



Safy'Corner  
4 coloris



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

# SAFY'CORNER

## CORNIÈRE DE PROTECTION AMORTISSANTE ADHÉSIVE À 90°



### APPLICATIONS

La cornière amortissante Safy'Corner est destinée à la protection des personnes contre un impact sur un angle saillant. La souplesse de son matériau en élastomère lui confère une haute capacité d'absorption d'impact et minimise le risque de blessure. Munie de deux bandes d'adhésif double face et d'un film de protection, elle est facile à poser et à nettoyer.

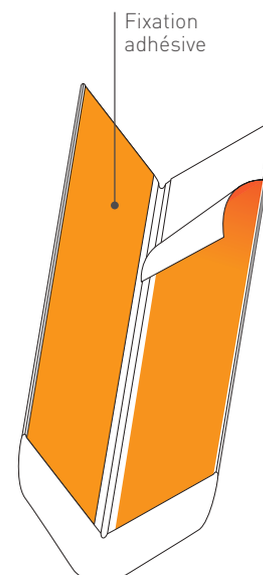
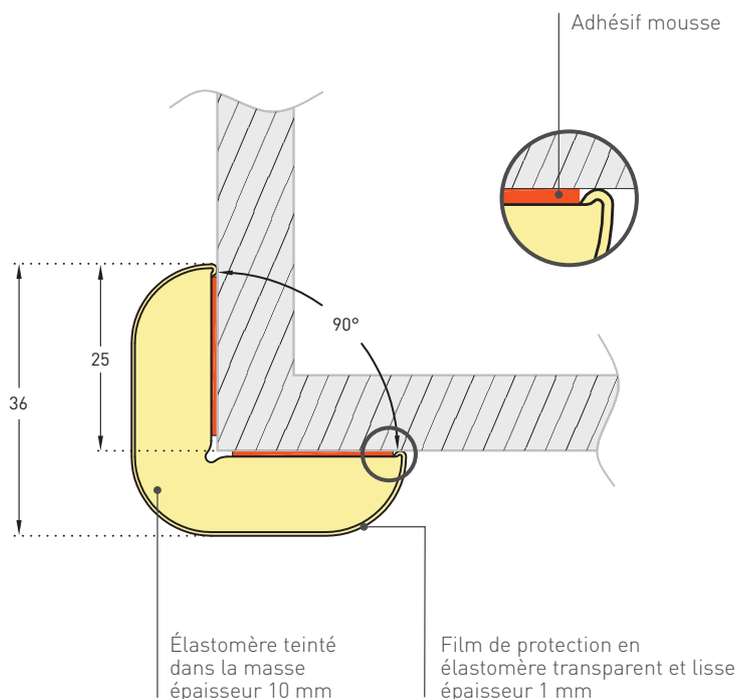
Elle s'intègre parfaitement dans les milieux de la petite enfance, les maisons de retraite, les instituts spécialisés, les gymnases et salles de sport.

### PRÉSENTATION

- Modèle : cornière adhésive amortissante Safy'Corner
- Ouverture angulaire : 90°
- Largeur d'ailes : 25 mm (cote intérieure)
- Épaisseur : 11 mm
- Longueur : 1,30 m
- Matériau : élastomère coloré dans la masse
- Aspect de surface : lisse
- Fixation : cornière munie d'adhésif mousse
- Coloris : 4

### DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'une cornière de protection amortissante adhésive à 90° d'une largeur d'ailes de 25 mm (cote intérieure) (de type Safy'Corner de SPM). Elle est constituée d'un profilé en élastomère lisse et souple, coloré dans la masse, d'une épaisseur de 10 mm, recouvert d'un film de protection transparent de 1 mm d'épaisseur pour limiter le nettoyage tout au long de sa durée de vie. Elle est munie de 2 bandes d'adhésif mousse double face pour la fixation. Sa capacité d'absorption des chocs est de 38 % et minimise ainsi les risques de blessure.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb & d'étain permettant de recycler 100 % des chutes et de répondre à 7 cibles de démarche HQE.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par adhésivage.



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