



# ELASTO'PUNCH 100D

## PARE-CHOCS - HAUTEUR 100 MM



### APPLICATIONS

Le pare-chocs Elasto'Punch 100D est destiné à la protection de vos bâtiments industriels.

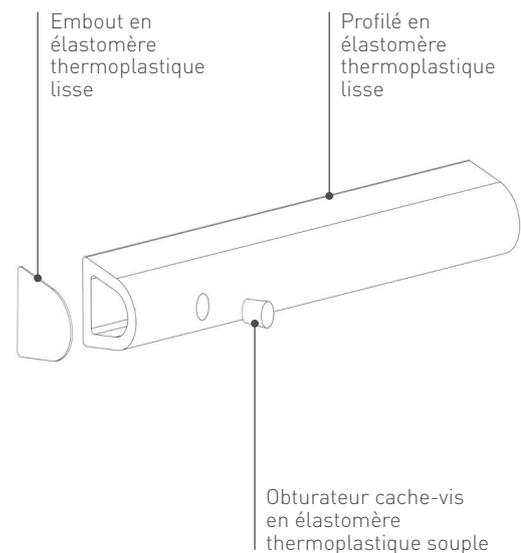
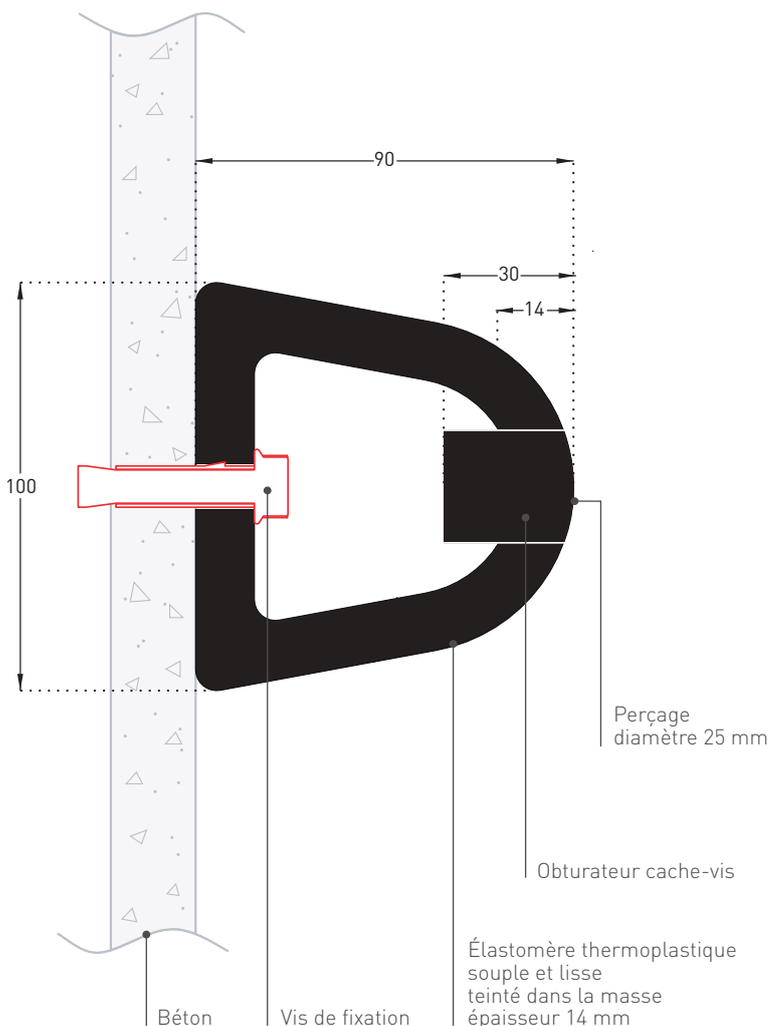
Son matériau en élastomère noir permet une utilisation en intérieur comme en extérieur. Idéalement posé contre les quais de chargement, il absorbera les chocs des véhicules poids lourds.

### PRÉSENTATION

- Modèle : pare-chocs Elasto'Punch 100D
- Hauteur : 100 mm
- Épaisseur : 90 mm
- Longueur : 3 m
- Matériau : élastomère thermoplastique souple teinté dans la masse de 14 mm d'épaisseur
- Aspect de surface : lisse
- Fixation : par vissage
- Coloris : noir

### DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'un pare-chocs arrondi de forme D en élastomère thermoplastique souple et lisse (de type Elasto'Punch 100D de SPM). Il est constitué d'un profilé d'une hauteur de 100 mm et d'une épaisseur de 90 mm, coloré dans la masse de 14 mm d'épaisseur, ce qui lui confère d'excellentes propriétés antichocs et une bonne résistance au vieillissement et aux UV. La finition est assurée par des embouts en élastomère thermoplastique lisse.
- 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)  
**Dimobject** Objets Bim sous Revit et Archicad