

# MAJUSKULE

GARDE-CORPS

## AIDE À LA RÉDACTION POUR CCTP

### GARDE-CORPS EN ALUMINIUM BARREAUDÉ MODÈLE KAPITALE

Pose tableau



## ■ GÉNÉRAL

Les garde-corps Majuskule respectent les différentes réglementations :

- NFP 01012 règles de sécurité relatives aux dimensions des garde-corps et rampes d'escalier (juillet 1988)
- NFP 01013 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 KAPITALE.

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 80x15mm avec embout de finition aluminium
- Remplissage par barreaudage constitué de profil tubulaire rectangulaire de section 60x15mm ou 60x15mm de forme trapézoïdale
- Option : Possibilité d'orienter les barreaux de 30°
- Lisse basse identique à la lisse haute de section 80x15mm comprenant la mise en oeuvre de fixations sur raidisseur 60x15mm de la taille des barreaux (entre tableau maximum 1750mm)
- Hauteur : suivant indications des plans
- Mode de pose par chevilles de fixation et écrous (ou équivalent) inoxydables

### Choix de fixation

- Sur dalle : cales cylindriques (70x70mm) disposées tous les 375mm, elles s'intègrent à la lisse basse incurvée
- En nez de dalle : platines nez de dalle (145x73x15mm) fixées sur des raidisseurs 60x15mm de la taille des barreaux (entraxe maximum 1600mm)
- En tableau : fixations murales (105x50x25mm) sur des raidisseurs 60x15mm de la taille des barreaux (entre tableau maximum 1750mm)

### Particularités techniques et esthétiques

- Réglage de l'aplomb par trame grâce à la cale cylindre et la lisse basse (pose sur dalle)
- Jonction des éléments avec des raccords droits et raccords d'angle intégrés dans les gorges techniques
- Embouts de finition en aluminium
- Raidisseurs et barreaux de 60x15mm, aspect extérieur identique
- Vis d'assemblage « invisibles »
- Possibilité de mixer les barreaux 60x15mm et les barreaux 60x15mm 30°

