

TAPIS ANTIDERAPANT CAILLEBOTIS INT.EXTERIEUR 120 - RS39.05

NORME PMR



1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le caillebotis caoutchouc industriel en rouleau, constitue une solution de revêtement de sol robuste et polyvalente, entièrement fabriqué à partir de caoutchouc de haute qualité. Ce matériau est non seulement durable mais également résistant aux produits chimiques, à l'usure et aux chocs, ce qui en fait un choix idéal pour des environnements industriels exigeants.



2. DOMAINE D 'APPLICATION

Ce revêtement de sol est particulièrement adapté pour une utilisation dans divers contextes industriels, notamment dans les usines, les entrepôts, et les ateliers de fabrication. Son installation sur les passerelles assure une protection efficace contre les glissades, tout en facilitant la circulation des employés. De plus, il peut être utilisé pour recouvrir des escaliers extérieurs, offrant ainsi une surface antidérapante qui contribue à prévenir les accidents, même dans des conditions météorologiques défavorables.

Il apporte plus de sécurité et un confort de marche, une compatibilité avec les fauteuils roulants, poussettes, pour une sécurisation de nombreux accès & cheminements.



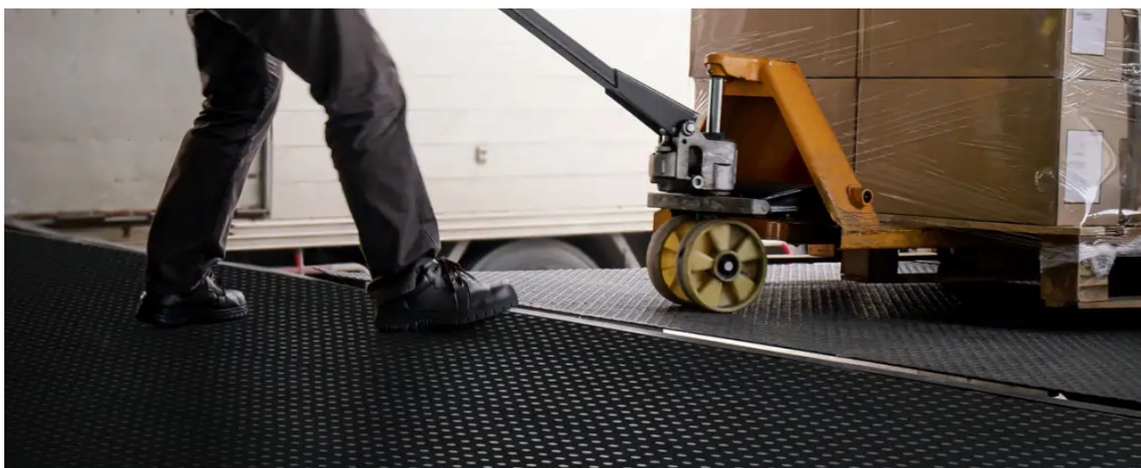
3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

Le caillebotis, également connu sous le nom de treillis ou de grille, est un élément polyvalent qui peut être utilisé dans divers environnements, qu'ils soient secs ou humides. Dans un environnement sec, il peut servir de support dans des zones comme les jardins, les terrasses ou les balcons, où il permet d'améliorer l'esthétique tout en offrant une surface stable pour la circulation. Par exemple, dans un jardin, un caillebotis en bois peut créer un chemin agréable entre différentes sections de plantes ou de fleurs, tout en facilitant l'évacuation de l'eau de pluie et en empêchant le développement de mauvaises herbes.

À l'inverse, dans un environnement humide, comme près d'une piscine ou dans une salle de bain, le caillebotis joue un rôle essentiel en offrant une surface antidérapante et en permettant à l'eau de s'écouler facilement. Les caillebotis en plastique ou en composite sont particulièrement adaptés à ces conditions, car ils résistent à l'humidité et ne se dégradent pas facilement. Par exemple, dans une douche à l'italienne, un caillebotis en plastique peut non seulement améliorer la sécurité en réduisant le risque de glissade, mais aussi apporter une touche décorative en ajoutant une texture visuelle contrastante au carrelage.

