

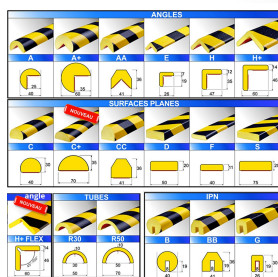
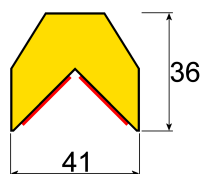
Butoir de protection d'angle flexible – Mousse recyclable 1 m – DIN 4102 B2

Référence : H2380045



DESCRIPTION :

- Matière : Mousse polyuréthane recyclable
- Film de polyuréthane teinté résistant à l'abrasion
- Adhésif haute performance
- Dimensions : 1 m x 41 mm x 36 mm
- Normes : DIN 4102 B2, UL 94 HB/10 mm
- Températures : -40°C à +100°C



INFORMATION PRODUIT

Butoir d'angle en Mousse polyuréthane - Longueur 1 m - DIN 4102 B2 : Sécurité Accrue pour vos Espaces de Travail

Le **butoir d'angle en mousse polyuréthane** est conçu pour offrir une protection efficace dans les environnements industriels et commerciaux. Conçu pour protéger les personnes et les équipements des impacts, ce profil butoir se distingue par sa flexibilité et sa capacité à absorber les chocs. Idéal pour sécuriser les entrepôts, parkings et véhicules, il améliore considérablement la sécurité de vos installations. Produit de qualité supérieure, il est également doté d'une colorimétrie vive pour une signalisation optimale des zones à risque.

Caractéristiques Techniques

- **Matière** : Mousse polyuréthane recyclable et sans CFC
- **Protection** : Film de polyuréthane teinté résistant à l'abrasion
- **Fixation** : Adhésif haute performance



- **Dimensions** : Longueur : 1 m ; Largeur : 41 mm ; Épaisseur : 36 mm
- **Résistance aux Températures** : De -40°C à +100°C
- **Normes** : DIN 4102 B2, UL 94 HB/10 mm
- **Utilisation** : Intérieur et extérieur, jaune et noir pour une meilleure visibilité

Avantages Produit

- **Conformité** : Respect des normes de sécurité, essentiel pour la protection en milieu de travail.
- **Installation Facile** : Le système adhésif performant permet une fixation rapide sur diverses surfaces.
- **Durabilité** : Mousse résistante offrant une protection sur le long terme, même dans des conditions extrêmes.
- **Visibilité Marquée** : Les couleurs jaune et noir attirent l'attention pour prévenir les accidents.

À Qui S'adresse Ce Produit ?

Ce butoir d'angle est largement utilisé dans les **entrepôts, parkings**, zones de transit de **véhicules industriels** et autres environnements où les risques d'impacts sont importants. Il s'adresse aux gestionnaires d'entrepôts, responsables de la sécurité, et utilisateurs de véhicules industriels cherchant à sécuriser leurs espaces.

Conseils pour l'Installation

L'**installation** du butoir est simple et rapide. Commencez par nettoyer la surface de fixation pour assurer une adhérence optimale. Décollez l'adhésif protecteur et appliquez le butoir fermement sur l'angle à sécuriser. Vérifiez régulièrement l'état du butoir pour garantir une sécurité continue. Évitez de le positionner sur des surfaces humides ou huileuses pour une fixation optimale.

Ce que Dit la Législation

En vertu des articles **L4121-1 à L4121-5 du Code du travail**, l'employeur est tenu de fournir des **moyens de protection appropriés** pour assurer la sécurité et la santé des travailleurs.

Ceci comprend l'instauration **obligatoire** de dispositifs de protection dans les **zones à risque**, telles que les [entrepôts](#), ateliers et quais de chargement.

Les **butoirs de sécurité** sont inclus pour prévenir les **chocs** et **collisions**. Découvrez notre gamme de [protections antichocs](#), [barrières industrielles](#), et [miroirs de sécurité](#).

Il est crucial de privilégier la **protection collective**, par le biais de [butoirs](#), [arceaux](#), et [barrières](#) avant l'utilisation d'[équipements de protection individuelle \(EPI\)](#).

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. H2380045

