

### MOUSSE DE PROTECTION ANTI CHOC D'ANGLE ARRONDIE Référence : 01622



#### RESUME

Mousse de protection angle en mousse polyuréthane de haute qualité muni d'un film protecteur PU et d'un adhésif haute performance. Disponible en deux diamètres différents de 40 et 60 mm.

Existe en 5 coloris différents avec bandes de couleurs alternées (rayé jaune/noir, rayé blanc/rouge, rayé noir/photoluminescent) ou couleurs unies (blanc, noir).

#### Les points forts :

- Utilisation intérieure et extérieure
- Fabriqué en Allemagne
- Robuste et économique
- Longueur ajustable à l'aide d'un cutter

Vendu par rouleau de 1 m, 5 m et 50 m.

Découvrez aussi notre [amortisseur de chocs](#) jaune et noir profilé droit.



#### DECLINAISONS

Couleur	Longueur du rouleau	Type de profilés
Jaune / Noir	1 mètre	Type A - ø 40 mm
Rouge / Blanc	1 mètre	Type A - ø 40 mm
Blanc	1 mètre	Type A - ø 40 mm
Noir	1 mètre	Type A - ø 40 mm
Noir photoluminescent	1 mètre	Type A - ø 40 mm
Jaune / Noir	5 mètres	Type A - ø 40 mm

Rouge / Blanc	5 mètres	Type A - ø 40 mm
Blanc	5 mètres	Type A - ø 40 mm
Noir	5 mètres	Type A - ø 40 mm
Jaune / Noir	50 mètres	Type A - ø 40 mm
Rouge / Blanc	50 mètres	Type A - ø 40 mm
Blanc	50 mètres	Type A - ø 40 mm
Noir	50 mètres	Type A - ø 40 mm
Jaune / Noir	1 mètre	Type A+ - ø 60 mm
Rouge / Blanc	1 mètre	Type A+ - ø 60 mm
Blanc	1 mètre	Type A+ - ø 60 mm
Noir	1 mètre	Type A+ - ø 60 mm

### DESCRIPTION

#### Quels sont les avantages de cette mousse de protection anti choc d'angle ?

Cette protection d'angle de mur en mousse est conçue pour absorber durablement et efficacement les chocs et les impacts. Elle est composée à 100% de polyuréthane ce qui la rend très flexible, résistante à de fortes sollicitations à l'intérieur comme à l'extérieur, à de fortes variations de températures, à l'humidité et aux UV.

Cette mousse de protection anti choc permet donc de protéger les personnes lors d'un choc avec un angle de mur dangereux mais aussi d'avertir de la présence de celui-ci. C'est pourquoi le profilé est disponible en 4 coloris différents, visibles de loin et dont la couleur grâce à une application par contre pression ne se détériore pas avec le temps.

Chaque couleur correspond à un signal de sécurité, elle permet de rapidement faire passer un message ou de donner des indications précises. Ainsi, le profilé de protection jaune et noir permet d'avertir d'un danger imminent ou de la présence d'un danger dans une industrie, un entrepôt ou un parking. Le profilé rouge et blanc est idéal pour indiquer et protéger un angle dangereux à proximité d'un équipement de lutte contre l'incendie et les versions unies blanches et noires sont plus discrètes donc idéales dans les établissements recevant du public et les bureaux.

Enfin, elle est disponible en 2 modèles de dimensions différentes et en 3 longueurs standards pour que vous puissiez trouver le produit qui vous convient.

Retrouvez toutes nos [mousses de protection](#) et trouvez celles qui s'adaptent parfaitement aux angles et aux arêtes que vous souhaitez protéger. En savoir plus sur les [différents types de profilé de protection mousse](#) avec notre article de blog.

## Caractéristiques techniques

### Matières :

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

### Dimensions des profilés :

- Type A : ø 40 mm
- Type A+ : ø 60 mm

### Longueurs :

- Rouleau d'un mètre de long
- Rouleau de 5 mètres de long (Type A uniquement)
- Rouleau de 50 mètres de long (Type A uniquement)

### Couleurs :

- Jaune et Noir
- Rouge et Blanc
- Blanc
- Noir
- Noir photoluminescent (Type A uniquement)

### Fixation :

- Profilé doté 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 est incompatible, vous pouvez opter pour une fixation à l'aide de vis et de chevilles (non fournis).

### 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 d'angle ?

La pose de ce profilé de protection est très facile à réaliser grâce à sa bande adhésive intégrée. Elle s'effectue sur tout support lisse, propre, sec lorsque la température est comprise entre 15 et 20°C environ. En effet, il doit être exempt de toutes traces de graisses, d'huiles et de poussières. À cet égard, voici les instructions à suivre :

1. Nettoyez le support
2. À l'aide de la [lame d'un cutter de sécurité](#) ou d'une paire de ciseaux, coupez la longueur de profilé nécessaire
3. Retirez l'opercule 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 pause.

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