



DECOCLEAN

PANNEAU LISSE DE PROTECTION ET D'HABILLAGE - 2 MM



APPLICATIONS

Cette solution de protection murale a été spécialement développée pour les zones à haut risque infectieux pour aider à lutter contre les maladies nosocomiales et à freiner la prolifération bactérienne.

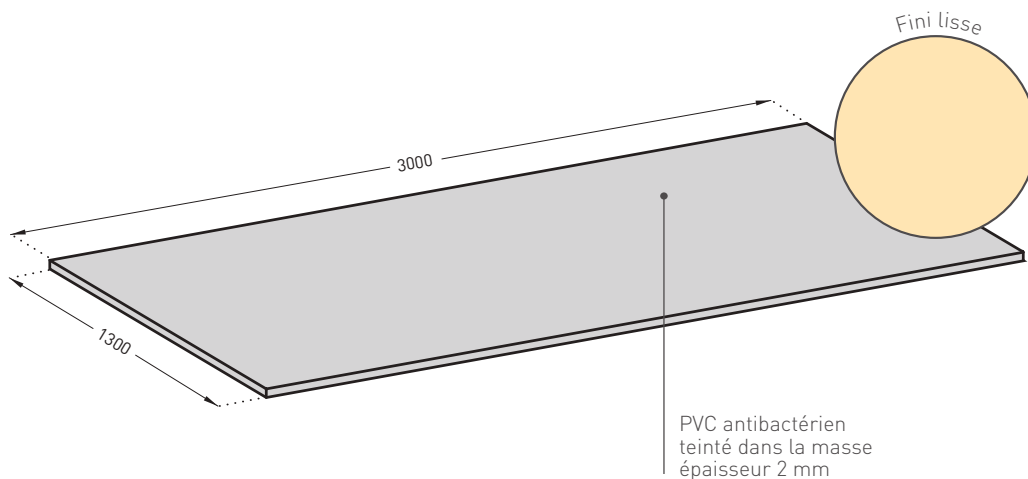
Elle est recommandée pour :

- Les blocs opératoires
- Les salles de réanimation, greffe, grands brûlés
- La néonatalogie
- La stérilisation centrale
- Toutes zones à haut risque infectieux y compris de niveau 4 sur l'échelle de la nomenclature Pasteur

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 lisse de protection et d'habillage Decoclean
- 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 antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse
- Aspect de surface : lisse
- 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 peuvent être réalisés avec un joint thermosoudé ou avec un joint silicone de couleur coordonnée à la gamme.
- Coloris : 5



POUR UNE FINITION IMPECCABLE :

- Joints silicone
- Cordons de soudure

Couleurs coordonnées aux panneaux



Accéder à la vidéo de pose des panneaux DECOCHOC



7,47 Kg
Eq. CO₂/m²

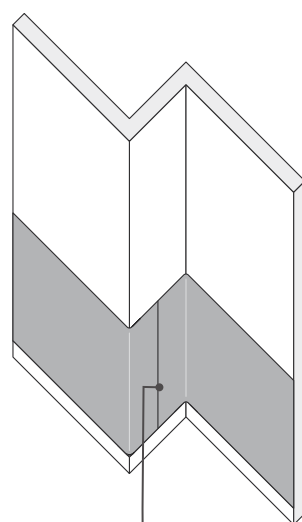
Empreinte carbone



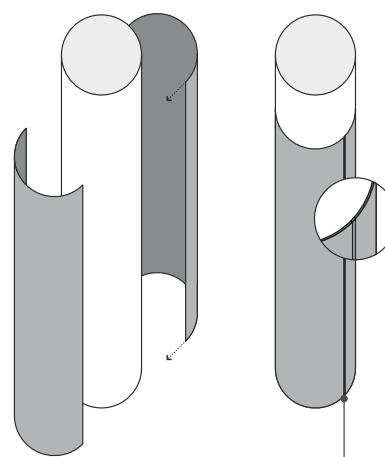
Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.

DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose de panneau lisse de protection et d'habillage (de type Decoclean 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 lisse. 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+.
- Le niveau de décontamination atteint doit permettre l'utilisation du panneau dans les zones les plus sensibles en terme infectieux (*Secteur 4 selon l'Institut Pasteur*). La résistance du panneau aux produits chimiques et aux taches doit avoir été prouvée selon la norme NF EN ISO 26987 sur les produits de nettoyage usuels. Pour l'installation dans les lieux où la contamination particulière doit être parfaitement maîtrisée, la certification ISO classe 5 selon la norme ISO 14644 -1 est requise.
- 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).



Joint
thermosoudé



Joint
thermosoudé

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