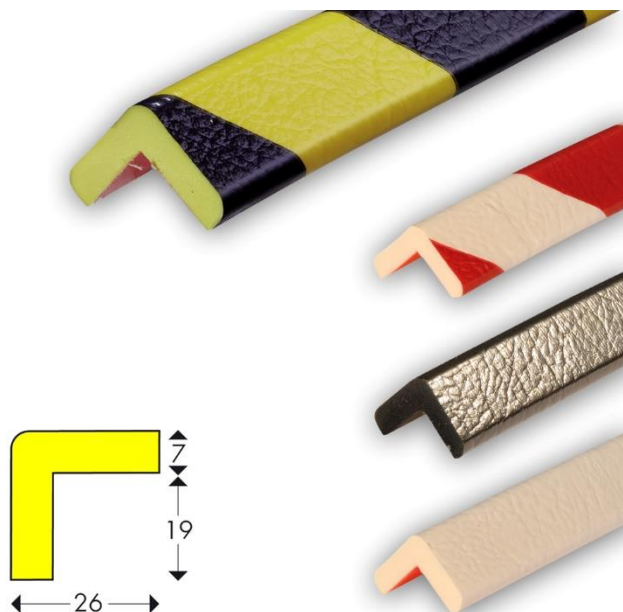


# Butoir de sécurité pour angles droits dangereux – Type E

Prévention des risques

réf. SD46E



## **Caractéristiques :**

- Matière : mousse polyuréthane flexible possédant une durée de vie très longue
- Robustesse : cette mousse de protection anti choc est constituée d'une mousse polyuréthane ainsi que d'une lamination de protection brillante. Cela rend cette protection d'angles particulièrement résistante aux températures (-40°C à +100°C), aux UV et aux produits chimiques.
- Cet amortisseur de chocs pour angles droits saillants et vifs de type E s'installe aussi bien sur votre mobilier que sur vos poutres, vos racks, vos escaliers ouverts ou encore vos machines.
- Dimensions : H 26 mm x L 26 mm
- 3 longueurs adaptables : 1 / 5 / 50 m
- Mousse de protection anti choc munie de bandes autocollantes 3M double face haute performance pour une fixation définitive
- Butoir de sécurité normé DIN EN 13501-1 (Résistance au feu)
- Profilés de protection adaptables en quelques secondes grâce à la possibilité de la couper avec un simple cutter ou une paire de ciseaux
- Mousse de protection anti choc disponible en 4 coloris : jaune/noir, rouge/blanc, noir uni et blanc uni
- Les coloris jaune/noir et rouge/blanc sont conformes à la norme NF ISO 3864-1 :
  - protection jaune/noir : signale un danger immobile dans une industrie, un entrepôt ou un atelier de production. Indique un danger mobile sur un parking.

# Butoir de sécurité pour angles droits dangereux – Type E

Prévention des risques

réf. **SD46E**

- mousse rouge/blanc : indique un danger mobile dans une industrie. Signale un danger immobile sur un parking.
- les déclinaisons noir uni et blanc uni de cette mousse de protection sont plutôt destinées aux infrastructures tertiaires et permettent à vos locaux d'être harmonieux et sécurisés à la fois.

## Mode de fixation :

- **Adhésif permanent** : bandes autocollantes double face haute performance 3M pour une tenue en toutes circonstances. Les bandes sont préposées sur le profilé : nettoyez la surface sur laquelle vous souhaitez coller votre amortisseur, retirez le film de protection de ce dernier, collez en exerçant une pression sur l'intégralité du profilé. Et le tour est joué !
- **Adhésif grand froid** : ce profilé de protection peut être appliqué dans des conditions de gel, dans des entrepôts frigorifiques par exemple. En effet, sa colle spéciale rend la pose possible à des températures allant jusqu'à -10°C.
- **Adhésif repositionnable** : cette technologie permet de positionner et retirer une protection en mousse plusieurs fois grâce à ses bandes autocollantes réutilisables. Ce moyen de fixation convient parfaitement aux entrepôts changeant fréquemment de configuration.
- **Magnétique** : la surface aimantée située à l'intérieur de la mousse de protection permet de la mettre en place et de la retirer à l'infini. Cette solution est idéale si vous voulez sécuriser temporairement une machine, un espace ou un véhicule

## Conditions d'utilisation :

- Utilisation intérieure ou extérieure
- Fixation à l'aide d'un adhésif 3M puissant à coller sur toute surface lisse, propre et non grasse.

## Quels sont les avantages de ce produit :

- *Protection d'angle en mousse polyuréthane très résistante pour une sécurité durable au sein de votre établissement*
- *Les coloris jaune/noir et rouge/blanc de cette mousse de protection anti choc permettent une identification instantanée des zones ou objets à risques.*
- *Adaptation de la longueur du profilé possible grâce à une coupe au cutter ou aux ciseaux*

## Conditionnement :

Vendu en barrette d'1 mètre, ou en rouleau de 5 mètres ou 50 mètres.