

## Profilé de protection pour surface d'angle : Grand angulaire H

🕒 Départ usine sous 1 sem.



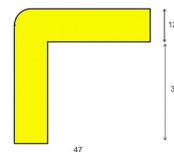
La cornière de protection caoutchouc est une solution économique et efficace pour préserver vos équipements des chocs.

Il se fixe via une plaque en alu intégrée et des vis (non fournies), masquées par un capot de protection jaune haute visibilité. Cet amortisseur de chocs en mousse est composé de SEBS et résiste aux UV, à l'eau, aux détergents et aux huiles.

### Caractéristiques techniques : Profilé de protection pour surface d'angle : Grand angulaire H

Modèle	PL0012.01	PL0012.02	PL0012.03	PL0012.04
Longueur (mm)	1000	5000	1000	5000
Diamètre (mm)	45	45	45	45
Coloris	Jaune - noir	Jaune - noir	Rouge - blanc	Rouge - blanc
Type de protection	Angles	Angles	Angles	Angles
Forme	Type H	Type H	Type H	Type H
Matériau	Mousse polyuréthane	Mousse polyuréthane	Mousse polyuréthane	Mousse polyuréthane
Fixation	Adhésive	Adhésive	Adhésive	Adhésive
Utilisation	Intérieure et extérieure	Intérieure et extérieure	Intérieure et extérieure	Intérieure et extérieure
Normes	DIN 4102 B2	DIN 4102 B2	DIN 4102 B2	DIN 4102 B2
Résistance thermique (°C)	- 40°C à + 100°C			
Poids (kg)	0.60	3.00	0.60	3.00

### Photos complémentaires : Profilé de protection pour surface d'angle : Grand angulaire H



### Plan technique : Profilé de protection pour surface d'angle : Grand angulaire H

