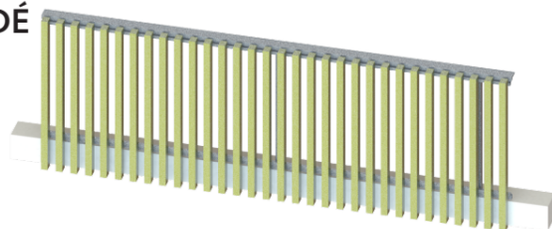


AIDE À LA RÉDACTION POUR CCTP

GARDE-CORPS EN ALUMINIUM BARREAUDÉ MODÈLE EKRIIT Pose sur dalle



■ GÉNÉRAL

Les garde-corps Majuskule respectent les différentes réglementations :

- NFP01-012 règles de sécurité relatives aux dimensions des garde-corps et rampes d'escalier (juillet 1988)
- NFP01-013 essais des garde-corps - méthodes et critères (octobre 2007).

En tant qu'industriel, Majuskule s'engage à concevoir des garde-corps conformes à ces réglementations et à fournir tous les documents -fiches techniques, PV d'essai, FDES...- attestant de la conformité des garde-corps.

■ FINITIONS

- Thermolaquage garanti 25 ans
- Laquage certifié Qualimarine pour chantiers en bord de mer
- Finition laquée fine texture avec possibilité satiné brillant (teinte RAL au choix de l'architecte) par poudre polyester thermodurcissable sur une épaisseur minimum de 60 microns.
- Finition fine texture par défaut
- Finition satiné brillant sur demande
- Finition anodisée sur consultation
- Option laquage RAL hors standard sur consultation

■ DESCRIPTIF TECHNIQUE

Fourniture et pose de garde-corps aluminium barreaudé de la marque MAJUSKULE modèle EKRIIT.

Hauteur standard 1030 mm selon la norme en vigueur NFP01-012; NFP01-013 (possibilité de hauteur réduite sur muret)

Général

- Lisse haute formant main courante rectangulaire de section 89x15mm avec embout de finition aluminium
 - Remplissage par barreaudage constitué de profil tubulaire de section 30x30mm, 40x40mm ou 70x50mm
 - Lisse basse de section 36.5x21mm comprenant la mise en oeuvre d'une platine de dimensions 105x65x15mm
 - Hauteur : suivant indications des plans
- Mode de pose par chevilles de fixation et écrous (ou équivalent) inoxydables

Choix de fixation

- Sur dalle : platines 105x65x15mm (entraxe maximum 1500mm)
- En tableau : fixations murales 105x50x25mm (entre tableau maximum 1750mm)

Particularités techniques et esthétiques

- Jonction des éléments avec des raccords droits et raccords d'angle intégrés dans les gorges techniques
- Embouts de finition en aluminium
- Vis d'assemblage « invisibles »

