

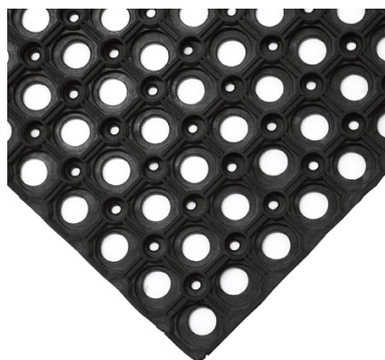
## CAILLEBOTIS ANTIDERAPANT INTERIEUR – EXTERIEUR – RS80.10



### 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

Les caillebotis emboîtables en caoutchouc souple mais résistant forment un tapis antidérapant conçu pour les espaces exposés à l'humidité. Leur surface perforée assure un écoulement efficace des liquides, tandis que leurs excellentes propriétés anti-fatigue offrent un confort optimal lors de positions debout prolongées. De plus, ces caillebotis ont été soumises à des tests antichute conformément à la norme DIN 51130, garantissant ainsi une sécurité accrue.



### 2. DOMAINE D 'APPLICATION

---

Ce caillebotis antidérapant est idéal pour une utilisation dans des environnements tels que les zones de production, les ateliers, les entrées, les passerelles, terrasses, les garages, les postes de travail industriels et tout autre espace où l'humidité. Très apprécié et utilisé en milieu neigeux.



### 3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

---

Pour installer ces caillebotis emboîtables, il suffit de les assembler selon le schéma souhaité. En option, des bords inclinés de couleur jaune ou noire peuvent être ajoutés pour une délimitation visuelle et une sécurité renforcée. Ces caillebotis sont faciles à entretenir et peuvent être nettoyés à l'eau savonneuse ou avec des produits de nettoyage courants.





## 4. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

---

Matériau : Mélange de caoutchouc contenant >50 % de matériaux recyclés.

Finition de surface : Surface texturée et perforée pour assurer l'écoulement des liquides

Hauteur du produit : 18 mm

Taille du trou : 22 mm

Poids du produit : 9.5 kg / m<sup>2</sup>

Min. Température de fonctionnement : -20°

Max. Température de fonctionnement : +130°

Environnement indiqué : Convient aux environnements humides et secs. Résiste aux projections de soudure et aux déversements d'autres matériaux brûlants.

Résistance aux UV : oui

Résistance aux produits chimiques : le caoutchouc naturel présente une résistance limitée aux produits chimiques et huileux

Applications typiques : entrée, passerelle, terrasse en montagne

Pose : caillebotis emboîtables en pose libre

Accessoires : Bords d'angle biseautés

Nettoyage : lavage à l'eau froide, aspirer la saleté, nettoyeur haute pression

Stockage et application : Stocker à température ambiante en évitant les déformations.

Résistance à la traction : 3 à 3,50 MPa

Remarques : Le processus de production des tapis utilise du silicone, dont il peut rester des résidus en surface.

Tests antichute selon : DIN 51130 – R10

Contenu en matériaux recyclés % : 70%

Dimension : 0,9 m x 0,9 m

