



# ELASTO'FLEX 100V

## CORNIÈRE À ANGLE VARIABLE



### APPLICATIONS

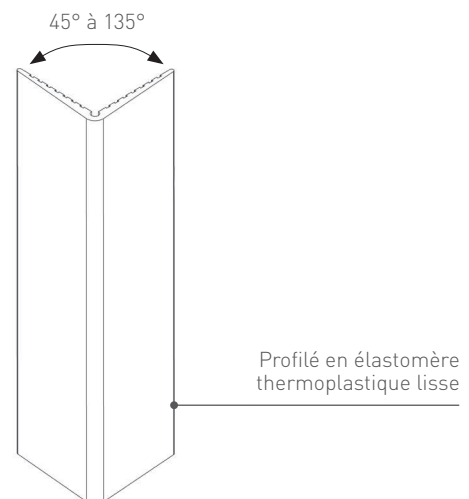
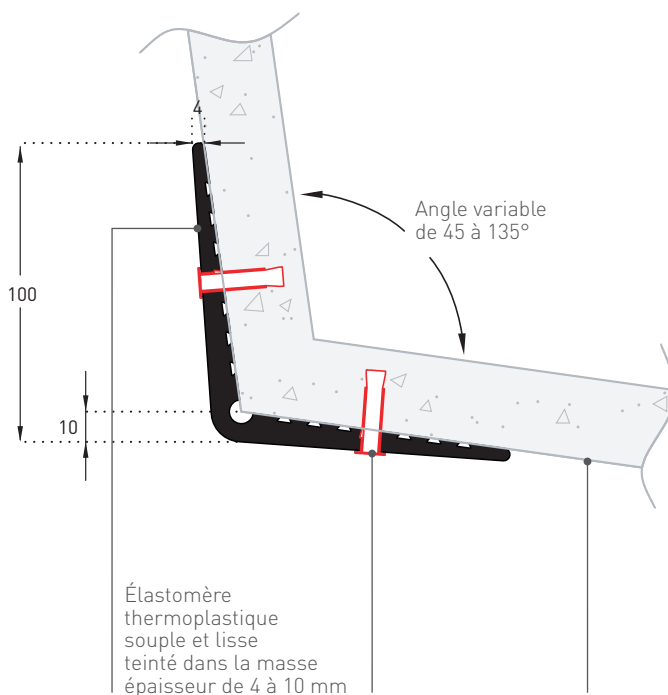
La cornière Elasto'Flex 100V est la protection hautement résistante pour les angles de 45° à 135° de vos bâtiments industriels. Elle s'intègre parfaitement dans tous types de zones soumises à des chocs violents et son matériau en élastomère noir permet une utilisation en intérieur comme en extérieur.

### PRÉSENTATION

- Modèle : cornière à angle variable Elasto'Flex 100V
- Ouverture angulaire : 45° à 135°
- Largeur d'ailes : 100 mm
- Épaisseur : de 4 mm (extrémité) à 10 mm (arête)
- Longueur : 3 m
- Matériau : élastomère thermoplastique souple teinté dans la masse
- Aspect de surface : lisse
- Fixation : par vissage
- Coloris : noir

### DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'une cornière à angle variable (de 45° à 135°) en élastomère thermoplastique souple et lisse d'une largeur d'ailes de 100 mm (cote extérieure) / 90 mm (cote intérieure) (de type Elasto'Flex 100V de SPM). Elle est constituée d'un profilé d'une épaisseur allant de 4 mm pour les extrémités à 10 mm sur l'arête, coloré dans la masse, ce qui lui confère d'excellentes propriétés antichocs et une bonne résistance au vieillissement et aux UV.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb & d'étain, de BPA, de PBT permettant de recycler 100 % des chutes.
- Coloris : noir.
- Mode de pose : par vissage.



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