

Côté
charnière



Côté
feuillure

Safy'Door // 4 coloris



SAFY'DOOR

DISPOSITIF ANTI-PINCE-DOIGTS POUR PORTES



APPLICATIONS

Le dispositif anti-pince-doigts Safy'Door est la solution idéale pour sécuriser les portes, qu'elles soient à ouvrant simple ou en va-et-vient.

La géométrie spécifique des soufflets souples et résistants interdit tout passage des doigts dans les feuillures des portes.

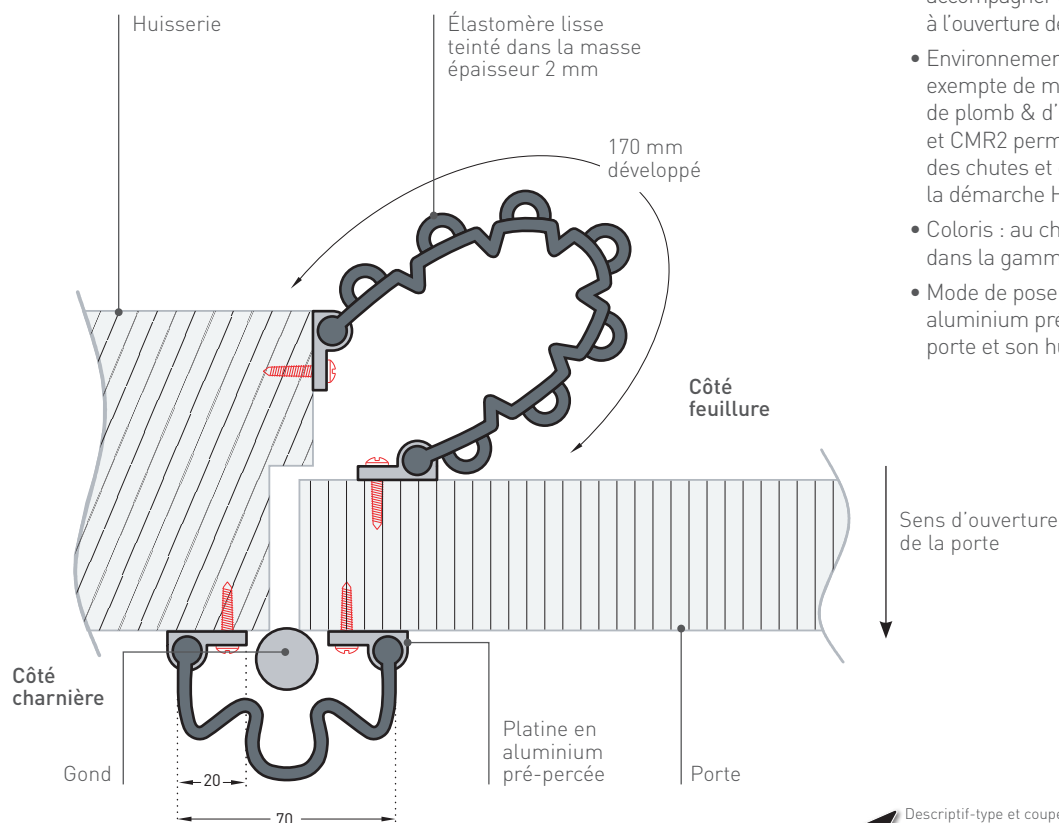
Le dispositif anti-pince-doigts Safy'Door améliore la sécurité des lieux fréquentés par des enfants en évitant la cause majeure d'accidents avec séquelles, mais également des locaux professionnels en préservant le personnel d'accidents aux conséquences souvent graves.

PRÉSENTATION

- Modèle : dispositif anti-pince-doigts Safy'Door
- Hauteur : 1,40 m
- Largeur : 170 mm (côté feuillure) et 70 mm (côté charnière)
- Matériau : élastomère coloré dans la masse de 2 mm d'épaisseur
- Aspect de surface : lisse
- Fixation : sur platines en aluminium pré-percées
- Coloris : 4 standard

DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'un dispositif anti-pince-doigts (de type Safy'Door de SPM) permettant d'éviter les pincements de doigts lors de l'ouverture et de la fermeture des portes. Il est composé de deux profilés d'une hauteur de 1,40 m en élastomère souple et coloré dans la masse, venant se clipper sur deux platines en aluminium pré-percées. Le profilé à 7 spires est à utiliser sur le montant fiches côté intérieur (côté feuillure) de la porte et permet de masquer un espace de 150 mm, les soufflets permettent de plus une surextension allant jusqu'à 190 mm. Le profilé à 3 spires est à utiliser sur le montant fiches côté extérieur (côté charnière) de la porte et est conçu pour accompagner la porte en se comprimant à l'ouverture de 20 à 80 mm.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb & d'étain ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des chutes et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : fixation sur platines en aluminium pré-percées à visser sur la porte et son huisserie.



Descriptif-type et coupes techniques sur notre site www.spm.fr
bimobject Objets Bim sous Revit et Archicad