

Dalle de trottoir Pro

Avec la dalle de trottoir Pro facile d'entretien, vous pouvez naturellement et sans danger pour l'environnement aménager des voies droites ou courbes dans les jardins, les parcs ou les espaces verts sur une couche de base non liée ou de grilles de stabilisation.

La dalle de trottoir Pro légèrement élastique offre une sécurité et un confort de marche similaires à ceux d'un sol forestier. Elle est perméable à l'eau sur toute sa surface, sèche rapidement et ne scelle pas le sol. La dalle est antidérapante, offre une protection antichute et prévient les nuisances sonores causées par les chaussures dures, les chariots ou les planches à roulettes.

Ce produit est fabriqué avec une densité accrue, ce qui le rend plus résistant à l'abrasion et aux contraintes mécaniques, mais avec l'isolation, l'élasticité et la porosité ouverte plus faibles. Il est recommandé pour les surfaces soumises à des contraintes élevées.



Données du produit

Couleur	Granit foncé	Poids :	6.51 kg/pièce = 26.04 kg/m²
Système de liaison :	Fermeture éclair formée	Besoin :	1 m² = 4 pièce
Taille :	500 x 500 x 30 mm	Format d'expédition :	540 x 540 x 30 mm

Traits



Couleur Granit foncé

Les produits en couleur Granit foncé sont constitués de granulat d'EPDM coloré, uniforme, noir et gris. Les produits en EPDM (éthylène-propylène-diène monomère) sont durables et de couleur stable ; l'EPDM est robuste, résistant aux intempéries et aux rayons UV. Le design en Granit foncé est idéal pour les environnements froids et modernes avec du métal, du verre, du béton ou de l'ardoise.



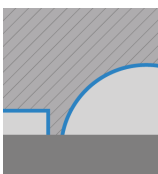
Matériel

La dalle est constituée de deux couches mais elle est monolithique (en une seule pièce). La face utile et visible est constituée d'EPDM (caoutchouc éthylène-propylène-diène) de nouvelle fabrication et entièrement coloré. La deuxième couche inférieure est constituée de granulat de caoutchouc noir de pneus recyclés, c'est-à-dire de caoutchouc styrène-butadiène, ou SBR en abrégé. Cette structure complexe est d'une importance décisive pour les propriétés physiques et la durée de vie de la dalle.



Système de liaison :

Les bords de chaque dalle ont la forme d'une latte avec une fermeture éclair (à queue d'aronde). Lors de la pose, les carreaux s'emboîtent (les uns dans les autres), donc la connexion qui en résulte forme une surface extrêmement stable et cohérente. Par conséquent, les dalles (en règle générale) ne sont pas collées au substrat. Ce type de liaison est particulièrement solide, durable et sûr.






Structure de la face inférieure

La face inférieure de la dalle est dotée d'un système de drainage, constitué d'un réseau de canaux de 4 mm et de dômes semi-circulaires d'une profondeur d'environ 15 mm. Le montage est possible sur presque tous les supports porteurs, sur des couches de base non liées aussi. Les instructions d'installation doivent être respectées.

Dalle de trottoir Pro

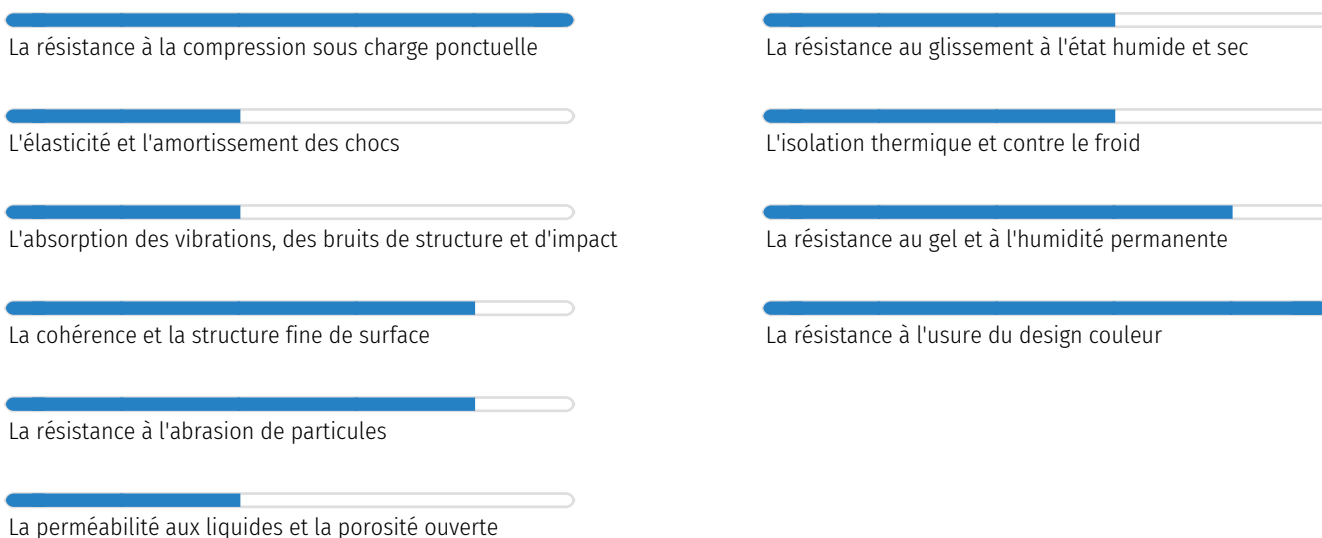
Caractéristiques

- 
Montage rapide et simple
 La facilité d'installation sans compétences techniques sur des couches de base liées ou non liées.
- 
Rentable et agréable à utiliser
 Le revêtement de sol pour plus de confort et de bien-être. Le produit original avec une garantie de 5 ans.
- 
Facile d'entretien et sans exigence
 Les méthodes de nettoyage standard : un aspirateur, une vadrouille ou une machine à laver les sols.
- 
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.
- 
Pour des endroits protégés contre les intempéries
 Recommandé aussi pour l'extérieur. Il faut éviter l'engorgement et le trempage constant.

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.



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