



## Protecta 2 33 coloris



# PROTECTA 2



## ▶ CORNIÈRE ADHÉSIVE À ANGLE VARIABLE

### Applications

Grâce à son liseré arrondi, elle assure une protection efficace, décorative et économique de tous les angles de murs exposés à des chocs répétés. Disponible en 33 coloris standard, elle s'intègre dans tous les styles d'intérieur des établissements recevant du public.

### Présentation

- Modèles : cornière adhésive Protecta 2
- Ouverture angulaire : variable de 70 à 135°
- Largeur d'ailes : 60 mm (cote intérieure)
- Épaisseur : 2 mm
- Longueur : 1,30 m, 2,00 m ou 4,00 m
- Matériau : PVC antibactérien classé Bs2d0 et coloré dans la masse
- Aspect de surface : lisse
- Fixation : cornière munie d'adhésif-mousse à renforcer avec le mastic-colle universel SPM.
- Coloris : 33 standard

### Descriptif-type

- Description : fourniture et pose d'une cornière adhésive à angle variable (de 70 à 135°) avec liseré flexible d'une largeur d'ailes de 60 mm (cote intérieure) (de type Protecta 2 de SPM). Elle est constituée d'un profilé en PVC antibactérien lisse classé Bs2d0 et coloré dans la masse d'une épaisseur de 2 mm. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé. Sa partie centrale arrondie et flexible forme un liseré décoratif et non blessant. Elle est munie de 2 bandes d'adhésif double face pour la fixation.
- 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 : par adhésivage. Un renfort de collage avec le mastic-colle universel SPM est recommandé.

