



▼ Coloris sur commande

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



COMBO'CORNER

CORNIÈRE SUR PLATINE À 135°

APPLICATIONS

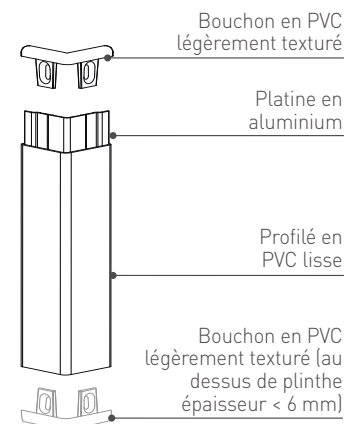
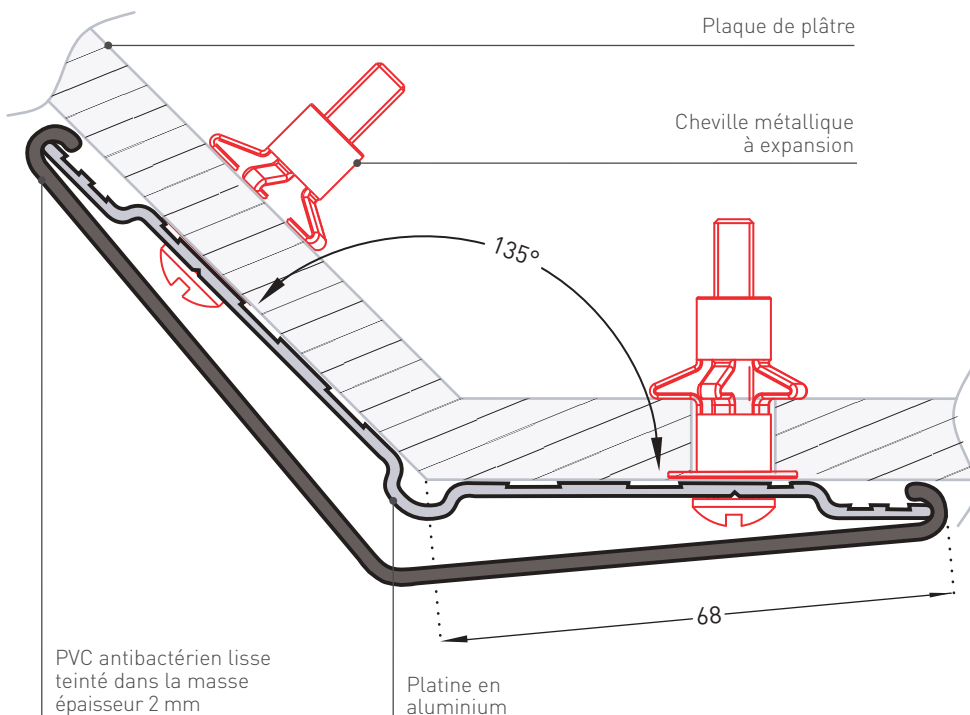
Cette cornière protège les angles à 135° des impacts de matériels roulants dans les circulations grâce à son PVC absorbeur de chocs sur platine aluminium continue.

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 antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse d'une épaisseur de 2 mm
- Aspect de surface : lisse
- Fixation : sur platine en aluminium
- Coloris : 39
 - 28 sur stock
 - 11 sur commande

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 antibactérien classé M1 (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.



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