



## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

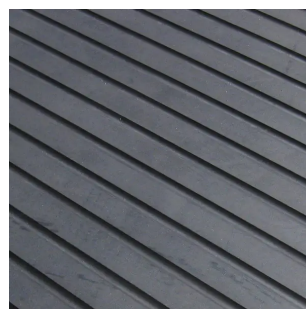
---

Nos dalles antidérapantes sont conformes aux normes de sécurité les plus strictes, garantissant une protection optimale contre les risques de glissade et de chute.

Elles sont particulièrement adaptées aux lieux publics et aux environnements professionnels où la sécurité est une priorité absolue. Thermique, isolant et apporte un confort de marche.



FACE AVANT



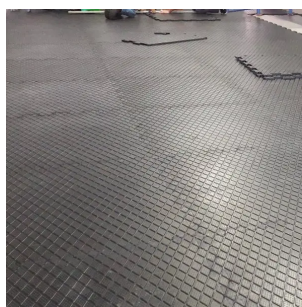
FACE ARRIERE

## 2. DOMAINE D 'APPLICATION

---

Les dalles antidérapantes destinées à un usage extérieur et intérieur, assure une protection parfaite et réduit le risque d'accident.

Idéal pour les stations de sport d'hiver, patinoire, couloirs, passerelles, garages, écuries. Partout où le sol peut être rendu glissant, la solution durable pour la sécurité des usagers.



### 3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

---

Pratique d'installation les dalles sont auto-plombantes qui s'emboîtent les unes aux autres, facilité de réimplantation et sans collage. Nettoyage rapide à haute pression, jet d'eau, monobrosse.

### 4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

---

Dalle 100% caoutchouc

Face supérieure en losange antidérapante

Face inférieure rainurée drainage pour l'humidité

Dimensions 100 x 100 cm

Épaisseur 18 mm

Antidérapant : R9

Poids : 21 kgm<sup>2</sup>

Classement au feu sur demande : Cfl-S1 ou Bfl-S1

Utilisation jusqu'à - 40°C

Résistant aux UV

Coloris : noir

Durée de vie : 20 ans environ

Conditionnement : vendu par 2

Minimum de commande 4 pièces

