



COMBO'CORNER 75 ET 50 CORNIÈRES SUR PLATINE À 90°

M1





APPLICATIONS

Combo'Corner 75 ou 50 protège les angles à 90° dans les circulations à fort trafic de matériels.

PRÉSENTATION

- Modèle : cornière sur platine Combo'Corner 75 ou 50
- Ouverture angulaire : 90°
- Largeur d'ailes : 68 mm ou 46 mm (cotes intérieures)
- Longueur : 1,30 m, 2,00 m ou 4,00 m
- Matériau : PVC antibactérien classé
 M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse d'une épaisseur de 2 mm
- Aspect de surface : lisseFixation : sur platine en aluminium
- Coloris : 32 standard

Plaque de plâtre PVC antibactérien lisse teinté dans la masse épaisseur 2 mm Platine en aluminium Cheville métallique à expansion 46 ou 68

DESCRIPTIF-TYPE

- Description: fourniture et pose d'une cornière 90° sur platine (de type Combo'Corner 75 ou 50 de SPM). Elle est constituée d'un profilé en PVC lisse antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse d'une épaisseur de 2 mm et d'une largeur d'ailes (cote intérieure) de 68 mm ou 46 mm, venant se clipper sur une platine en aluminium. La cornière se termine par un bouchon en PVC légèrement texturé.
- 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 : fixation sur platine en aluminium à visser au mur.





