseurs, finis, raccords, joints, ancrages et supports.