

### CAILLEBOTIS ANTIFATIGUE EN CAOUTCHOUC Référence : 07321



Bordures en option

#### RESUME

Un caillebotis anti-fatigue est une structure de plancher conçue pour réduire la fatigue des travailleurs dans des environnements industriels exigeants, humides.

Fabriqué à partir de matériaux résistants tels que le caoutchouc, il présente une surface texturée qui offre un bon amorti tout en permettant un bon drainage des liquides.

Ce caillebotis est idéal pour une utilisation dans les usines, les entrepôts et d'autres environnements de travail similaires pour améliorer le confort des employés tout en réduisant les risques de blessures liées à la fatigue.

Facilitez le passage de chariot avec les [bordures jaunes ou noires](#).

Dimensions : 91 x 91 cm Ép.19 mm

Les points forts :

- Installation + entretien facile
- LIVRAISON INCLUSE

Personnalisez la dimension de votre tapis [sur devis](#).



#### DESCRIPTION

## Comment mettre en place vos caillebotis en caoutchouc ?

L'installation des caillebotis est une procédure simple et rapide qui ne requiert aucun outil spécial. Voici les étapes de base pour mettre les mettre en place :

- Avant de commencer l'installation, assurez-vous que la surface sur laquelle vous prévoyez de poser le produit est propre, sèche et nivelée. Éliminez tout obstacle ou débris.
- Déterminez l'emplacement souhaité.
- Ces caillebotis sont modulaires et s'emboîtent les uns aux autres. Commencez par les assembler en les clipsant ensemble de manière à garantir un ajustement précis et sécurisé.
- Disposez les dalles assemblées sur le sol en les alignant correctement. Assurez-vous qu'elles sont bien positionnées et qu'il n'y a pas de lacunes ou de décalages entre les pièces.
- Si nécessaire, découpez ou adaptez les dalles pour les ajuster à la forme de la zone d'installation. Utilisez un couteau utilitaire ou des ciseaux solides pour les couper selon vos besoins.
- Une fois les dalles en place, assurez-vous qu'elles sont bien ajustées et stables en marchant dessus pour vérifier qu'elles ne glissent pas et ne se détachent pas facilement.

En option, vous pouvez ajouter des bordures jaunes ou noires mâles et femelles pour faciliter l'accès aux chariots à roulettes tout en réduisant les risques de trébuchement.

Les dalles antifatigue sont également faciles à entretenir. Il suffit de les nettoyer régulièrement à l'aide d'un balai, d'un aspirateur ou d'un nettoyant doux. Si elles sont utilisées dans un environnement industriel ou commercial sujet à des déversements fréquents, veillez à les nettoyer rapidement pour éviter tout risque de glissement. En cas de dommages ou

d'usure d'une dalle, remplacez-la rapidement afin de préserver les avantages ergonomiques et de sécurité qu'elles offrent.

### Caractéristiques du caillebotis antifatigue :

Dimensions (Largeur x Longueur) : 91 cm x 91 cm

Épaisseur : 19 mm

Coloris : Noir

Matière : Caoutchouc 100 % naturel

Poids : 10,8 kg

Plage de température : De - 40° C à + 120° C

Résistance au déchirement : 32.1 lb

Coefficient de frottement : 0,71

Dureté : 68 Shore A