

Rampe de bordure en caoutchouc

La rampe de bordure robuste en granulat de caoutchouc permet de compenser les marches, les seuils ou les bordes inconfortables dans les voies d'accès et les chemins. La rampe de bordure de trottoir crée une transition sans à-coups et facile à conduire. Les applications typiques sont les entrées de trottoir, de garage, de hall, la transition entre des parties de bâtiments, les seuils ou les portes patio.

La rampe de bordure peut être utilisée par voiture, camion, chariot élévateur, rollator, fauteuil roulant, landau ou chariot de préparation de commandes. Selon l'emplacement, cette rampe peut être posée selon les besoins ou fixée au sol de façon permanente avec de la colle polyuréthane ou du ruban adhésif double face.

Des canaux de drainage sur sa face inférieure empêchent l'accumulation d'eau. La rampe résistante à l'eau salée peut être utilisée à l'intérieur ou à l'extérieur.



Données du produit

Couleur	Granit clair	Poids :	6.25 kg/pièce = 8.31 kg/ml
Système de liaison :	Fixation (2 connecteurs)	Besoin :	1 ml = 1.33 pièce
Taille :	750 x 300 x 45 mm	Format d'expédition :	750 x 300 x 27 mm

Traits



Couleur Granit clair

Le design de couleur Granit clair est un ton gris clair, agréable aux yeux qui rappelle par son aspect les dalles de pavage. Les produits de ce coloris sont constitués d'un granulat d'EPDM coloré et uniforme gris clair, gris et noir. L'EPDM (éthylène-propylène-diène monomère) est un élastomère particulièrement durable, résistant aux rayons UV et aux intempéries. La couleur Granit clair est moderne, lumineuse et d'une élégance intemporelle.



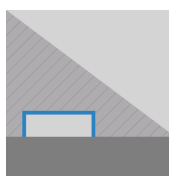
Matériel

Le granulat de caoutchouc, c'est-à-dire le caoutchouc déchiqueté en particules de caoutchouc de forme irrégulière qui composent cet élément, c'est l'EPDM neuf, de couleur pleine. Le caoutchouc synthétique EPDM (éthylène-propylène-diène monomère) est particulièrement durable.



Système de liaison :

L'élément en forme de cale a une face inférieure rugueuse et antidérapante. Pour une utilisation temporaire, il suffit de le poser sur une surface appropriée. Dans d'autres cas, il est recommandé de le fixer, de préférence avec l'adhésif WARCO OP83 ou sur les sols délicats, avec un ruban adhésif double face. Deux connecteurs en plastique assurent une connexion simple entre les coins adjacents.



Structure de la face inférieure

La face inférieure de la rampe, posée sur la couche de support, est dotée d'un réseau de canaux de drainage de 4 mm. Le montage se fait sur un substrat approprié et lié. Les instructions d'installation doivent être respectées.

Rampe de bordure en caoutchouc

Caractéristiques



Argent bien investi

L'investissement sûr grâce à la technologie éprouvée. Le produit original avec une garantie de 5 ans.



Montage facile et rapide

La facilité d'installation sans compétences techniques sur des couches de base liées ou pavées.



Résistant aux UV et à la décoloration

La couleur et le matériau résistent à long terme aux rayons UV et aux intempéries.



Aucune risque pour la santé

Pas d'émissions inacceptables de polluants. Presque inodore (l'odeur initiale disparaît).



Difficilement inflammable

La classe de matériaux de construction Cfl-s1 (EN 13501-1), B1 (DIN 4102-1). Faible quantité de fumées.



Adapté à l'eau chlorée

Résistant à l'eau chlorée et aux produits de nettoyage. Bien adapté à l'installation autour de la piscine.



Facile d'entretien

Nettoyer simplement à sec ou humide : balayer, aspirer, essuyer ou laver.



Résistant aux intempéries

Pour l'intérieur et l'extérieur. Il faut assurer l'écoulement de l'eau et éviter l'humidité continue.

Valeurs de référence

Avec les valeurs d'échelle, les produits WARCO peuvent être comparés les uns aux autres en ce qui concerne leurs propriétés physiques. Ils permettent également de comparer le produit et les exigences de l'utilisation prévue.



La résistance à la compression sous charge ponctuelle



La résistance au glissement à l'état humide et sec



L'élasticité et l'amortissement des chocs



L'isolation thermique et contre le froid



L'absorption des vibrations, des bruits de structure et d'impact



La résistance au gel et à l'humidité permanente



La cohérence et la structure fine de surface



La résistance à l'usure du design couleur



La résistance à l'abrasion de particules



La perméabilité aux liquides et la porosité ouverte

Michael Schladt
WARCO Bodenbeläge
Andergasse 17
67434 Neustadt an der
Weinstraße

Galerie WARCO
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse
67433 Neustadt an der Weinstraße
Les horaires d'ouverture sur le site
web.

Fachberatung
02 808 83 35

E-mail: info@warco.be
Site web: www.warco.be