



Amortiflex®

IPNIPE



La gamme Amortiflex®, fabriquée en France, offre plusieurs modèles d'amortisseurs de chocs conçus pour protéger les personnes contre les chocs et blessures et matérialiser les zones potentiellement dangereuses.

FICHE TECHNIQUE

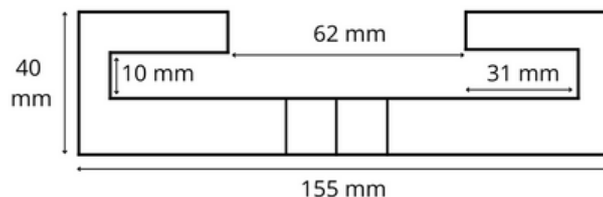
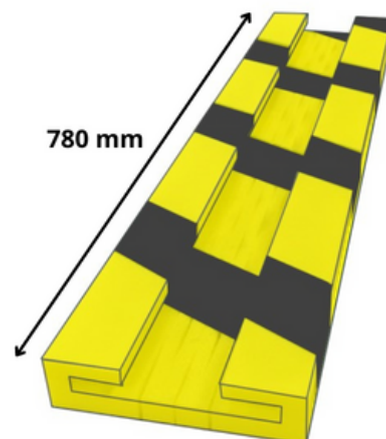
Protection des impacts contre les poutres métalliques IPN et IPE.

Points forts

- Résistance aux hydrocarbures, aux produits chimiques, aux UV, à la vapeur
- Effet amortissant optimal
- Facilité d'installation
- Grande visibilité (Conforme à la norme NF ISO 3864-1)
- Encastrable
- Températures d'utilisation : -70° à +105°C

Caractéristiques techniques

- Matériau : Polyéthylène (PE)
- Couleur : Jaune/Noir
- Longueur : 780 mm
- Largeur : 155 mm
- Épaisseur : 40 mm
- Poids : 0,29 kg
- Fixation : Encastrable
- Conditionnement : Lot de 2 pièces dans un carton de 810 mm x 650 mm x 65 mm de 0,240 kg



Profils compatibles

- Convient pour 4 types IPE : IPE220 | IPE240 | IPE270 | IPE300
- Convient pour 7 types IPN : IPN260 | IPN280 | IPN300 | IPN320 | IPN 340 | IPN360 | IPN380

Exemples d'applications

Poutres métalliques IPN et IPE.

