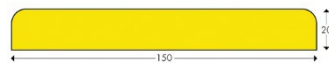
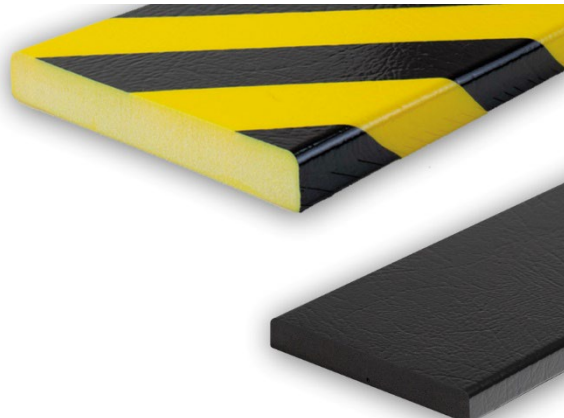


Protection en mousse XXL – Type Giant

Prévention des risques

réf. **SD46GI**



Caractéristiques :

- Matériau : mousse polyuréthane souple et dense
- Durabilité : ce profilé anti choc est recouvert d'un film de protection brillant. Cela augmente la résistance de la mousse antichoc face aux températures (-40°C à +100°C), aux UV et aux produits chimiques.
- Dimensions : Haut. 20 mm x larg 150 mm
- Protection murale anti choc munie de bandes adhésives 3M double face haute performance pour une fixation durable : retirez le film protecteur de l'adhésif et positionnez le profilé de protection directement sur la surface plane.
- Protection en mousse normé DIN EN 13501-1 (Résistance à l'embrasement)
- Butoir de protection proposé en 3 longueurs standard différentes mais chacune peut être découpée à la longueur exacte de votre surface : au moyen d'un cutter ou d'une paire de ciseaux, coupez le profilé à la longueur douahitée.
- Butoir de protection murale disponible en 2 couleurs : jaune/noir, ou noir uni
- La protection jaune/noir est conforme à la norme NF ISO 3864-1. Il permet d'indiquer un danger immobile dans un milieu industriel ou de signaler un danger mobile sur un parking.
- La lisse de protection noire unie est généralement appliquée en milieu tertiaire afin de garantir une discrétion tout en offrant une sécurisation et protection des locaux.

Protection en mousse XXL

– Type Giant

Prévention des risques

réf. SD46GI

Conditions d'utilisation :

- Usage intérieur ou extérieur
- Installation à l'aide de l'adhésif 3M préposé au dos de la mousse : adhésif très résistant à coller sur une surface lisse, propre et non grasse.

Quels sont les avantages de ce produit :

- Grâce à sa grande largeur, cette mousse de protection épaisse sécurisera les grandes surfaces encadrant le passage des chariots, transpalettes ou autres équipements mobiles
- Amortisseur de choc de qualité fabriqué en Allemagne : mousse dense et très durable dans le temps.

Conditionnement :

Vendu en barrette d'1 mètre, de 2.5 mètres.