

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Ces dalles sont particulièrement efficaces lorsqu'elles sont combinées avec d'autres carreaux de la gamme, permettant ainsi d'éliminer l'humidité et les débris présents sur les chaussures. Elles ont été testées pour une utilisation sur chariots, garantissant leur robustesse et leur fiabilité dans des environnements à fort passage. De plus, les inserts en caoutchouc nervurés contribuent à réduire le risque de glissement, offrant ainsi une sécurité accrue pour les utilisateurs.

Parfaitement adapté pour les zones d'entrée des hôtels, bars et restaurants, magasins.

Rapide d'installation.



2. DOMAINE D'APPLICATION

- Conception Optimale pour Entrées Fréquentées :

Idéales pour les points d'entrée, nos dalles sont conçues pour les systèmes de tapis dans les zones à fort passage, garantissant une première ligne de défense contre l'humidité et la saleté.

- Complément Idéal des Dalles Premier :

En combinaison avec les autres dalles de la gamme Premier, elles contribuent efficacement à éliminer l'humidité et la saleté des semelles, offrant ainsi un environnement de travail propre et sécurisé.



3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Résistance et Durabilité :

Nos dalles ont été testées pour leur résistance aux chariots, assurant qu'elles peuvent supporter les exigences d'un environnement industriel dynamique.

- Sécurité Renforcée :

Équipées d'inserts en caoutchouc strié, elles réduisent considérablement le risque de chute, garantissant un passage sécurisé pour tous les utilisateurs.

- Facilité d'Installation et d'Entretien :
- L'installation est simple et rapide, tout comme le nettoyage et l'entretien, permettant une gestion efficace de vos espaces.
- Modules Remplaçables Individuellement :

Grâce à la conception modulaire, chaque dalle peut être remplacée individuellement, offrant ainsi des économies substantielles en matière de maintenance et de réparation.



4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- Normes de Sécurité :

Résistance au feu testée selon la norme BS EN 13501-1 et tests antichute conformes à la norme BS 7976-2, garantissant un haut niveau de sécurité pour tous les utilisateurs.

Finition de surface : stries fines Hauteur du produit : 12,5 mm Poids du produit : 1.4 kg

Résistance au feu testée selon : BS EN 13501-1 Classe Cfl - s2

Environnement indiqué : Convient aux environnements humides et sec Applications typiques : secteur industriel général, bureaux, magasins

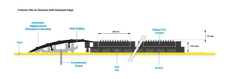
Pose: à installer dans une fosse

Garantie: 5 ans

Tests antichute selon: BS 7976-2 – faible risque de chute







Formats:

Format 0,30 m x 0,45 m 1.4 kg. conditionnement: 4

Disponible en deux versions : ajouré ou plein