

Rampe de seuil 75 cm (RM)

La rampe de seuil de 75 cm compense des dénivelés de 2,5 à 6,5 cm en toute sécurité. Elle peut servir de rampe d'accès, de rampe de seuil ou de rampe pour fauteuil roulant dans des espaces privés ou publics. Fabriquée en granulés de caoutchouc liés avec du PU, elle est robuste, élastique et antidérapante. Elle peut être posée librement pour un usage mobile ou fixée avec une colle PU ou un ruban adhésif double face. Si nécessaire, elle se retire facilement sans laisser de traces. Avec ses 75 cm de long et ses sept hauteurs disponibles, elle offre une solution flexible et durable pour un accès sans obstacle.



Données du produit

Couleur	Anthracite	Poids	4.9 kg/pièce = 6.53 kg/ml
Système de fixation	Collage selon les besoins	Conversion	1 ml = 1.33 pièce
Taille	750 x 300 x 27 mm	Taille utile	75 x 30 cm 8 < 45 mm

Propriétés



Couleur Anthracite

La teinte anthracite provient du noir naturel des granulés de caoutchouc issus du recyclage de pneus, liés par un liant PU incolore. Une exposition prolongée au soleil peut éclaircir légèrement la teinte avec le temps.



Matériau

Matériau monocouche composé de granulés de caoutchouc issus de pneus recyclés (ELT), « End of Life Tyres », granulométrie moyenne 0,8-3,0 mm. Composition : caoutchouc naturel (NR) et styrène-butadiène (SBR) liés par un liant polyuréthane. Les coloris noirs et anthracite reçoivent un liant incolore, tandis que les teintés bénéficient d'un liant pigmenté. Surface texturée avec grains visibles, aspect antidérapant et grip constant.



Système de fixation

Pour une utilisation provisoire, l'élément peut être simplement posé sur un support approprié. Pour une utilisation durable ou lorsque des forces horizontales sont présentes, l'élément doit être collé au sol – soit avec de la colle polyuréthane durablement élastique WARCO, soit avec un ruban adhésif double face. Avant le collage, les surfaces doivent être sèches, propres, exemptes de graisse et de poussière.



Structure de la face inférieure

La face inférieure des éléments présente une structure avec des canaux de drainage disposés en quadrillage. Ces canaux se connectent à ceux des éléments adjacents, permettant ainsi l'évacuation des eaux de pluie. Les éléments peuvent être installés sur une couche de support adaptée, généralement un support plan et lié, mais aussi sur une membrane d'étanchéité de toiture ou sur des grilles stabilisatrices en plastique pour gravier. Veuillez suivre les instructions de pose pour une installation correcte.

Rampe de seuil 75 cm (RM)

Caractéristiques



Toxico-logiquement sûr

Aucune émission de polluants non conforme, l'odeur initiale du caoutchouc s'estompe avec le temps.



Résistant au gel

Résiste au gel et à l'eau gelée dans le matériau – sans fissuration, déchirure ou rupture.



Intérieur & Extérieur

Résistant aux intempéries et au gel – utilisation polyvalente à l'intérieur comme à l'extérieur.



Efl

Réaction au feu selon EN 13501-1 : Efl



Avec stabilisation UV

Le granulat de caoutchouc ELT contient des stabilisateurs UV.

La couleur ou le revêtement coloré ne jaunit pas.

Valeurs comparatives

La comparaison des données techniques sur une échelle de 1 à 5 permet de comparer objectivement les propriétés pertinentes des produits WARCO et facilite le choix du produit le mieux adapté à l'application souhaitée. Les informations détaillées sur les valeurs de l'échelle et leur calcul sont disponibles en ligne sur la page détaillée du produit.

Résistance à la compression - Valeur d'échelle 3 = env. 0,5 mm d'empreinte résiduelle après 24 heures de décharge (BS 7188)

Isolation thermique – Valeur de l'échelle 3 = Conductivité thermique env. 0,11 W/(m·K)

Perméabilité à l'eau (EN 12616) – Échelle 3 = Infiltration environ 300 mm/h (300 l/h/m²)

Résistance au glissement (EN 16165) – Valeur de l'échelle 3 = angle moyen d'acceptation env. 15°, groupe R10

Classe d'adhérence DS (EN 14041) - Valeur de l'échelle 2 = Coefficient de frottement env. 0,38

Amortissement des chocs, vibrations et bruits d'impact – Valeur de l'échelle 2 = atténuation confortable

Résistance à l'abrasion – Résistance à l'usure abrasive – Valeur de l'échelle 5 = « remarquable » (BS 7188)

Densité apparente - valeur d'échelle 3 = de 840 à 900 kg/m³

Michael Schladt WARCO
Revêtements de sol •
Vloerbedekkingen

Andergasse 17
67434 Neustadt an der
Weinstraße

WARCO Gallery
Klemmhof 9
67433 Neustadt an der Weinstraße
du mercredi au vendredi, de 10:00 à
16:00

Conseil technique • Technisch advies
02 808 83 35

E-mail: info@warco.be
Internet: www.warco.be