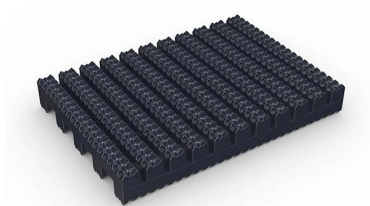


TAPIS ANTIDERAPANT ROBUSTE R12 – RS39.10



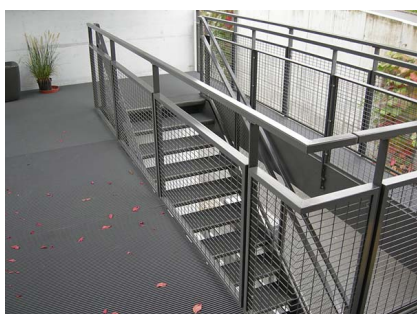
1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Ce tapis d'entrée robuste qui se distingue par ses caractéristiques antidérapantes, drainantes, résistantes, ininflammables et sa facilité d'installation. Conçu pour une utilisation en intérieur comme en extérieur, il arbore une surface très structurée qui garantit une excellente adhérence. Grâce à ses propriétés antidérapantes remarquables et à son profilé supérieur, il est particulièrement efficace pour nettoyer les semelles et les roues, faisant de lui le choix parfait pour des accès tels que des passerelles, des terrasses en bois ou des ponts, qui peuvent devenir glissants par temps humide.



2. DOMAINE D'APPLICATION

Ce produit est également conforme à la réglementation en vigueur concernant la mise en conformité des Établissements Recevant du Public (ERP). Passerelles, terrasses en bois et ponts, entrées, allées, paliers,





3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

Quels atouts ?

La surface en grille, soigneusement structurée, offre des propriétés antidérapantes exceptionnelles. De plus, son profilé supérieur est conçu pour gratter les semelles et les roues, empêchant ainsi les impuretés d'entrer dans les bâtiments. Ce tapis respecte l'ensemble des réglementations relatives à l'accessibilité des Établissements Recevant du Public (ERP).

Où le poser ?

Le tapis est particulièrement adapté pour les zones à fort passage. Il est idéal pour des accès tels que les passerelles, terrasses en bois et ponts, qui peuvent devenir glissants par temps humide, contribuant ainsi à prévenir les chutes et les glissades.

Quelle composition ?

Ce tapis est fabriqué en PVC flexible, garantissant une durabilité et une flexibilité optimales.

Quelles caractéristiques ?

Selon la profondeur de la fosse d'encastrement, vous pouvez choisir entre deux épaisseurs de tapis : 14 mm et 10,5 mm (disponible sur demande). Nous proposons.



4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Matériau : pvc flexible

Finition de surface : structure en grille, très structurée

Hauteur du produit : 14 mm – 10,5 mm

Min. Température de fonctionnement : -23°C

Max. Température de fonctionnement : +60°C

Environnement indiqué : humides et secs en intérieur et extérieur

Résistance aux UV

Résistant aux talons et aux roues

Pose : en pose libre ou encastrée dans une fosse

Classifications : R12 antidérapant, V10 drainant, BFLS1 non feu

Nettoyage :

Poids : 10,5 kg/m² en 14 mm

Coloris : Noir, Gris foncé et Bleu foncé

Format 0,91 m x 10 m

