



DECOTREND H₂O & DECOWOOD H₂O

PANNEAUX DÉCORATIFS DE PROTECTION ET D'HABILLAGE - 2 MM
EN MILIEU HUMIDE



APPLICATIONS

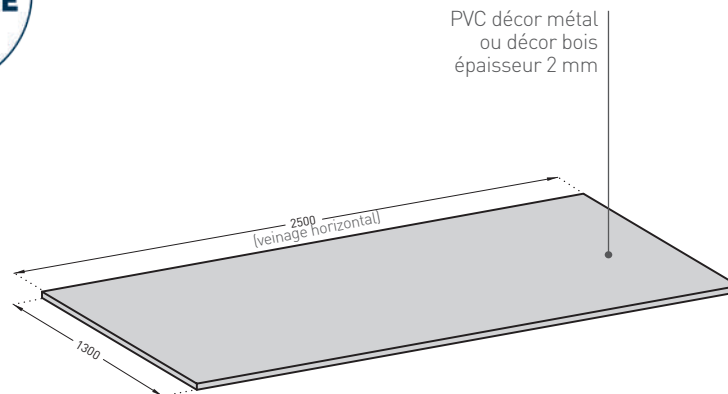
Panneaux spécialement conçus pour protéger les murs et les portes dans les pièces humides (salles de bain, sanitaires, cuisines...). Originaux, design et modernes, ils réhaussent et mettent en valeur les intérieurs, tout en les protégeant efficacement.

Ils peuvent être thermoformés pour habiller les poteaux ronds (diamètre inférieur à 800 mm) et pour assurer une hygiène parfaite dans les angles.

Leur 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 décoratif de protection et d'habillage en milieu humide Decotrend H₂O ou Decowood H₂O
- Dimensions standard : 2,50 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 métal pour Decotrend
 - fini décor bois pour Decowood
- 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 : 3 décors
 - 1 sur stock pour Decotrend H₂O
 - 2 sur commande pour Decowood H₂O



POUR UNE FINITION IMPECCABLE ET PARFAITEMENT ÉTANCHE :

- Joints silicone H₂O
- Cordons de soudure H₂O

Couleurs coordonnées
aux panneaux

DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose de panneau décoratif de protection et d'habillage en milieu humide (de type Decotrend H₂O ou Decowood H₂O de SPM) en PVC rigide décor métal ou décor bois, classé M1 (BS2d0). Il offre un aspect de surface fini métal ou bois. Sa longueur est de 2,50 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.
- 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.

