

La gamme **Amortiflex®** offre plusieurs modèles d'amortisseurs de chocs conçus pour matérialiser un endroit qui peut-être dangereux, et apporter une protection aux personnes contre les chocs et les blessures.

Caractéristiques techniques

Matériau : Polyéthylène réticulé

Couleur : Jaune et noir

Agrément : Conforme à la norme NFX 08-003
(modèles jaunes et noirs uniquement)

Caractéristiques mécaniques

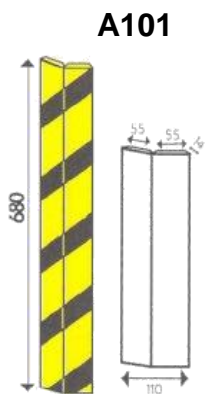
Résistance : Hydrocarbures, colles, solvants, vapeur, chaleur.

Températures d'utilisation :

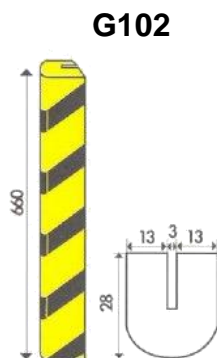
Matériau : De -70°C à +105°C

Adhésif : Jusqu'à +75°C

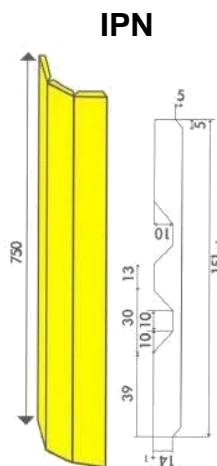
Dimensions



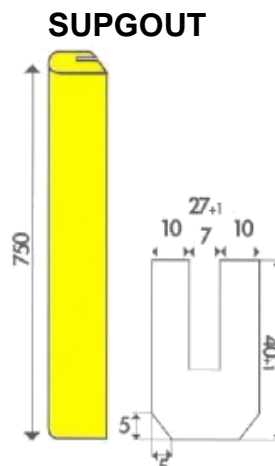
Protection des angles.
Peut être utilisé avec la référence A109, pour la protection des coins.



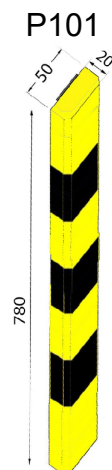
Protection des arêtes.
Peut être utilisé avec la référence G109, pour la protection des coins.



Protection des Poutres IPN



Protection des arêtes.



Protection des surfaces planes

Exemples d'applications : Marches d'escaliers, passages bas (Vides sanitaires, caves, sous-sols), poutres, angles, tuyaux, tôles, piliers, machines, chantiers...