

DECOCHOC

PANNEAU DE PROTECTION ET D'HABILLAGE - 2 MM



APPLICATIONS

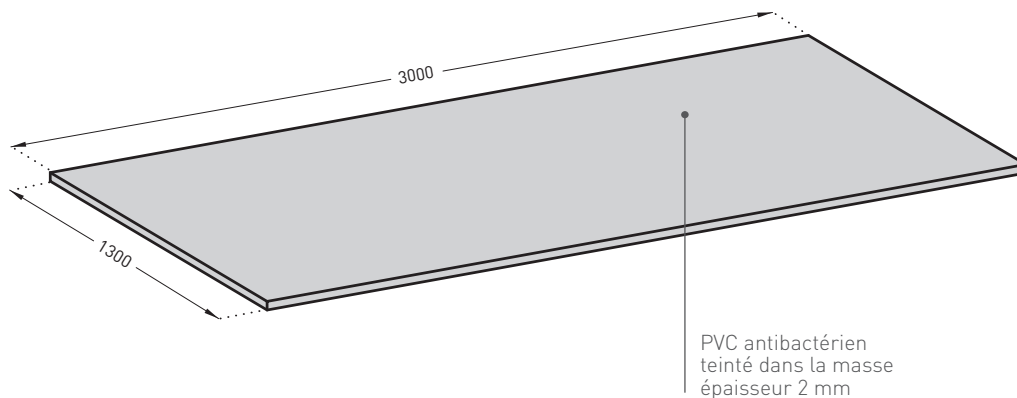
Protection des murs sur des surfaces importantes afin de couvrir toutes les parties exposées. Ce panneau peut être utilisé dans les chambres et certaines circulations (établissements de santé, scolaires...), ainsi que dans les blocs opératoires ou salles blanches.

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 le mastic-colle universel SPM. 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 :

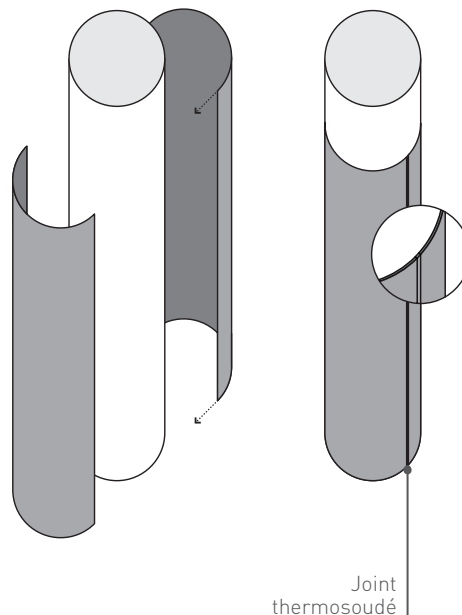
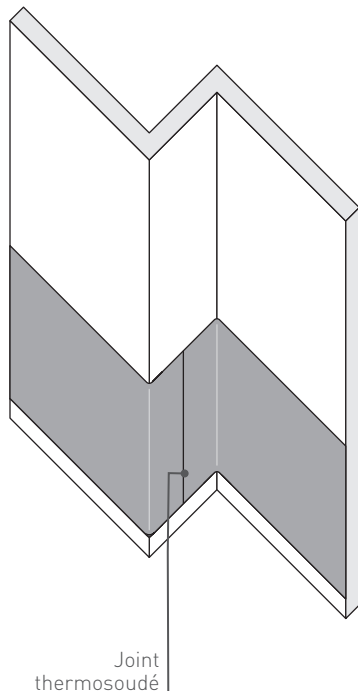
- Fin'Alu : profilés de finition et de jonction en aluminium anodisé satiné argent
- Fin'Color : profilés de finition et de jonction en PVC lisse
- Joints silicone
- Cordons de soudure

Couleurs coordonnées aux panneaux



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) 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.
- 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. L'aptitude à la décontamination nucléaire selon la norme DIN 25415 / ISO 8690 doit être excellente.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium - zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé (inférieur à 15 µg/m³) selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par encollage suivant prescription du fabricant.



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