

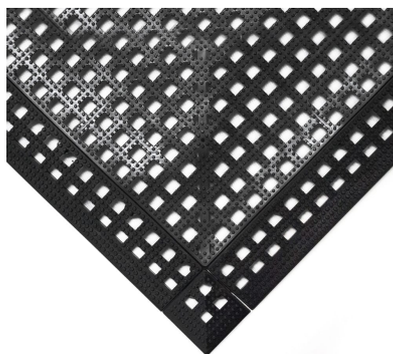


## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

Fabriquées en PVC flexible de haute qualité, ces dalles sont conçues pour résister aux usages intensifs en milieu professionnel. Des perforations intégrées assurent un écoulement efficace des liquides et permettent une circulation optimale de l'air.

- Couche Antidérapante : La surface supérieure est dotée de propriétés antidérapantes, garantissant une sécurité accrue, même en conditions d'humidité.
- Hygiène : La composition en PVC hygiénique empêche la prolifération des bactéries, répondant aux strictes exigences sanitaires des environnements de restauration.
- Résistance : Hautement résistantes à la plupart des produits huileux et chimiques, ces dalles conservent leur intégrité même en présence de substances agressives.
- Facilité de Manipulation : Faciles à nettoyer, à enrouler et à transporter, elles offrent une grande praticité pour les professionnels.
- Polyvalence : Utilisation non limitée aux sols ; idéales pour des applications sur les étagères des bars, apportant ainsi une solution complète pour l'aménagement.



## 2. DOMAINE D 'APPLICATION

---

- Cuisine professionnelles : Conçues spécifiquement pour les cuisines commerciales, ces dalles supportent les défis des environnements de travail exigeants.
- Restauration : Usage adapté pour tous les types de restaurants, de cafés et de bars, garantissant sécurité et hygiène.
- Espaces de Rangement : Parfaites pour les étagères, elles permettent d'optimiser les surfaces de travail tout en assurant un environnement propre et esthétique.



### 3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

---

- Installation : Les dalles emboîtables sont faciles à installer grâce à leur conception sans colle. Il suffit de les emboîter les unes dans les autres pour obtenir un sol homogène.
- Entretien : Pour nettoyer, il suffit de passer un balai ou une serpillière. Pour un nettoyage en profondeur, les dalles peuvent être lavées dans un lave-vaisselle professionnel.
- Transport et Rangement : Lorsque nécessaire, les dalles peuvent être enroulées et transportées facilement, ce qui les rend idéales pour une utilisation temporaire ou mobile.
- Applications Alternatives : En plus de leur utilisation standard en tant que revêtement de sol, ces dalles peuvent être appliquées sur des surfaces comme des étagères dans les bars pour offrir à la fois protection et esthétique.



#### 4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

---

Matériau : PVC

Hauteur du produit : 13 mm

Min. Température de fonctionnement : -20°C

Max. Température de fonctionnement : + 95°C

Le PVC présente une excellente résistance à une large gamme de produits chimiques, y compris divers alcools, hydrocarbures aliphatiques, huiles, acides modérés, ainsi que des acides minéraux forts et des bases. Lorsqu'il est entretenu de manière appropriée, le PVC peut également supporter des produits gras et huileux. Cependant, il est important de noter que le PVC n'est pas compatible avec les solvants organiques, les cétones, les esters et les hydrocarbures aromatiques.

Environnement indiqué : humides et secs intérieur

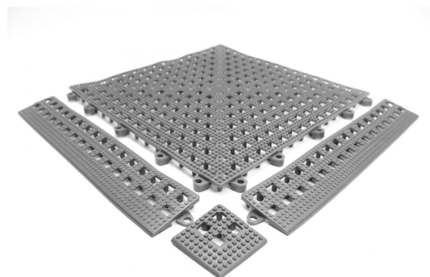
Applications typiques : convient aux sols des locaux de travail et des zones de travail où le risque de glissade est accru

Pose : dalles emboîtables en pose libre

Accessoires : bords et angles

Nettoyage : facilement nettoyable à l'eau chaude savonneuse ou au nettoyeur haute pression

Coloris disponible : noir, rouge, gris, vert, bleu



Format : 30 cm x 30 cm

Poids et conditionnement : 3.80 kg lot de 9 unités