De plus, les caillebotis sont souvent utilisés dans des applications industrielles, où ils peuvent être installés dans des zones de lavage ou des ateliers, où l'humidité est fréquente. Dans ces contextes, ils permettent de garantir une surface de travail propre et sécurisée, tout en facilitant le drainage des liquides et en réduisant le risque de formation de moisissures ou de bactéries.

Enfin, les caillebotis peuvent également être intégrés dans des systèmes de drainage dans des environnements tels que les jardins de pluie ou les aménagements paysagers durables, contribuant ainsi à la gestion des eaux pluviales et à la prévention de l'érosion du sol. Leur capacité à s'adapter à différents types de conditions environnementales en fait un choix judicieux pour une variété d'applications, tant résidentielles qu'industrielles.



LA POSE LIBRE

Pour un usage intérieur ou extérieur

COLLAGE

Collage possible au sol : colle néoprène double encollage

VISSAGE

Par des vis avec rondelles sur les côtés et en bordure hors passage nue pieds

LA FINITION

Possibilité de fixer les extrémités du rouleau à l'aide d'une barre de seuil

RECOMMANDATIONS

Poser sur un sol propre et sec

Pose non recommandée sur les sols gelés

ENTRETIEN : Jet d'eau ou karcher faible puissance



4. AVANTAGES

Le caillebotis caoutchouc se distingue par sa facilité d'installation. Présenté sous forme de rouleau, son déploiement est un processus simple et rapide, permettant une mise en place sans outils complexes ni compétences techniques particulières. Cela en fait une option pratique pour les entreprises cherchant à réduire le temps d'immobilisation lors de la mise à jour de leurs espaces de travail.

Les picots présents sur la face inférieure du caillebotis jouent un rôle crucial dans la gestion de l'humidité. En permettant un drainage efficace, ils empêchent l'accumulation d'eau, minimisant ainsi les risques de chutes et garantissant un environnement de travail plus sûr.

L'aspect antidérapant du caillebotis est essentiel pour sécuriser les zones de circulation. Ce revêtement offre une adhérence exceptionnelle, même en présence de liquides, ce qui est particulièrement important dans des secteurs tels que la restauration ou la maintenance, où des déversements peuvent survenir fréquemment.

Sa légèreté est un atout supplémentaire, facilitant le transport et l'installation par une seule personne. Lorsqu'il s'agit de nettoyage, le caillebotis peut être rapidement lavé à l'eau ou avec des produits de nettoyage adaptés, ce qui permet de maintenir un environnement de travail propre et hygiénique sans effort excessif.



Conforme à la norme PMR (Personnes à Mobilité Réduite), le tapis caillebotis est conçu avec des dimensions de trous ou fentes n'excédant pas 2 cm, assurant ainsi un accès facile et sécurisé pour les personnes en situation de handicap. Cette conformité est un aspect fondamental pour les entreprises souhaitant promouvoir l'inclusivité et le respect des normes de sécurité.

En plus de ses avantages pratiques, le tapis caillebotis offre des propriétés d'isolation phonique. Il réduit significativement les nuisances sonores causées par le bruit de piétinement ou les chocs, créant ainsi un environnement de travail plus serein et confortable. Cette caractéristique est particulièrement appréciée dans les ateliers où le niveau de bruit peut être élevé, permettant aux employés de mieux se concentrer sur leurs tâches.

Enfin, son isolation thermique est un aspect souvent négligé mais essentiel, car elle protège les pieds des travailleurs du froid du sol. Ce confort supplémentaire peut contribuer à améliorer le bien-être général des employés, en leur permettant de travailler dans des conditions plus agréables, surtout pendant les mois d'hiver. En somme, le caillebotis caoutchouc industriel MR12 se révèle être un choix judicieux et multifonctionnel pour les entreprises cherchant à allier sécurité, praticité et confort.

5. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

100 % caoutchouc naturel

Isolant phonique, thermique

Epaisseur : env. 10 mm

Coloris: noir.

Format :

Format 0,60 m x 10m = 6 m².

Format 0,91 m x 10m = 9,10 m²

Format 1,83 m x 10m = 18,30 m²

Poids : 7,85 kg/m²

Conforme à la norme PMR LOGC9400024A

Résistance température : jusqu'à - 40 ° C.

Résistant aux UV

Propriété antidérapante : **R 9**

