



Egalement disponible en Decowood / Decotrend

Decochoc | 39 coloris



PORTE INTEGRALE & 1/2 PORTE

PANNEAU DE PROTECTION & D'HABILLAGE - 2 MM DECOCHOC

APPLICATIONS

Protection intégrale de la porte ou de la 1/2 porte dans les circulations et zones d'accès des hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, écoles, hôtels, salles de restaurant, cuisines, logements collectifs...

En protection 1/2 porte, pour échapper la poignée et la serrure et faciliter la mise en œuvre, nous recommandons une hauteur de format soit inférieure à 1000 mm (béquille seule), soit inférieure à 900 mm (béquille avec cylindre).

PRÉSENTATION

- Modèle : panneau de protection et d'habillage découpé sur mesure Decochoc
- Dimensions standard : 3 m x 1,30 m
- Options sur mesure : découpe, chanfrein
- Épaisseur : 2 mm
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse
- Aspect de surface : légèrement texturé et matifié (fini «Hydr'X»)
- Fixation : par encollage avec la colle acrylique SPM ou la colle MS Polymer SPM (absence de temps de gommage, idéale en pièces humides, brevet déposé)
- Coloris : 39

DESCRIPTIF-TYPE

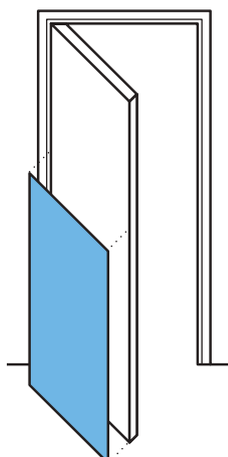
- Description : fourniture et pose de panneau de protection et d'habillage (de type Decochoc de SPM) en PVC rigide antibactérien, classé M1 (Bs2d0) collé sur toute la surface avec une colle Ad Hoc et coloré dans la masse. Sa surface est légèrement texturée et matifiée (de type "Hydr'X" de SPM). Sa longueur est de 3 m, sa largeur de 1,30 m et son épaisseur de 2 mm.
- Environnement : l'empreinte carbone du produit doit être inférieure à 8 Kg Eq. CO₂/m² (soit < 0,8 E+01) pour 25 ans d'usage et doit être validée par une FDES. Plus de 20 % du produit doit être issu de matière recyclée. 100 % du produit doit être recyclable. Sa formulation doit être exempte de métaux lourds (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2. Le produit doit répondre à 7 cibles de la démarche HQE. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur doit être inférieur à 15 µg/m³ (selon la norme ISO 16000-6) et de niveau A+.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par encollage suivant prescription du fabricant (support, colle et contexte d'application permettant le niveau Bs2d0).



Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



Hauteur de protection préconisée : entre 900 mm et 1300 mm



PLAQUE DE PROTECTION EN INOX BROSSÉ PLAC'INOX



Descriptif-type et coupes techniques sur notre site www.spm.fr
Dimobject Objets Bim sous Revit et Archicad