



Protecta 2 // 33 coloris



# PROTECTA 2

## CORNIÈRE ADHÉSIVE FLEXIBLE 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.

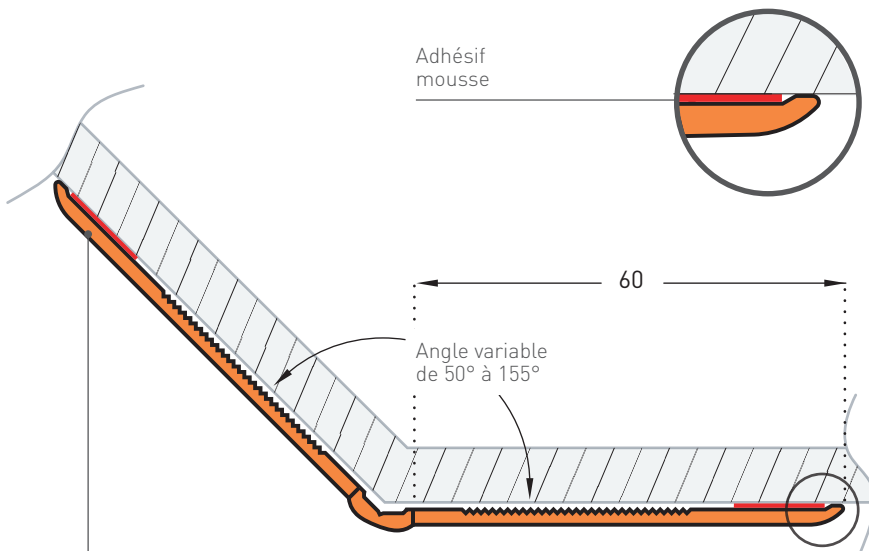
Disponible en 33 coloris standard, elle s'intègre dans tous les styles d'intérieur des établissements recevant du public.

### PRÉSENTATION

- Modèles : cornière adhésive flexible Protecta 2
- Ouverture angulaire : 50° à 155°
- 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 M1 (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

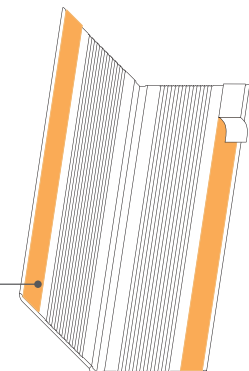
### DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'une cornière adhésive à angle variable (de 50° à 155°) 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 M1 (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 mousse 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.



PVC antibactérien lisse teinté dans la masse épaisseur 2 mm

Fixation adhésive



Descriptif-type et coupes techniques sur notre site [www.spm.fr](http://www.spm.fr)  
**bimobject** Objets Bim sous Revit et Archicad