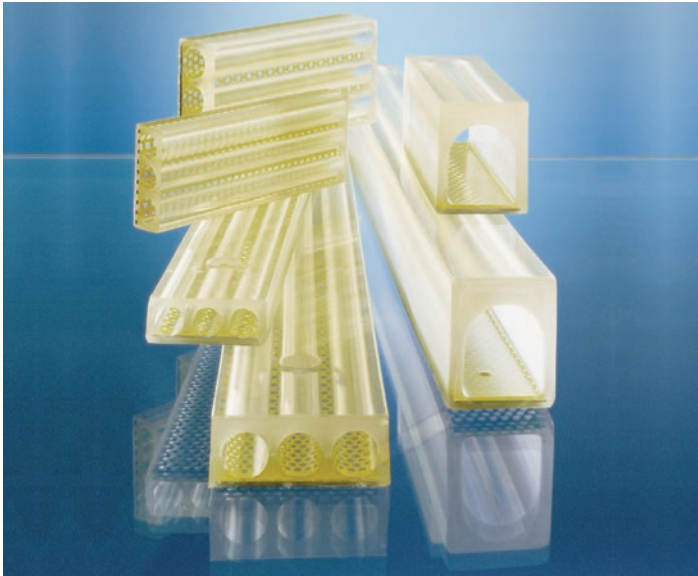


Protection des quais de chargement, Revêtement antidérapant

MORION Absorbeurs de chocs pour quai de chargement



Solution pour une protection optimale contre les collisions contre les rampes, murs, camions et autres véhicules avec une forte absorption d'énergie.

Résiste aux intempéries et à l'usure.

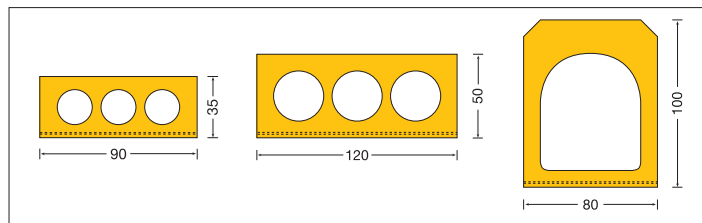
Moulé avec une feuille d'acier perforée. Trous pré-perçés pour le montage horizontal ou vertical.

Trois sections disponibles.

Autres longueurs disponibles sur demande (à partir de 5 pièces).

Les éléments de fixation ne sont pas inclus.

- En polyuréthane
- Moulé avec une feuille d'acier perforé
- Protection souple
- Résistant aux intempéries
- Trois dimensions



Modèle	Longueur (mm)	kg/pièce	Référence
Absorbeur 35/90	1.000	4	422.15.292
Absorbeur 50/120		6	422.16.763
Absorbeur 100/80		7	422.19.641

PROline Revêtement antidérapant fluorescent à la lumière du jour



Revêtement antidérapant autocollant, phosphorescent et fluorescent à la lumière du jour avec surface à gros grain et colle à forte adhérence.

Excellente résistance élevée à l'abrasion : 1 million de passages. Effet antidérapant élevé – facteur de résistance au glissement R13, règle 108-003 de la DGUV (Assurance sociale allemande des accidents du travail et maladies professionnelles) (anciennement BGR 181).

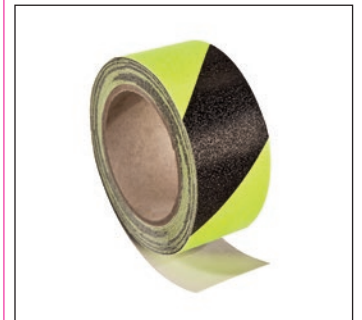
Pour les voies piétonnes et les issues de secours, les escaliers, les entrées et les sorties, les rampes d'accès, les machines, les véhicules.

Convient tout particulièrement pour le marquage fluorescent à la lumière du jour et phosphorescent de zones dangereuses.

- Autocollant – facile à poser
- Résistant aux produits chimiques et aux huiles minérales
- Adapté à une utilisation à l'extérieur
- Plage de températures : -10 à +60 °C

Livré en rouleau: Longueur de 6 m

- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Fluorescent et phosphorescent
- Autocollant
- Résistance élevée à l'abrasion



Remarque:

Une vitrification des bords est recommandée pour les locaux humides et en cas d'utilisation à l'extérieur.

Dimensions (mm)	Coloris	kg/pièce	Référence
50	jaune-noir	0,5	265.28.334
Etanchéité des bords, Tube 150 ml (pour env. 1 rouleau)		0,5	265.18.646