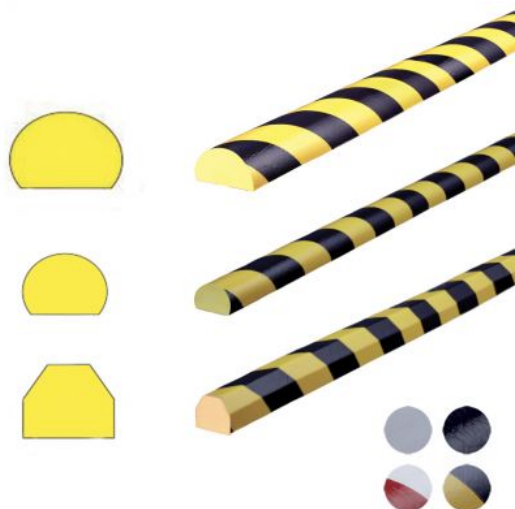


MOUSSE DE PROTECTION ANTI CHOC MURALE PROFIL ARRONDI Référence : 01623



RESUME

La mousse de protection pour surface plane est très utile pour protéger les personnes des zones dangereuses et atténuer les chocs en cas de contact avec celles-ci. 3 Modèles de dimensions différentes disponibles dans plusieurs couleurs (jaune/noir, noir, rouge/blanc, blanc).

En mousse polyuréthane équipée d'un adhésif haute performance pour une fixation durable du profilé.

Les points forts :

- S'utilise en intérieur et extérieur
- Résistant à la chaleur et au froid
- Ne se décolore pas
- Résistant au feu
- Installation facile et rapide

Conditionnement : par rouleaux de 1 m, 5 m ou 50 m.



DECLINAISONS

Couleur	Longueur du rouleau	Type de profilés
Jaune / Noir	1 mètre	Type C - I 40 mm x Ep. 30 mm
Rouge / Blanc	1 mètre	Type C - I 40 mm x Ep. 30 mm
Blanc	1 mètre	Type C - I 40 mm x Ep. 30 mm
Noir	1 mètre	Type C - I 40 mm x Ep. 30 mm
Jaune / Noir	5 mètres	Type C - I 40 mm x Ep. 30 mm
Rouge / Blanc	5 mètres	Type C - I 40 mm x Ep. 30 mm
Blanc	5 mètres	Type C - I 40 mm x Ep. 30 mm
Noir	5 mètres	Type C - I 40 mm x Ep. 30 mm

Jaune / Noir	50 mètres	Type C - l 40 mm x Ep. 30 mm
Rouge / Blanc	50 mètres	Type C - l 40 mm x Ep. 30 mm
Blanc	50 mètres	Type C - l 40 mm x Ep. 30 mm
Noir	50 mètres	Type C - l 40 mm x Ep. 30 mm
Jaune / Noir	1 mètre	Type CC - l 40 mm x Ep. 36 mm
Jaune / Noir	5 mètres	Type CC - l 40 mm x Ep. 36 mm
Jaune / Noir	50 mètres	Type CC - l 40 mm x Ep. 36 mm
Jaune / Noir	1 mètre	Type C+ - l 70 mm x Ep. 35 mm

DESCRIPTION

Nos 3 protections pour surface plane avec profil arrondi

La mousse de protection murale anti choc avec profil arrondi est disponible dans 3 modèles différents. Quel que soit le modèle sélectionné, ce butoir de protection est composé de mousse et d'un film en polyuréthane permettant au produit d'absorber efficacement les chocs et d'éviter son vieillissement prématuré.

Elles sont adaptées aux surfaces planes et grâce à leur adhésif composé d'une colle haute performance, une fois appliquée au mur, les mousses ne bougent plus.

Disponibles en 4 teintes, ses couleurs sont repérables de loin. C'est un dispositif idéal pour palier les baisses d'attention des techniciens lors de manutentions manuelles par exemple. De plus, ces protections en mousse s'utilisent à l'intérieur comme à l'extérieur grâce à leur résistance aux températures extrêmes.

En savoir plus sur les [différents types de mousse de protection anti choc](#) avec notre article de blog.

Caractéristique Mousse de protection anti choc murale

Matières :

- Mousse en polyuréthane recyclable.

- Film en polyuréthane intégré à la mousse.
- Adhésif composé d'une colle acrylate haute performance, modifiée résistante à la lumière et au vieillissement et doté d'un pouvoir adhésif de 21 N / 25 mm.

Dimensions des profilés :

- Type C : l 40 mm x H 30 mm
- Type CC : l 70 mm x H 35 mm
- Type C+ : l 40 mm x H 36 mm

Longueurs des profilés :

- Rouleau d'un mètre de long
- Rouleau de 5 mètres de long (Uniquement C)
- Rouleau de 50 mètres de long (Uniquement C)

Couleurs :

- Jaune et Noir
- Rouge et Blanc (Uniquement C)
- Blanc (Uniquement C)
- Noir (Uniquement C)

Fixation :

- Butoir de protection murale équipé d'un autocollant haute performance (la mousse de protection se fixe par adhésif sans avoir besoin de colle).
- Si la surface destinée à recevoir l'adhésif n'est pas compatible, vous pouvez opter pour une fixation à l'aide de vis et de chevilles (non fournis) ou retrouvez la [mousse de protection antichoc murale avec fixation en acier](#).

Performances :

- Résistant aux fortes variations de températures entre

- 40°C et +100°C.
- Résistant aux UV
- Résistant au feu selon la norme DIN EN 13501-1 (Classe E)
- Couleur appliquée par contre pression (côté intérieur du film) pour des résultats durables.

Conditions d'utilisation : Usage intérieur et extérieur.

Comment poser la mousse de protection murale anti choc ?

La mousse de protection murale anti choc est très facile à poser, voici les instructions à suivre :

1. La pose doit s'effectuer sur une surface lisse, propre, sec lorsque la température est comprise entre 15 et 20°C. Elle ne doit pas être recouverte de poussières, de graisses ou d'huiles.
2. À l'aide d'[un cutter](#) ou d'une paire de ciseaux, coupez la longueur de profilé nécessaire.
3. Retirez l'opercule protégeant l'adhésif de la bande à utiliser.
4. Disposez la bande à l'endroit souhaité et appliquez une légère pression pendant 10 secondes de manière à éviter les bulles d'air.
5. Vérifiez que toute la bande adhésive adhère bien au support. Si ce n'est pas le cas, repositionnez-la correctement.

L'adhésion maximale est effective approximativement 24 heures après la pose.

Vous pouvez également visualiser cette vidéo pour plus d'informations concernant la pose :