



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

FIN'COLOR

PROFILÉS DE FINITION & DE JONCTION DES PANNEAUX 2 MM DECOCHOC, DECOCLEAN, DECOWOOD ET DECOTREND



APPLICATIONS

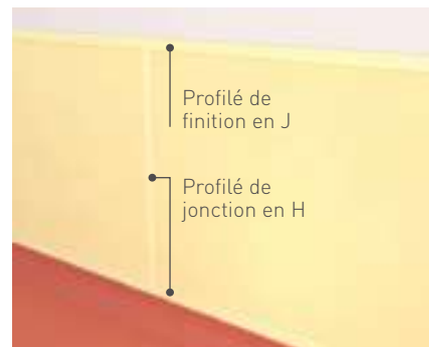
Fin'Color sont des profilés en PVC, assurant une finition esthétique et une jonction parfaite entre panneaux ou entre panneau et remontée en plinthe de sol souple.

Disponibles dans tous les coloris de la gamme, pour être assortis à nos panneaux de protection, ils apportent une note décorative discrète pour un ensemble harmonieux.

Ils s'intègrent dans les zones à faible trafic, valorisant tous les établissements recevant du public.

PRÉSENTATION

- Modèle : profilé de finition (en J) ou de jonction (en H) Fin'Color pour panneaux de 2 mm d'épaisseur
- Largeur (partie apparente) :
- 20,5 mm pour le profilé de finition en J
- 21,57 mm pour le profilé de jonction en H
- Longueur : 3 m
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse
- Aspect de surface : lisse
- Fixation : par encollage avec la colle acrylique SPM ou le mastic-colle universel SPM ou la colle MS Polymer SPM.
- Coloris : 39



DESCRIPTIF-TYPE

1. • Description : fourniture et pose d'un profilé de jonction en H en PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse (de type Fin'Color jonction en H de SPM) conçu pour assurer la jonction verticale ou horizontale entre deux panneaux de protection en PVC de 2 mm (de type Decochoc, Decoclean, Decowood ou Decotrend de SPM) ou la connexion de ces panneaux avec la remontée en plinthe de sol souple 2 mm. Sa surface est lisse. Sa longueur est de 3 m, sa largeur de 21,57 mm pour la partie apparente, à clipper sur une platine de fixation en PVC d'une longueur de 3 m et d'une largeur de 25,40 mm (partie cachée).

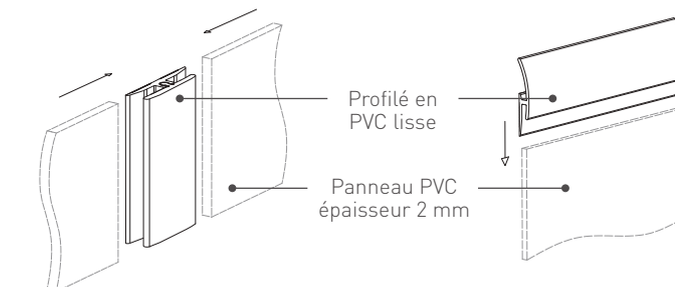
• Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium - zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé 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.

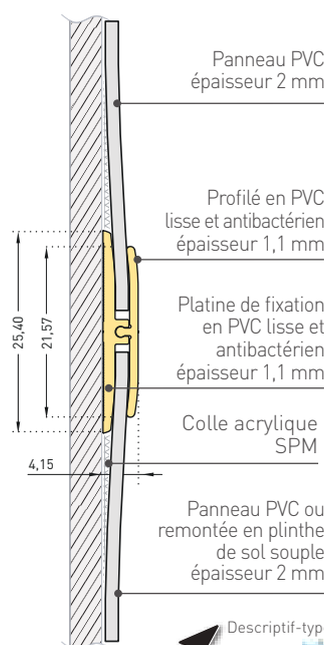
2. • Description : fourniture et pose d'un profilé de finition en J en PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse (de type Fin'Color finition en J de SPM) conçu pour assurer la finition horizontale ou verticale de panneaux de protection en PVC de 2 mm (de type Decochoc, Decoclean, Decowood ou Decotrend de SPM). Sa surface est lisse. Sa longueur est de 3 m, sa largeur de 20,5 mm pour la partie apparente.

• 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 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.

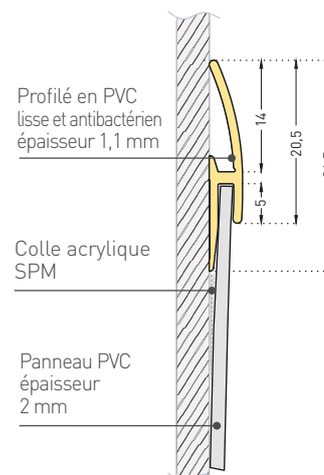
• Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
• Mode de pose : par encollage suivant prescription du fabricant.



1. PROFILÉ DE JONCTION (EN H)



2. PROFILÉ DE FINITION (EN J)



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