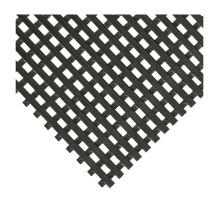
#### TAPIS ANTIDERAPANT MULTI USAGE INT. EXT. – RS41.02



## 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le produit se distingue par sa capacité à surélever les employés du sol, imitant ainsi les fonctionnalités d'un caillebotis classique. Ce dispositif est conçu avec une surface texturée qui assure des propriétés antidérapantes, ce qui est crucial dans des environnements où l'humidité ou les liquides sont présents. Sa construction est renforcée par des bandes soudées, garantissant une durabilité accrue face à une utilisation intensive. En outre, le produit a été soumis à des tests de sécurité antichute conformes à la norme DIN 51130, assurant que sa performance répond à des standards élevés de sécurité.



#### 2. DOMAINE D'APPLICATION

Ce caillebotis surélevé est particulièrement adapté aux environnements industriels, tels que les usines alimentaires, les cuisines professionnelles, et les ateliers de fabrication où les risques de glissade sont fréquents. Il peut également être utilisé dans des zones commerciales, comme les supermarchés ou les magasins, où le contact avec des liquides renversés est inévitable. De plus, il est idéal pour les environnements de santé, tels que les hôpitaux et les cliniques, vestiaires, centres aquatiques, terrasses, spa où un sol sécurisé et hygiénique est essentiel.





## 3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

Pour installer ce caillebotis, il suffit de le placer sur le sol dans la zone concernée. Sa légèreté permet une manipulation aisée, facilitant le déplacement en cas de besoin. En raison de sa conception souple, il s'adapte facilement aux divers types de surfaces, tout en offrant un support stable. Pour un maximum d'efficacité, il est recommandé de vérifier régulièrement l'état de la surface pour s'assurer qu'elle reste propre et fonctionnelle. En cas de déversement de liquides, il est conseillé de nettoyer immédiatement pour maintenir les propriétés antidérapantes.





#### 4. AVANTAGES

Les avantages de ce caillebotis sont multiples. Tout d'abord, il réduit considérablement le risque de chutes en éliminant le contact direct des pieds avec les liquides sur le sol. De plus, la surface texturée offre un confort supérieur par rapport au béton, réduisant la fatigue des employés qui passent de longues heures debout. Sa souplesse et sa légèreté facilitent non seulement le transport, mais également le nettoyage, ce qui est indispensable dans des environnements où l'hygiène est primordiale. Enfin, grâce à sa résistance accrue due aux bandes soudées, il est conçu pour durer, offrant un excellent retour sur investissement.

#### 5. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Matériau : PVC souple

Finition de surface : Caillebotis transversal Hauteur du produit : 11,5 mm  $\pm$ 0,5 mm

Poids du produit : 7.5 kg / m²

Min. Température de fonctionnement : -30° Max. Température de fonctionnement : +60°

Résistance aux produits chimiques : Résistant aux acides et aux alcalis

Environnement indiqué : Convient aux environnements intérieurs humides et secs

Applications typiques : Piscines, Vestiaires, Douches, Gymnases.

Pose: pose libre

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

Tests antichute selon: DIN 51130 - R10

## 6. FORMATS

Rouleau 0,59 m x 10 m. Rouleau 0,59 m x mètre linéaire

Rouleau 1,0 m x 10 m. Rouleau 1,0 m x mètre linéaire

Rouleau 1,22 m x 10 m.

Rouleau 1,22 m x mètre linéaire



## 6. COLORIS

# Styles disponibles



## 7. NETTOYAGE

Pour le nettoyage de ce caillebotis, un simple passage avec un balai ou un nettoyeur à haute pression est généralement suffisant pour éliminer les débris et les liquides. En cas de taches tenaces, un nettoyant doux peut être utilisé, mais il est important de s'assurer que les produits chimiques ne compromettent pas les propriétés antidérapantes de la surface. Une routine de nettoyage régulière est conseillée pour prolonger la durée de vie du caillebotis et garantir un environnement de travail sécuritaire et propre.