



7,47 Kg
Eq. CO₂/m²

Empreinte carbone

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



APPLICATIONS

Cette gamme de panneaux rehausse et met en valeur de façon originale les intérieurs et s'inscrit dans un design moderne et urbain.

Très résistante, elle convient pour habiller les chambres, les espaces d'accueil, les restaurants, que ce soit en hôtellerie, en maisons de retraite, dans l'enseignement et plus généralement dans tous les établissements recevant du public.

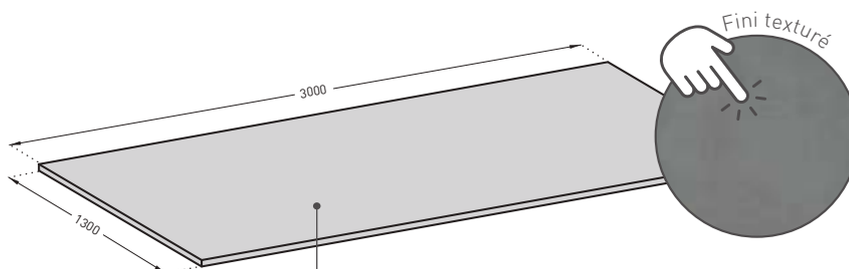
Les panneaux peuvent être thermoformés pour habiller les poteaux ronds (diamètre inférieur à 800 mm) et pour assurer une hygiène parfaite dans les angles.

PRÉSENTATION

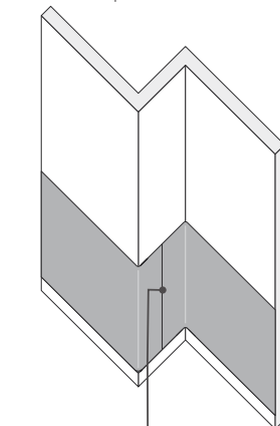
- Modèle : panneau décoratif de protection et d'habillage Decotrend
- Dimensions standard : 3 m x 1,30 m
- Options sur mesure : découpe, pliage en L ou en U, thermoformage, chanfrein
- Épaisseur : 2 mm
- Matériau : PVC classé M1 (Bs2d0)
- Aspect de surface : fini décor métal ou béton ou corten
- Fixation : par encollage avec la colle acrylique SPM ou la colle MS Polymer SPM (absence de temps de gommage, idéale en pièces humides, brevet déposé). Les joints entre panneaux sont réalisés avec un joint thermosoudé ou avec un joint silicone de couleur
- Coloris : 4 décors tendance

DESCRIPTIF-TYPE

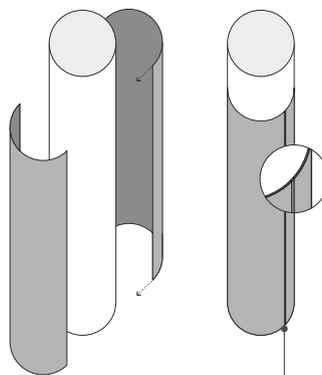
- Description : fourniture et pose d'un panneau décoratif de protection et d'habillage décor tendance (de type Decotrend de SPM) en PVC rigide, classé M1 (Bs2d0) collé sur toute la surface avec une colle Ad Hoc. Antichoc et résistant aux rayures, il offre un aspect de surface fini métal ou béton ou corten. Sa longueur est de 3 m, sa largeur de 1,30 m et son épaisseur de 2 mm. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé.
- 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).



PVC décor tendance
épaisseur 2 mm



Joint
thermosoudé



Joint
thermosoudé

Accéder à
la vidéo de pose
des panneaux
DECOCHOC



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