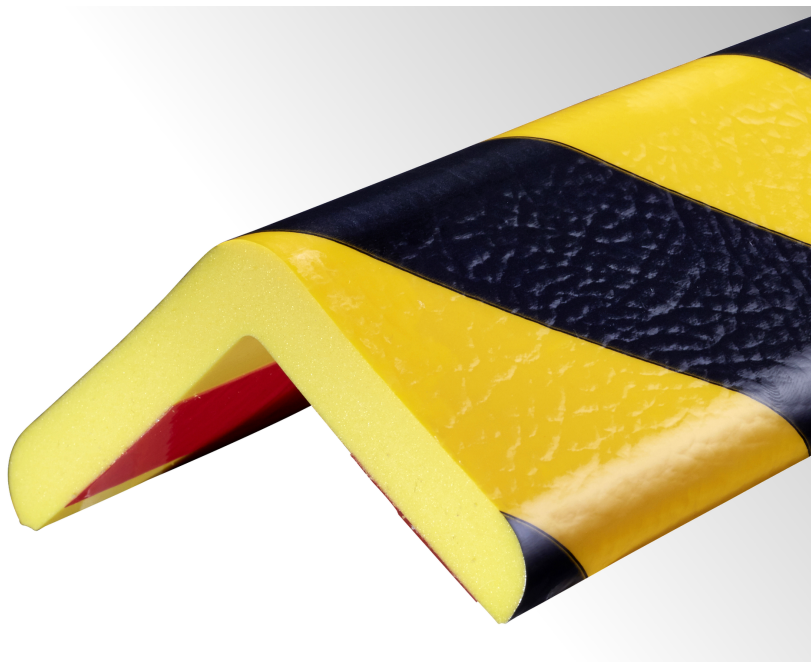


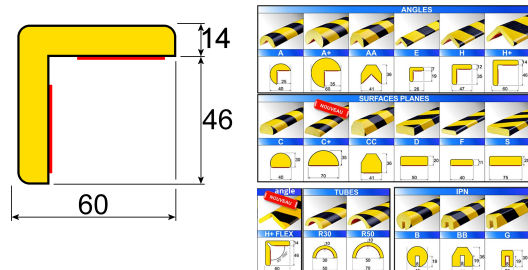
## Butoir d'angle de protection 1 m - Mousse Polyuréthane - Adhésive

Référence : H2380048



### DESCRIPTION :

- Matière : Mousse polyuréthane expansée
- Fixation : Adhésive haute performance
- Dimensions : 1 m x 60 mm x 46 mm x 14 mm
- Norme : DIN 4102 B2, UL 94 HB/10 mm
- Utilisation : Intérieur et extérieur
- Coloris : Jaune et noir



### INFORMATION PRODUIT

#### Butoir d'Angle - Flexible Jaune et Noir - Mousse Polyuréthane

Le **butoir d'angle flexible en mousse polyuréthane** est conçu pour offrir une **protection optimale** dans les environnements de travail nécessitant une sécurité accrue. Ce dispositif est parfait pour amortir les chocs et prévenir les blessures dans des conditions à risque. Sa couleur jaune et noire le rend immédiatement visible, renforçant ainsi la vigilance autour des zones potentiellement dangereuses. Pour les experts en sécurité, ce butoir représente une solution fiable qui combine durabilité et facilité d'installation.

#### Caractéristiques Techniques

- **Matière** : Mousse polyuréthane expansée, recyclable et garantie sans CFC
- **Fixation** : Adhésive haute performance
- **Dimensions** : Longueur de 1 m, largeur extérieure de 60 mm, largeur intérieure de 46 mm, épaisseur de 14 mm
- **Norme** : Résistance au feu conforme à DIN 4102 B2, UL 94 HB/10 mm
- **Utilisation** : Intérieur et extérieur



- **Coloris** : Jaune et noir

## Avantages du Produit

- **Visibilité améliorée** : La combinaison de couleurs jaunes et noires assure une signalisation efficace des zones à risque.
- **Installation rapide** : Grâce à son adhésif puissant, l'installation est simplifiée, ne nécessitant aucun outil particulier.
- **Longévité** : Conçu pour résister à l'abrasion, aux intempéries et aux températures extrêmes, pour une durée de service prolongée.

## À Qui S'adresse Ce Produit ?

Le **butoir d'angle flexible** est destiné aux environnements industriels tels que les [entrepôts](#), les parkings, et les zones de stockage. Il est particulièrement utile pour les gestionnaires d'installations cherchant à améliorer la sécurité de leurs employés et à protéger l'infrastructure contre les impacts accidentels.

## Installation et Utilisation

L'installation du butoir est simple grâce à son adhésif intégré. Commencez par nettoyer soigneusement la surface où le butoir sera appliqué. Retirez ensuite le film protecteur de l'adhésif et pressez fermement le butoir contre la surface souhaitée. Assurez-vous que le support est exempt de poussière et gras pour une adhésion optimale.

## Conformité Légale

Selon les articles **L4121-1 à L4121-5 du Code du travail**, les employeurs sont tenus de fournir des **moyens de protection appropriés**, installés pour garantir la **santé et la sécurité** des travailleurs.

L'installation de dispositifs de **protection collective** dans **les zones à risque** telles que les [entrepôts](#), ateliers, et quais de chargement est une obligation légale.

Les **butoirs de sécurité** contribuent à prévenir **les chocs, collisions**, et écrasements. Pour plus de solutions, consultez notre [gamme complète](#), incluant [protections pour racks](#) et [miroirs de sécurité](#).

Le focus doit être sur la **protection collective** avec l'utilisation de [butoirs](#), [arceaux](#) et [barrières](#), tout en incluant des [équipements de protection individuelle \(EPI\)](#) si nécessaire.

Information importante : cet équipement participe à la prévention des risques et doit être choisi en cohérence avec les spécificités de votre site et de votre activité.

## Tableau des déclinaisons possibles

Réf. H2380048

