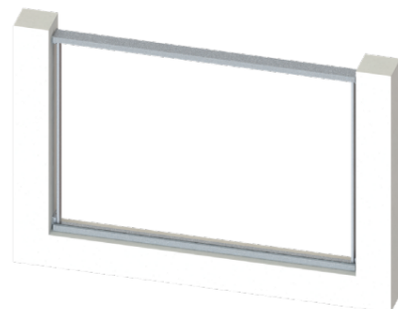


MAJUSKULE

GARDE-CORPS

AIDE À LA RÉDACTION POUR CCTP

GARDE-CORPS VITRÉ MODÈLE KLAIR Pose en tableau



■ 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 vitré de la marque MAJUSKULE modèle KLAIR.

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 90x15mm avec embout de finition aluminium
- Remplissage par double vitrage 44/2
- Fixations murales 105x50x25mm (entre tableau maximum 1750mm)
- Hauteur : suivant indications des plans
- Mode de pose par chevilles de fixation et écrous (ou équivalent) inoxydables
- Lisse basse identique à la lisse haute

Choix de fixation

- Sur dalle : platines (105x65x15mm) disposées tous les 1500 mm
- En tableau : fixations murales (105x50x25mm) (entre tableau maximum 1750mm)
- Nez de dalle avec bandeau aluminium : sabots (135x130x98mm) disposés tous les 1500 mm

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 »
- Vitrage clair, coloré, granité ou opalescent

