

Devis Descriptif

Garde-corps Modèle CLASSIQUE CL230-V
Avec vide sous la main-courante

» 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.

» MATÉRIAUX

Composantes

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

Le poteau support PPO-230 est extrudé dans un alliage d'aluminium haute résistance, avec des caractéristiques mécaniques supérieures et comprend un sabot SA-230 pour permettre un parfait ajustement de chaque poteau.

Les barrotins 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-560 - PMC-960.

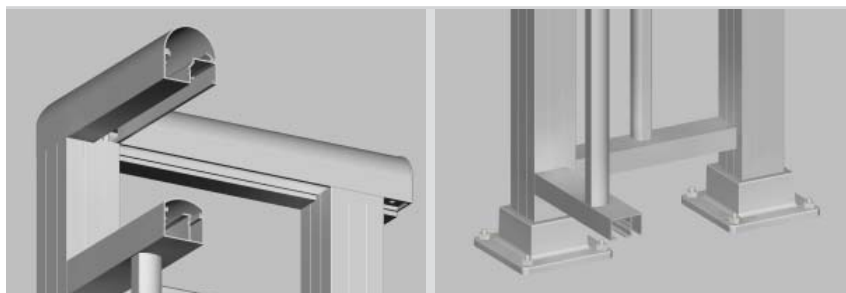
Les joints, raccords et fixations murales sont en aluminium.

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.

Fixations

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



MODÈLE CLASSIQUE : CL230-V

» 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 manufacturier.

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

L'espacement maximum recommandé entre chaque poteau support PPO-230 est de 1200mm.

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

» APPROBATIONS

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.