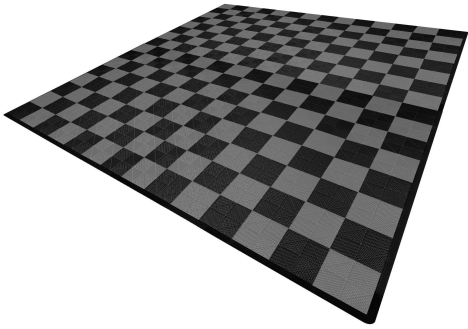


Un StepAlong par Monstershop



Carreaux de sol de garage ventilés

40720-40740

Aperçu de l'unité

Transformez votre garage avec nos Dalles de Sol de Garage Ventilées, conçues pour offrir durabilité, style et praticité. Vendue en ensemble complet pour garages simples ou doubles, cette solution de revêtement de sol inclut des bords et des coins pour un aspect fini et homogène. Le design ventilé assure une excellente circulation de l'air et un bon drainage, gardant votre espace propre et sec. Idéal pour transformer votre garage en espace de travail professionnel, showroom ou zone de stockage organisée.

Spécifications

- **Dimensions des dalles** : 400mm x 400mm x 18mm
- **Poids de la dalle** : 480g
- **Dimensions des bords** : 400mm x 65mm x 18mm
- **Poids des bords** : 100g
- **Dimensions des coins** : 65mm x 65mm x 18mm
- **Poids des coins** : 12g
- **Capacité de poids** : 6-8 tonnes.
- **Dalles disponibles en** : Noir, Gris et Bleu.
- **Matériau** : Polypropylène
- Convient pour une utilisation intérieure et extérieure.



Conseils de sécurité

- Assurez-vous que le sol du garage est propre, de niveau et exempt de débris, d'huile ou de produits chimiques avant l'installation. Les surfaces inégales peuvent entraîner une instabilité ou des dommages.
- Suivez les instructions fournies pour connecter les dalles, les bords et les coins de manière sécurisée. Un assemblage incorrect peut provoquer des déplacements ou des conditions dangereuses.
- Installez dans des zones avec des conditions de température modérées. Une exposition prolongée à une chaleur supérieure à 140°F (60°C) peut provoquer des déformations ou des fissures.
- Évitez d'installer près de sources de chaleur directe (chauffages, chaudières, etc.) pour éviter la dégradation du matériau.
- Chaque dalle supporte une charge statique maximale de 3 306 livres (1500 kg). Dépassez cette limite peut entraîner des fissures ou une déformation permanente. Répartissez les charges lourdes de manière uniforme.
- Évitez de garer des véhicules avec des pneus excessivement chauds sur les dalles, car cela peut ramollir le plastique et provoquer une déformation au fil du temps.
- N'utilisez pas les dalles pour supporter des crics, rampes ou machines qui dépassent la limite de poids indiquée ou exercent une pression inégale. Utilisez toujours des tapis de protection si nécessaire.
- Gardez les dalles à l'écart des flammes nues, des équipements de soudage ou de toute source de chaleur pouvant provoquer une fusion ou des incendies.
- Ne faites pas passer de fils électriques sous les dalles. Les fils exposés peuvent créer des risques électriques, y compris des chocs ou des incendies.
- Nettoyez avec un détergent doux et de l'eau. Évitez les produits chimiques agressifs ou les nettoyeurs abrasifs qui peuvent endommager la surface.



- Vérifiez périodiquement les dalles pour détecter les fissures, l'usure ou les dommages. Remplacez immédiatement les dalles endommagées. Assurez-vous que les interconnexions restent sécurisées après une exposition à des charges lourdes ou à des températures extrêmes.
- Assurez une bonne ventilation et un bon drainage pour éviter l'accumulation d'eau sous les dalles, ce qui peut entraîner la formation de moisissures. Séchez complètement la zone avant de réinstaller si de l'humidité est détectée.
- Ce produit est conçu pour les garages et environnements similaires. Évitez de l'utiliser dans des zones à fort passage piétonnier ou en extérieur, où la surface peut devenir glissante lorsqu'elle est mouillée.
- Évitez de traîner des objets lourds ou tranchants sur les dalles, car cela peut entraîner des rayures, des fissures ou des dommages au système d'interconnexion.

Pas (4)

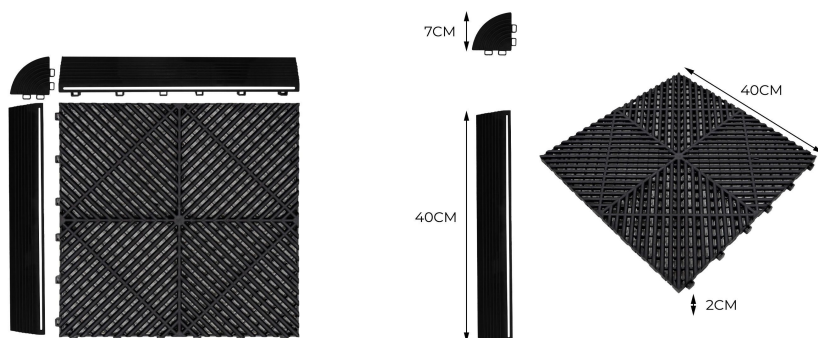
1. Étape 1

Avec boucle se réfère à un côté avec des boucles proéminentes.

Sans boucle se réfère à un côté sans boucles.

- Pour connecter les côtés, placez le côté avec boucle sous le bord du côté sans boucle avant d'appuyer fermement pour lier les différentes pièces.
- Clipsez les bords et le coin ensemble en attachant les côtés avec et sans boucle.
- Clipsez les bords et le coin attachés à la dalle de sol de garage ventilée en alignant les côtés correspondants avec et sans boucle pour assembler les pièces.





2. Étape 2



- Pour connecter les côtés, placez le côté avec boucle sous le bord du côté sans boucle avant d'appuyer fermement pour lier les différentes pièces.
- Clipsez les dalles de sol de garage ventilées ensemble en alignant les côtés avec et sans boucle pour assembler les pièces.
- Répétez ce processus jusqu'à obtenir la taille et le design souhaités.

3. Entretien

- Nettoyage régulier : Balayez ou passez l'aspirateur pour enlever les débris et la saleté afin de garder la surface propre.
- Nettoyage en profondeur : Utilisez un détergent doux avec de l'eau et une serpillière ou une brosse douce. Rincez abondamment à l'eau et laissez sécher à l'air libre.
- Nettoyage des taches : Pour les taches tenaces, utilisez un nettoyant non abrasif et une brosse douce.
- Évitez les produits chimiques agressifs : N'utilisez pas de solvants ou d'eau de Javel, car ils peuvent endommager les carreaux.



- Inspection périodique : Vérifiez s'il y a des carreaux lâches ou endommagés et remplacez-les si nécessaire pour maintenir la stabilité et l'apparence.

4. Dépannage

- **QUE FAIRE S'IL MANQUE DES PIÈCES DANS MA COMMANDE ?**

S'il semble qu'il manque une pièce dans votre commande, contactez notre équipe de support client amicale et serviable dans les 7 jours suivant la réception.

- **POUR TOUS LES AUTRES PROBLÈMES, VEUILLEZ CONTACTER NOTRE ÉQUIPE DE SUPPORT CLIENT.**

