

DECOCHOC H₂O

PANNEAU DE PROTECTION ET D'HABILLAGE - 1,5 MM
EN MILIEU HUMIDE



APPLICATIONS

Panneau spécialement conçu pour protéger les murs et les portes dans les pièces humides (salles de bain, sanitaires, cuisines...). Sa surface finement grainée et mate offre des qualités optimales de déperlance et de résistance aux rayures.

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

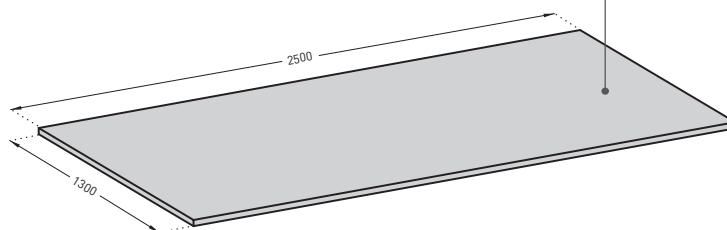
Sa formulation a été spécialement développée pour assurer une fusion optimale des panneaux et remontée en plinthe avec une ligne de cordons de soudure H₂O coordonnés aux coloris des profilés. Ce système assure une étanchéité parfaite et a été certifié par un Avis Technique du CSTB.

PRÉSENTATION

- Modèle : panneau de protection et d'habillage en milieu humide Decochoc H₂O
- Dimensions standard : 2,50 m x 1,30 m
- Options sur mesure : découpe, pliage en L ou en U, thermoformage, chanfrein
- Épaisseur : 1,5 mm
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse
- Aspect de surface : légèrement texturé. Grain "Hydr'X" spécifique milieu humide
- Fixation : par encollage avec la colle acrylique SPM. Les joints entre panneaux doivent être réalisés avec un joint thermosoudé de couleur coordonnée à la gamme.
- Coloris : 10
 - 5 sur stock
 - 5 sur commande



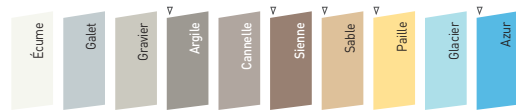
PVC antibactérien
teinté dans la masse
épaisseur 1,5 mm



POUR UNE FINITION IMPECCABLE ET PARFAITEMENT ÉTANCHE :

- Joints silicone H₂O
- Cordons de soudure H₂O

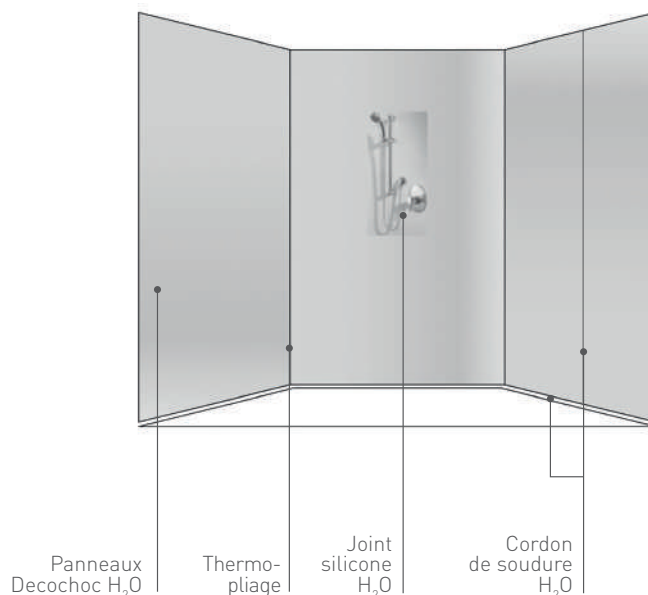
Couleurs coordonnées
aux panneaux



▼ Coloris sur commande

DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose de panneau de protection et d'habillage en milieu humide (de type Decochoc H₂O de SPM) en PVC rigide antibactérien, classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse. Sa surface est légèrement texturée d'un grain fin et mat (de type grain "Hydr'X" de SPM) parfaitement adapté aux zones humides grâce à ses qualités déperlantes limitant le développement de tartre tout en assurant une résistance optimale aux rayures. Sa longueur est de 2,50 m, sa largeur de 1,30 m et son épaisseur de 1,5 mm.
- Afin de garantir l'étanchéité du système, les panneaux sont thermosoudés entre eux et à la remontée en plinthe PVC à l'aide d'un cordon de soudure (de type H₂O de SPM). Les connexions éventuelles avec d'autres matériaux sont effectuées avec un joint silicone (de type H₂O de SPM). La résistance du panneau aux produits chimiques et aux tâches doit avoir été prouvée selon la norme NF EN ISO 26987 sur les produits de nettoyage usuels.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb & d'étain (valeurs négligeables, inférieures à 50 ppm) ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des chutes 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. Le poseur devra au préalable s'être formé à la pose de ce système auprès du fabricant.



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