



▼ Coloris sur commande

CORNEA

CORNIÈRE AVEC LISERÉ SUR PLATINE À 90°



APPLICATIONS

Cornière à haute résilience grâce à la conception unique de son arête arrondie, Cornea offre une protection efficace et non blessante des angles à 90° exposés à des chocs violents de chariots.

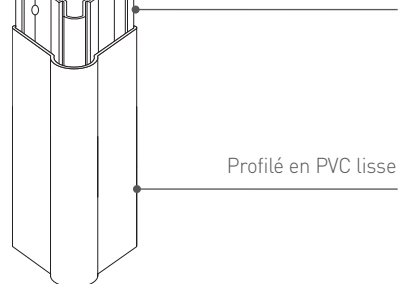
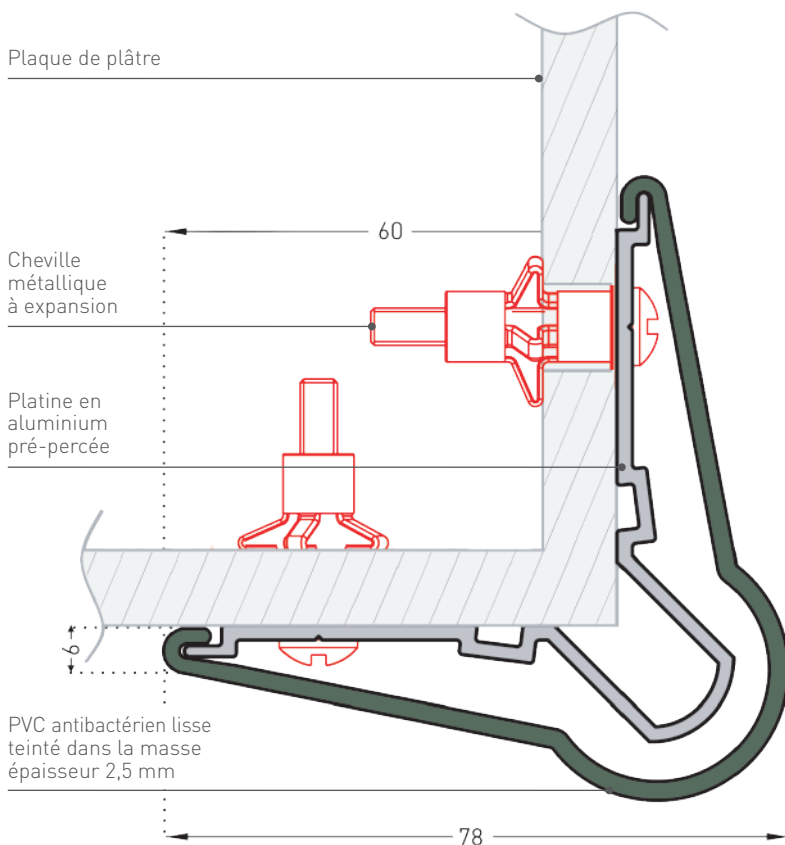
Elle est préconisée dans les circulations et zones d'accès des hôpitaux, cliniques, laboratoires, cuisines centrales, établissements scolaires.

PRÉSENTATION

- Modèle : cornière avec liseré sur platine Cornea
- Ouverture angulaire : 90°
- Largeur d'ailes : 60 mm (cote intérieure)
- Longueur : 1,30 m, 2,00 m ou 4,00 m
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0), coloré dans la masse d'une épaisseur de 2,5 mm
- Aspect de surface : lisse
- Fixation : sur platine en aluminium pré-percée
- Coloris : 39
 - 28 sur stock
 - 11 sur commande

DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'une cornière 90° avec liseré sur platine (de type Cornea de SPM). Elle est constituée d'un profilé en PVC lisse antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse d'une épaisseur de 2,5 mm et d'une largeur d'ailes de 60 mm (cote intérieure), venant se clipper sur une platine en aluminium pré-percée. Son arête est arrondie et forme un liseré décoratif et non blessant. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé. La cornière se termine par un bouchon en PVC lisse.
- 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 pré-percée à visser au mur.



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