

NOUVEAU  
FINI MATIFIÉ



# DECOCHOC

PANNEAU DE PROTECTION ET D'HABILLAGE - 2 MM



## APPLICATIONS

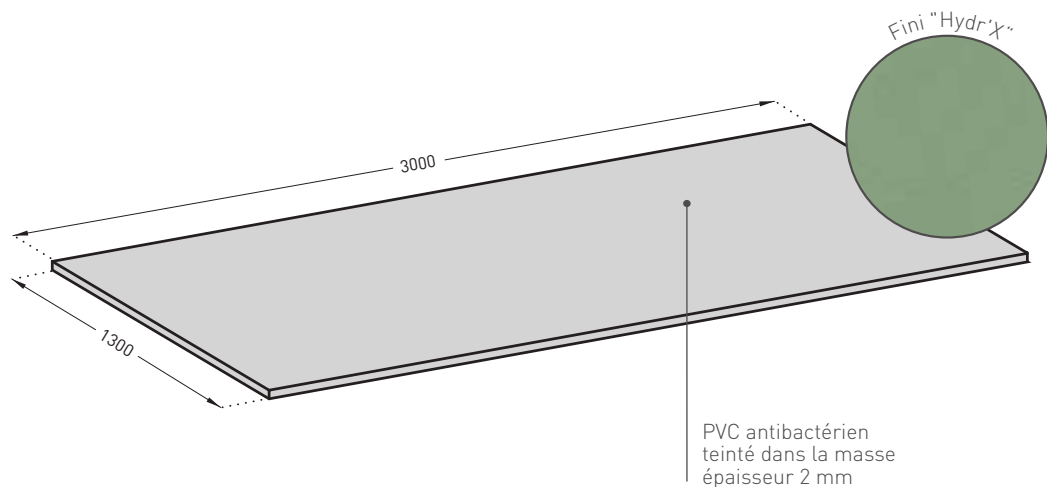
Protection des murs sur des surfaces importantes afin de couvrir toutes les parties exposées. Ce panneau peut être utilisé dans les chambres et certaines circulations (établissements de santé, scolaires...), ainsi que dans les blocs opératoires ou salles blanches.

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

Sa finition est discrète, matifiée pour un rendu feutré et sobre, avec toujours les mêmes performances techniques de résistance aux chocs, aux rayures, à l'usure et aux agents chimiques.

## PRÉSENTATION

- Modèle : panneau de protection et d'habillage Decochoc
- 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 : 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). Les joints entre panneaux peuvent être réalisés avec un joint thermosoudé ou avec un joint silicone de couleur coordonnée à la gamme
- Coloris : 39



## POUR UNE FINITION IMPECCABLE :

- Fin'Alu : profilés de finition et de jonction en aluminium anodisé satiné argent
- Fin'Color : profilés de finition et de jonction en PVC lisse
- Joints silicone
- Cordons de soudure

Couleurs coordonnées  
aux panneaux



Accéder à  
la vidéo de pose  
des panneaux  
DECOCHOC

**7,47 Kg**  
**Eq. CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>**

**Empreinte carbone**

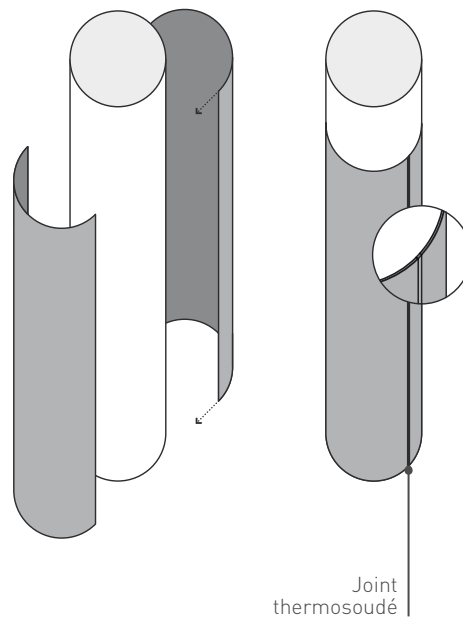
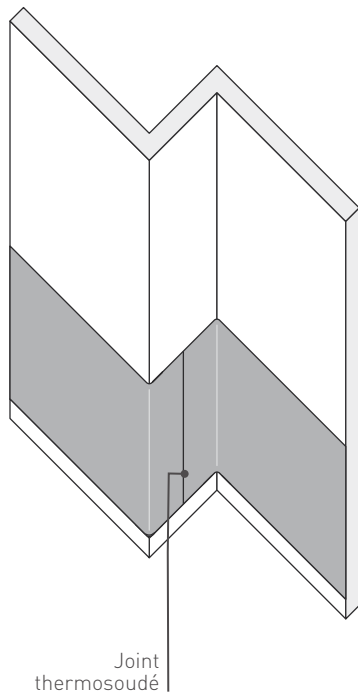



Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



## DESRIPTIF-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. CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> (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/m<sup>3</sup> (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.
- 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).



Descriptif-type et coupes techniques sur notre site [www.spm.fr](http://www.spm.fr)  
 Objets Bim sous Revit et Archicad