



Combo'Corner
4 coloris*



* et 28 coloris sur demande
(nous consulter)

COMBO'CORNER



▶ CORNIÈRE SUR PLATINE A 135°

Applications

Cette cornière protège les angles à 135° des impacts de matériels roulants dans les circulations grâce à son PVC absorbant de chocs sur platine aluminium continu.

Présentation

- Modèle : cornière sur platine Combo'Corner
- Ouverture angulaire : 135°
- Largeur d'ailes : 68 mm (cote intérieure)
- Longueur : 1,30 m, 2,00 m ou 4,00 m
- Matériau : PVC anti-bactérien classé Bs2d0 et coloré dans la masse d'une épaisseur de 2 mm
- Aspect de surface : lisse ou légèrement texturé (grain « Optimixt »*)
- Fixation : sur platine en aluminium à 135°
- Coloris : 4 standard et 28 sur demande (nous consulter)

* Grain "Optimixt" : alliance optimale de la résistance aux rayures, de l'hygiène et de l'esthétique.

Descriptif-type

- Description : fourniture et pose d'une cornière 135° sur platine (de type Combo'Corner de SPM). Elle est constituée d'un profilé en PVC lisse ou légèrement texturé (de type Optimixt de SPM) antibactérien classé Bs2d0 et coloré dans la masse d'une épaisseur de 2 mm et d'une largeur d'ailes de 68 mm (cote intérieure), 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.

