

DECOSMIC



Bs2d0

▶ PANNEAU DE PROTECTION ET D'HABILLAGES ASPECT MÉTALLISÉ

Applications

Grâce à sa surface légèrement grainée et mate, le panneau Decosmic protège et décore les murs et les portes de votre établissement et répond aux exigences d'hygiène et de résistance aux impacts. Il peut être thermoformé pour habiller les poteaux ronds (diamètre inférieur à 800 mm) et pour assurer une hygiène parfaite dans les angles.

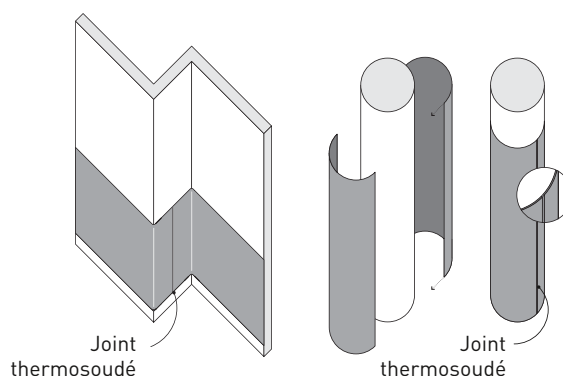
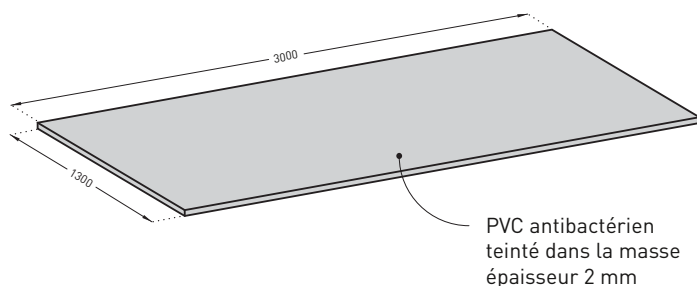
Les coloris métallisés conçus par SPM habilleront vos espaces de façon élégante et tendance (restaurant, chambre d'hôtel, zone d'accueil...) et apporteront une touche unique à votre établissement.

Présentation

- Modèle : panneau de protection et d'habillage aspect métallisé Decosmic
- Dimensions du panneau 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 Bs2d0 et coloré dans la masse
- Aspect de surface : légèrement grainé
- 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 un joint silicone de couleur assortie à la gamme
- Coloris : 3 standard

Descriptif-type

- Description : fourniture et pose de panneau de protection et d'habillage aspect métallisé (de type Decosmic de SPM) en PVC rigide antibactérien, classé Bs2d0, et coloré dans la masse. Sa surface est légèrement grainée d'un grain fin et mat. 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 IV selon l'Institut Pasteur). La résistance du panneau aux produits chimiques et aux tâches doit avoir été prouvée selon la norme ISO 26987 sur les produits de nettoyage usuels. L'aptitude à la décontamination nucléaire selon la norme 8690 doit être excellente.
- Environnement v: 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 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 15µg/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.



Pour une finition impeccable :

- Fin'alu : profilés de finition et de jonction en aluminium anodisé satiné argent.
- Joints silicone — couleurs assorties aux panneaux
- Cordons de soudure — couleurs assorties aux panneaux