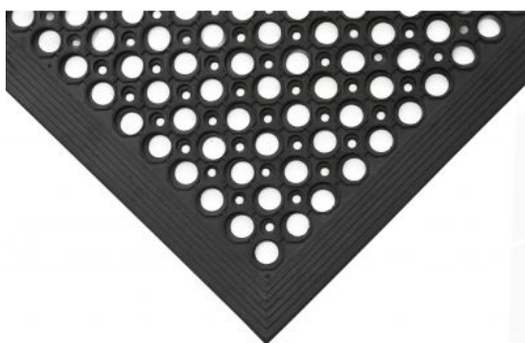


### CAILLEBOTIS D'ACCUEIL EN CAOUTCHOUC Référence : 03479



#### RESUME

Notre caillebotis en caoutchouc s'installe dans tous les environnements, à l'intérieur comme à l'extérieur. Grâce à ses alvéoles, le tapis caillebotis est totalement antidérapant, il retient la saleté et l'humidité. De plus, ces trous permettent d'évacuer des copeaux ou toute sorte de liquide.

Vous avez le choix entre deux versions :

- 1 version avec bords d'une épaisseur de 14 mm : 0,8 m x 1,2 m ou 0,9 m x 1,5 m
- 1 version sans bords d'une épaisseur de 23 mm : 0,8 m x 1,2 m ou 1 m x 1,5 m

La version plus épaisse est conseillée pour les conditions extrêmes telles que les lieux exposés au verglas ou à la neige tels que les stations de ski.

#### Les points forts :

- Fabriqué en caoutchouc durable
- Installation et entretien faciles
- Extrêmement résistant



#### DECLINAISONS

Dimension	Modèle
0,9 m x 1,5 m	Avec bords
0,8 m x 1,2 m	Sans bords
0,8 m x 1,2 m	Avec bords
1 m x 1,5 m	Sans bords

## DESCRIPTION

## Quel est l'utilité du caillebotis ?

Le caillebotis est conçu en caoutchouc contenant 50 % de matériaux recyclés. Il s'adapte parfaitement à tous les lieux aussi bien humides que secs, en intérieur comme en extérieur. Il gardera ses qualités antidérapantes dans des environnements allant de -20°C jusqu'à 130°C.

Retrouvez notre tapis d'[accueil antidérapant](#) qui s'installe dans les entrées d'entreprises et entrepôts.

Il peut s'utiliser comme tapis d'entrée de bureaux et d'entrepôts afin d'essuyer les chaussures notamment par temps de pluie. Il peut également jouer le rôle de tapis antidérapant grâce à son motif circulaire en relief. Ses alvéoles sont très prisées dans le secteur industriel général, dans les industries où les copeaux sont fréquents.

Il est idéal pour les endroits où de lourdes charges (de 2,75 à 3,25 MPa) doivent être supportées, telles que des chariots élévateurs par exemple.

Pour recouvrir des surfaces plus larges, découvrez notre [revêtement de sol en fibres de verre](#).

Le tapis est disponible en noir dans deux versions :

- 1 version avec bords épaisseur de 14 mm : 0,8 m x 1,2 m ou 0,9 m x 1,5 m

Son épaisseur de 14 mm lui confère un confort absolu. Ses bords biseautés moulés permettent d'éviter les chutes et facilitent l'accès aux engins roulants. Il peut être installé dans les entrées des entreprises, entrepôts et dans le secteur industriel en général.

- 1 version sans bords épaisseur de 23 mm : 1 m x 1,5 m ou 0,8 m x 1,2 m

Cette version de 23 mm d'épaisseur est idéale pour les conditions extrêmes comme les lieux exposés au verglas ou à la neige comme les stations de ski.

Le caillebotis est testé antichute selon la norme DIN 51130 - R10. Cette norme de sécurité européenne concerne les zones où l'on circule pieds chaussés. La classe R10 signifie que les propriétés antidérapantes sont valables jusqu'à une inclinaison de 10° à 19°.

Prozon vous propose également des [profilés de protection en mousse](#) pour signaler les zones dangereuses en entrepôt.

## Comment installer et entretenir le caillebotis caoutchouc ?

La pose du caillebotis est libre. S'adaptant à tous les environnements, vous pouvez l'installer partout selon vos besoins. Il suffit de le poser directement sur le sol.

Pour le nettoyer, il vous suffit de retirer la saleté avec un aspirateur puis de le laver à l'eau froide ou à l'aide d'un nettoyeur haute pression.

Pour vos utilisations industrielles, installez notre [caillebotis en caoutchouc connectable](#).

## Caractéristiques du caillebotis extérieur

Épaisseur :

- 14 mm
- 23 mm

Dimensions et Poids :

- 5,4 kg (0,8 x 1,2 m) (Épaisseur 14 mm)
- 9 kg (0,9 x 1,5 m) (Épaisseur 14 mm)

- 7,2 kg (0,8 x 1,2 m) (Épaisseur 23 mm)
- 14 kg (1 m x 1,5 m) (Épaisseur 123 mm)

Matériau : Fabriqué en caoutchouc durable.

Découvrez nos [tapis de sol et antifatigue pour améliorer le confort des salariés](#) en position debout.