

### MOUSSE DE PROTECTION ANTI CHOC D'ANGLE EN FORME DE L Référence : 01626



#### RESUME

Profilé de protection d'angle en forme de L disponible en trois dimensions et épaisseurs différentes pour sécuriser et signaler les angles dangereux. Sa composition en mousse de polyuréthane munie d'un film PU est parfaite pour absorber les chocs. Profilé équipé d'un adhésif permanent pour une pose facile.

La mise évidence les obstacles est efficace grâce aux différents coloris mis à votre disposition : jaune et noir, noir, rouge et blanc, blanc.

#### Les points forts :

- Fixation possible à l'intérieur et à l'extérieur
- Durable et résistant aux conditions difficiles
- Fabriqué en Allemagne
- Plusieurs dimensions et formats

Vendu par rouleau de 1 m, 5 m et 50 m découpable à l'aide d'un cutter ou d'une paire de ciseaux.

Retrouvez la [protection d'angle](#) adéquate.



#### DECLINAISONS

Couleur	Longueur du rouleau	Type de profilés
Jaune / Noir	1 mètre	Type E - I 26 mm
Rouge / Blanc	1 mètre	Type E - I 26 mm

Blanc	1 mètre	Type E - l 26 mm
Noir	1 mètre	Type E - l 26 mm
Jaune / Noir	5 mètres	Type E - l 26 mm
Rouge / Blanc	5 mètres	Type E - l 26 mm
Blanc	5 mètres	Type E - l 26 mm
Noir	5 mètres	Type E - l 26 mm
Jaune / Noir	50 mètres	Type E - l 26 mm
Rouge / Blanc	50 mètres	Type E - l 26 mm
Blanc	50 mètres	Type E - l 26 mm
Noir	50 mètres	Type E - l 26 mm
Jaune / Noir	1 mètre	Type H - l 47 mm
Rouge / Blanc	1 mètre	Type H - l 47 mm
Blanc	1 mètre	Type H - l 47 mm
Noir	1 mètre	Type H - l 47 mm
Jaune / Noir	5 mètres	Type H - l 47 mm
Rouge / Blanc	5 mètres	Type H - l 47 mm
Blanc	5 mètres	Type H - l 47 mm
Noir	5 mètres	Type H - l 47 mm
Jaune / Noir	50 mètres	Type H - l 47 mm
Rouge / Blanc	50 mètres	Type H - l 47 mm
Blanc	50 mètres	Type H - l 47 mm
Noir	50 mètres	Type H - l 47 mm
Jaune / Noir	1 mètre	Type H+ - l 60 mm
Rouge / Blanc	1 mètre	Type H+ - l 60 mm
Blanc	1 mètre	Type H+ - l 60 mm
Noir	1 mètre	Type H+ - l 60 mm

### DESCRIPTION

## Nos 3 modèles de cornières de protection en mousse

La protection coin de mur antichoc en forme de L existe dans 3 formats différents pour que vous puissiez choisir l'épaisseur et la taille de profilé qui vous convient.

C'est un produit performant et durable. Ces 3 modèles sont tous composés d'une mousse polyuréthane ultra-performante qui absorbe efficacement les chocs, réduisant considérablement les blessures corporelles et les dégâts matériels en cas d'impacts. Cette mousse de protection est également équipée d'un film en polyuréthane qui la protège des déchirures et d'une dégradation prématurée.

Ces butoirs de protection sont disponibles en 4 coloris différents pour mettre en évidence les obstacles et éviter les accidents

avant qu'ils n'aient lieu. Choisissez la protection anti choc jaune et noir pour annoncer un danger, la protection rouge et blanche quand ce danger est susceptible de bouger et les couleurs unies pour protéger des angles dangereux dans des bureaux ou des établissements recevant du public.

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

Ce type de protection existe aussi en version arrondie avec la [protection coin de mur arrondie](#). Si vous souhaitez protéger vos rayonnages des transpalettes et autres véhicules légers, privilégiez les [protections de rayonnage en acier](#).

### Caractéristiques Mousse de protection antichoc en forme de L

Matières :

- Mousse en polyuréthane recyclable.
- Film en polyuréthane intégré à la mousse.

Dimensions des profilés :

- Type E : l 26 mm x P 19 mm x Ep. 7 mm
- Type H : l 47 mm x P 35 mm x Ep. 12 mm
- Type H+ : l 60 mm x P 48 mm x Ep. 12 mm

Longueurs :

- Rouleau d'un mètre de long
- Rouleau de 5 mètres de long (sauf Type H+)
- Rouleau de 50 mètres de long (sauf Type H+)

Coloris :

- Jaune et Noir
- Rouge et Blanc
- Blanc

- Noir

Mode de fixation :

- Profilé équipé d'un adhésif permanent haute performance composé d'une colle acrylate modifiée résistante à la lumière et au vieillissement et doté d'un pouvoir adhésif de 21 N / 25 mm.
- 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). Vous pouvez également utiliser de la colle PVC (non fournie).

Performances du profilé :

- 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 droit ?

Appliquez facilement ce profilé de protection sur une surface lisse, propre, sec lorsque la température est comprise entre 15°C et 20°C grâce à son adhésif permanent. Attention, la surface doit être exempte de toutes traces de graisses, d'huiles et de poussières.

Pour une pose réussite, voici les instructions à suivre :

1. Nettoyez le support
2. À l'aide d'un [cutter](#) 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 :