



Decowood | 7 décors bois

7,47 Kg
Eq. CO₂/m²

Empreinte carbone

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



DECOWOOD

PANNEAU DÉCORATIF DE PROTECTION ET D'HABILLAGE - 2 MM DÉCOR BOIS

APPLICATIONS

Ce panneau est particulièrement adapté pour protéger des chocs, éraflures et frottements dans les établissements qui souhaitent allier protection et chaleur du décor bois : maisons de retraite, cliniques, écoles, hôtels...

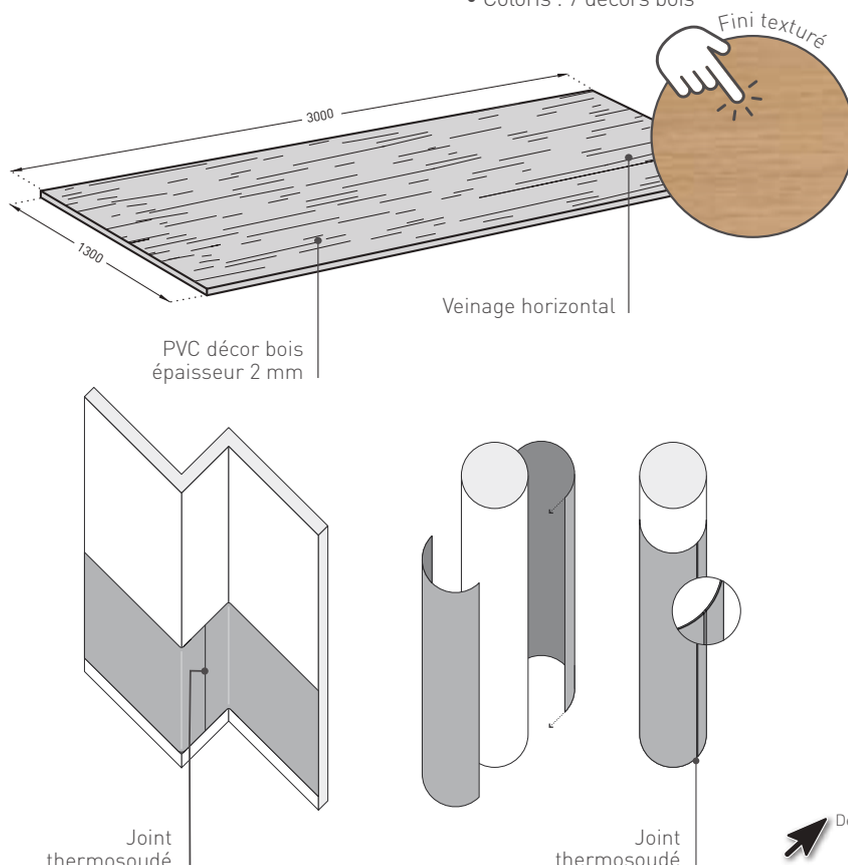
Il peut être thermoformé pour habiller les poteaux ronds (diamètre inférieur à 800 mm) et pour assurer une hygiène parfaite dans les angles.

PRÉSENTATION

- Modèle : panneau décoratif de protection et d'habillage Decowood
- 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 bois
- 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 coordonné à la gamme
- Coloris : 7 décors bois

DESRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose de panneau décoratif de protection et d'habillage décor bois (de type Decowood 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 bois. 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).



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