

DALLE ANTIDERAPANTE CAOUTCHOUC HIVER – RS88



1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Composées à 100% d'EPDM, ces dalles se distinguent par leur robustesse exceptionnelle et leur résilience face à l'eau, ce qui les rend idéales pour des environnements exposés à des conditions humides comme les stations de ski. La dalle caoutchouc emboitable se compose d'une sous-couche en caoutchouc recyclé, ajoutant ainsi une dimension écologique à sa conception. Il existe trois types de surfaces adaptées à différents besoins :

- H1 : fabriqué à partir de granulats de caoutchouc recyclé noir, qui offre une finition durable et esthétique.
- H2 : un mélange innovant d'EPDM et de caoutchouc, conçu spécifiquement pour les zones à fort passage.
- H3 : également à base d'EPDM, optimisé pour le confort et la sécurité des utilisateurs.

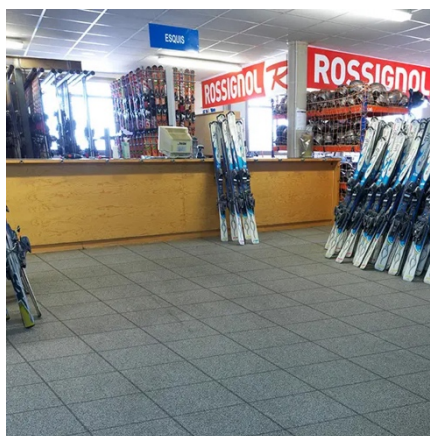


2. DOMAINE D 'APPLICATION

Le revêtement de sol en dalle est principalement conçu pour les gares de remontées mécaniques. Sa polyvalence lui permet également d'être installé dans divers autres lieux, notamment :

Les caisses et locaux des remontées mécaniques, où un sol résistant est nécessaire pour supporter le poids des équipements et des utilisateurs.

- Les vestiaires, qui nécessitent un revêtement qui résiste à l'humidité et qui est facile à entretenir.
- Les commerces et restaurants de montagne, où une ambiance conviviale et sécurisée est primordiale pour les clients.



3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

L'installation des dalles caoutchouc emboîtables est simplifiée grâce à leur conception ingénieuse, permettant à chaque dalle de s'emboîter sans difficulté. Les étapes d'utilisation incluent :

- Préparer la surface en s'assurant qu'elle est propre et exempte de débris.
- Positionner la première dalle au coin de la zone à revêtir et continuer l'installation en emboîtant chaque dalle dans la précédente.
- Pour des endroits à fort passage, il est conseillé d'utiliser un adhésif supplémentaire pour assurer une durabilité maximale.
- Enfin, une fois installées, les dalles peuvent être nettoyées aisément avec une monobrosse, sans nécessiter de produits de nettoyage spécifiques.

4. AVANTAGES

Ce revêtement de sol possède de nombreux atouts, notamment :

- Sa composition en caoutchouc lui confère une excellente résistance au poids des skieurs, ce qui en fait un choix privilégié pour des lieux à fort trafic.
- La structure bi-couches garantit une interface amortissante de 30 mm, idéale pour absorber les chocs liés aux mouvements des utilisateurs et ainsi prolonger la vie des dalles.
- Sa face supérieure antidérapante est essentielle pour la sécurité des passagers, réduisant le risque de glissade, même dans des conditions humides.
- Dotée d'un isolant acoustique, la dalle réduit significativement le bruit des pas, créant une meilleure atmosphère pour les usagers.
- Insensible à l'eau, elle ne craint ni l'humidité ni les intempéries, ce qui est crucial pour sa longévité dans des conditions climatiques changeantes.
- La variété de coloris disponibles permet de personnaliser le revêtement pour qu'il s'harmonise parfaitement avec la décoration environnante, qu'il s'agisse d'un chalet de montagne ou d'une station de ski moderne.
- Sa facilité d'emboîtement permet une installation rapide et sans effort, ce qui réduit les coûts de main-d'œuvre.

5. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- 100% EPDM
- 3 types de surface possibles
- Face supérieure antidérapante
- Treillis de renfort sur face inférieure
- Dalles emboitables pour faciliter l'installation
- Isolant thermique et phonique
- Insensible à l'eau
- Pose libre
- Classement feu : Efl ou Cfl-S1

6. COLORIS

Le revêtement de sol est offert dans plusieurs coloris, disponibles dans un nuancier spécifique, permettant ainsi de répondre aux besoins esthétiques de chaque projet. Que ce soit pour mettre en valeur une ambiance rustique ou pour adopter un style contemporain, chaque client pourra choisir la teinte qui convient le mieux à son espace. Ce modèle bénéficie également d'un classement feu Cfl-S1, garantissant une sécurité supplémentaire lors de son usage intérieur ou extérieur.



7. DIMENSIONS :

Dimension : 100 cm x 100 cm

Epaisseur : 30 mm

Poids : 6,8 kg/m²



Dimension : 50 cm x 50 cm

Epaisseur : 30 mm

Poids : 6,8 kg/m²

