



DISPONIBLE
JUSQU'À FIN 2018

Capcorn
5 coloris*



* et 26 coloris sur commande
avec quantité minimum

CAPCORN



▶ CORNIÈRE RONDE SUR PLATINE À 90°

Applications

Alliant design et résistance, cette cornière ronde est particulièrement adaptée à la protection décorative des angles de murs à 90°. Elle s'intègre dans les circulations et locaux soumis à des chocs intenses et répétés dans les hôtels, restaurants, établissements scolaires, bureaux, magasins, hôpitaux, cliniques, maisons de retraite.

Présentation

- Modèle : cornière ronde sur platine Capcorn
- Ouverture angulaire : 90°
- Largeur d'ailes : 45 mm (cote intérieure)
- Longueur : 1,30 m, 2,00 m ou 4,00 m
- Matériau : PVC antibactérien classé Bs2d0 et coloré dans la masse d'une épaisseur de 2,5 mm
- Aspect de surface : lisse
- Fixation : sur platine en aluminium pré-percée
- Coloris : 5 standard

Descriptif-type

- Description : fourniture et pose d'une cornière ronde sur platine à 90° (de type Capcorn de SPM). Elle est constituée d'un profilé d'une épaisseur de 2,5 mm et d'une largeur d'ailes de 45 mm (cote intérieure), venant se clipper sur une platine en aluminium pré-percée. Le PVC antibactérien est lisse, coloré dans la masse et classé Bs2d0. La cornière se termine par un bouchon en PVC lisse. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé.
- 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.

