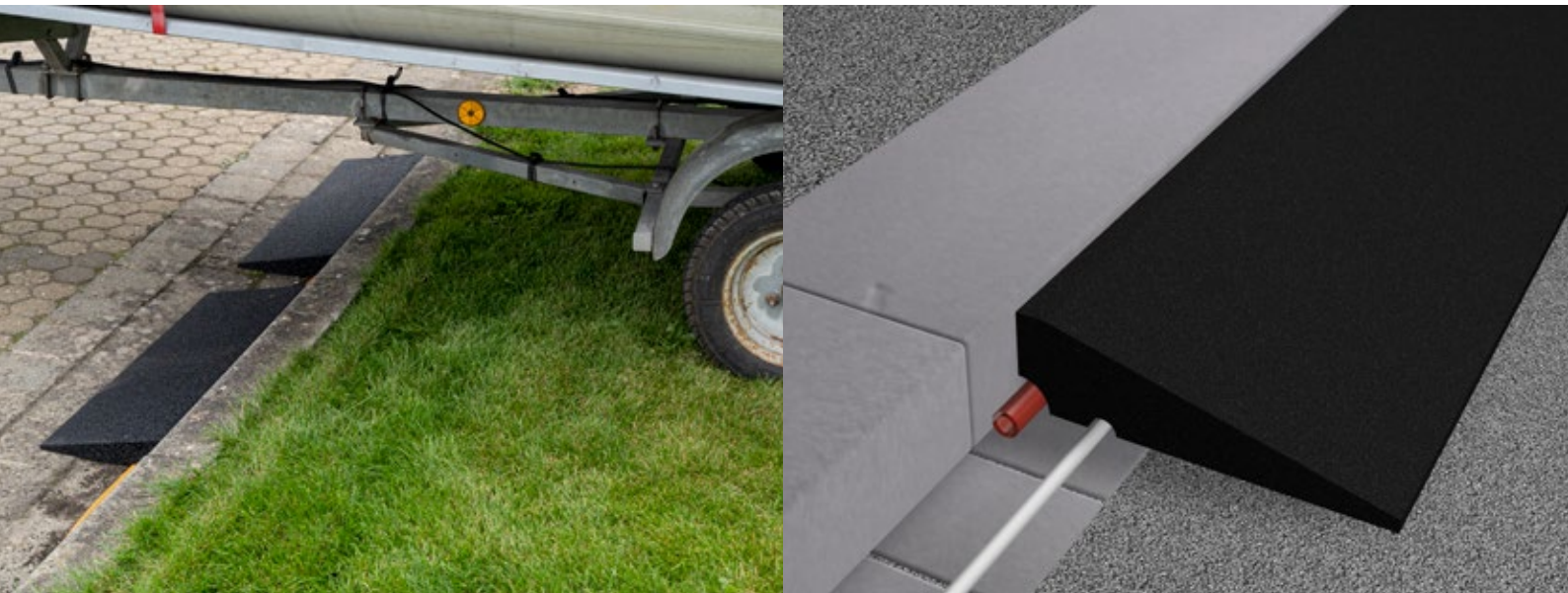
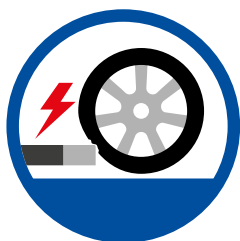


Rampe de trottoir PROFIMAT[®]



Avantages et caractéristiques



Protection des pneus et des jantes contre les bords de trottoir aux arêtes vives



Passages de tuyaux et de câbles intégrés



Aide optimale à la montée



Résistant au gel et aux intempéries



Matériau hautement résistant, à longue durée de vie



Propriétés de réduction du bruit



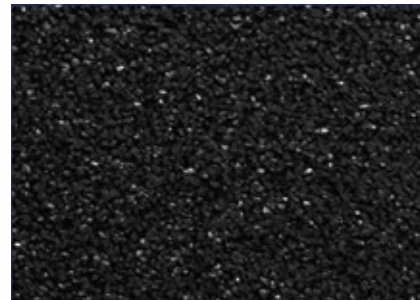
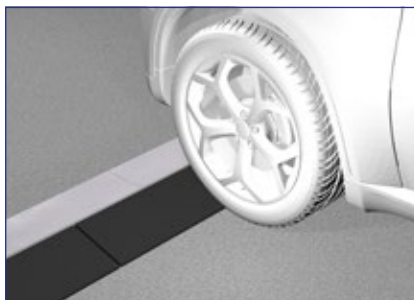
Antidérapant



Matériaux durables

Cette fiche technique n'est pas soumise à la gestion des modifications ! Toutes les informations sont fournies sans garantie. La version actuelle en vigueur peut être consultée à l'adresse suivante : www.profimat.com

Rampe de trottoir PROFIMAT[®] – Fiche technique du produit



Utilisation

La rampe de trottoir en granulés de caoutchouc PROFIMAT[®] permet de franchir plus facilement les élévations telles que les bordures ou autres obstacles. La rampe de trottoir ou l'aide à l'accès se pose simplement sur la surélévation à franchir et s'enlève tout aussi facilement.

Les lieux d'utilisation habituels de la rampe de trottoir sont les bordures de trottoir, les entrées, ainsi que les surélévations à l'extérieur. Les rampes de trottoir en granulés de caoutchouc peuvent être franchies par une voiture, une moto, un scooter, un vélo, une caravane, un fauteuil roulant, un déambulateur, une poussette, un chariot élévateur, une brouette, etc.

De plus, l'écoulement de l'eau à travers et sous la rampe de trottoir est assuré par la structure granulaire à pores ouverts ainsi que par le drainage et les conduits de câbles.

Matériau

Granulés de caoutchouc à base de recyclage (odeur typique de caoutchouc possible) liés avec du polyuréthane.

Conception du produit		
Couleurs	noir	
Surface	structure granulaire	

Dimensions/Tolérances		
Longueur x largeur	800 x 250 mm	± 1,5 %
Hauteur	70/10 mm	± 0,6 mm
Poids	6,0 kg	

Cette fiche technique n'est pas soumise à la gestion des modifications ! Toutes les informations sont fournies sans garantie.
 La version actuelle en vigueur peut être consultée à l'adresse suivante : www.profimat.com

Page 2 / 2