

# Amortisseurs mousse blancs

## PROFILÉS DE SÉCURITÉ ET DE PROTECTION

Les profilés de sécurité et de protection sont en mousse de polyuréthane souple. Leur nature élastique leur permet d'absorber même les impacts les plus violents et de signaler, en même temps les sources de danger telles que les arêtes, les saillies ou les obstacles.

Les profilés peuvent être utilisés sur les parcours de manutention internes à l'entreprise, sur des machines, des véhicules des passages, en intérieur comme à l'extérieur.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Colle acrylate résistante à la lumière, au vieillissement, sans silicone ni CFC.

Pouvoir adhésif : 21 N / 25mm

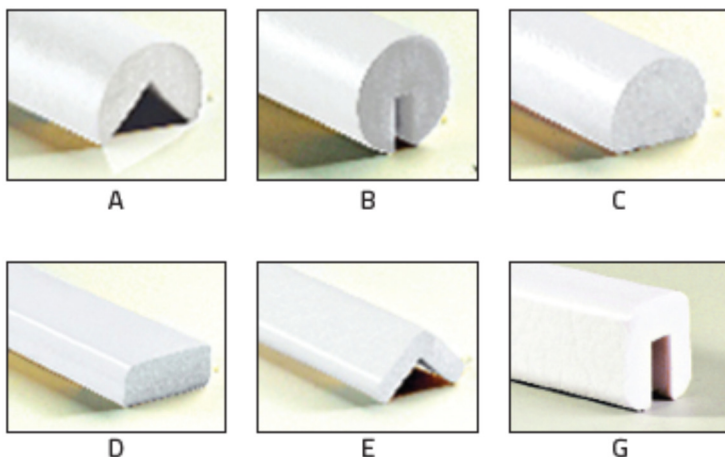
Résistance thermique : Entre - 40° C et + 100°C

Essai au feu : Selon DIN 4102 B2, selon UL 94 HB / 10mm

Longueur standard : 1m, 5m

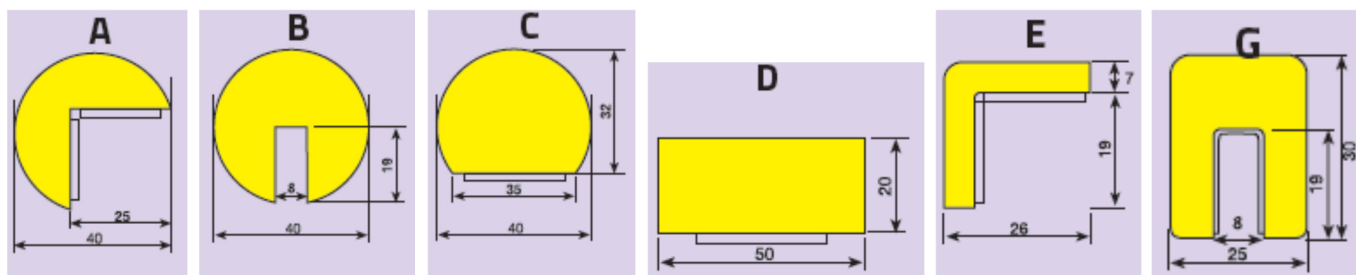
**Amortisseurs blancs discrets s'intégrant parfaitement dans les milieux hospitaliers, les laboratoires, les bureaux...**

## PROFILS



Profil	Longueur	Réf.
A	1 m	CGAMBAB
	5 m	CGAMBA5
B	1 m	CGAMBBB
	5 m	CGAMBB5
C	1 m	CGAMBCB
	5 m	CGAMBC5
D	1 m	CGAMBDB
	5 m	CGAMBD5
E	1 m	CGAMBEB
	5 m	CGAMBE5
G	1 m	CGAMBGB
	5 m	CGAMBG5

## DIMENSIONS



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

- Très bonne adhérence (21N/ 25 mm) de la colle
- Résistance thermique sur une plage comprise entre - 40 et + 100 °C
- Température de collage optimale lors de la première application : 15 - 20 °C (adhérence optimale atteinte au bout de 24 heures)
- Montage: Collage simple sur des surfaces propres et exemptes de traces de graisse
- Corps du profilé : Mousse de polyuréthane recyclable, absolument exempt de HCFC
- Essai au feu selon la norme DIN 4102 B2
- Surface : Film en PU fermement intégré sur la mousse, coloré par le phénomène de contre-pression, ce qui évite toute décoloration extérieure
- Les profilés sont conformes à la directive 2002/95/CE (RoHS)
- Longueur standard : 1 m, 5m (dans un sachet en polyéthylène), jusqu'à 50 mètres courants (dans un carton)

**COULEURS:** Bandes alternées de couleur jaune de sécurité/noire, bandes alternées de couleur rouge/noire, noirs, blancs, bandes alternées fluorescentes de jour, bandes alternées à longue persistance. Conformément au règlement de prévention des accidents BGV A8, on utilise les profilés jaunes/noirs pour signaler les zones de danger stationnaires et les profilés rouges/blancs pour les zones de danger mobiles. Il convient de noter que les profilés de sécurité et de protection blancs ou les profilés contenant de la couleur blanche ne doivent être utilisés que de manière ponctuelle en extérieur étant donné qu'une résistance aux UV ne peut pas être garantie à 100 %.

## CONSEILS DE POSE

1. Découpez le profilé à la longueur souhaitée, par ex. à l'aide d'un cutter
2. Préparez le support (supprimer par ex. toute trace de graisse avec de l'éther de pétrole ou autre produit similaire), veillez à ce que le support soit sec
3. La température de traitement doit être de 15 – 20°C environ
4. Retirez avec précaution le film adhésif

5. Collez le profilé sur le support préparé et appuyez fermement.
6. La stabilité maximale est atteinte au bout de 24 heures environ.
7. S'il s'avère impossible de procéder à un collage, le profilé peut être fixé au moyen de vis et de chevilles telles que celles que l'on trouve habituellement sur le marché.

