ERP

Caillebotis caoutchouc MR12

Le caillebotis caoutchouc en rouleau

Composition:

100 % caoutchouc

Applications: passerelles ou escaliers extérieurs, protection de sols, chemins d'accès...

Avantages:

- caillebotis caoutchouc en rouleau
- modèle conforme à la norme PMR LOGC9400024A «les trous ou fentes dans le sol doivent avoir un diamètre inférieur à 2 cm»
- drainant grâce à ses picots en face inférieure
- antidérapant R9
- très bon rapport qualité/prix
- très léger, facile à mettre en place
- présentation en rouleau pour une installation pratique
- possibilité de fixer les extrémités du rouleau à l'aide d'une barre de seuil

Coloris: noir

+ Info: découpe à la demande

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
MR12RL60	0,60 x 10,0 m	10 mm	7,85 kg/m ²
MR12RL91	0,91 x 10,0 m	10 mm	7,85 kg/m²
MR12	1,83 x 10,0 m	10 mm	7,85 kg/m ²

















MR12 bords biseautés

Le caillebotis caoutchouc norme PMR avec bords biseautés

Composition:

100 % caoutchouc

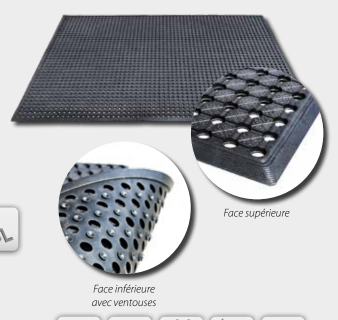
Applications: grandes surfaces, hôpitaux, hôtels, lycées, milieux humides etc.

Avantages:

- Conforme à la norme PMR LOGC9400024A "les trous ou fentes dans le sol doivent avoir un diamètre inférieur à 2 cm"
- Bords biseautés pour permettre le passage de caddies et/ou de fauteuils roulants, et réduire le risque de trébuchement
- Très résistant, idéal pour les passages à trafic important
- Antidérapant et drainant grâce à sa semelle à ventouses, il permet de sécuriser les passages glissants
- Imputrescible et résistant aux UV, il peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur
- Très faible épaisseur, pas de risque d'accroche ; léger et facile à poser

Coloris: noir - Autres coloris sur demande

Référence	Dimensions	Épaisseur	Poids
MR12BB90150	90 x 150 cm	10 mm	11,5 kg/p
MR12BB120180	120 x 180 cm	10 mm	19,0 kg/p





jusqu'à - 40°C





Lavaae



