

Dalle de finition des bords (2 pièces) BZ

Pour que les dalles des bords s'adaptent parfaitement aux dalles entières de la même livraison, elles sont coupées dans les dalles de la même commande. De ce fait, l'échange est exclu. Le set contient 2 pièces !

La dalle de finition des bords est une dalle entière coupée en 2 avec un bord extérieur droit. La pose de ces dalles permet d'économiser du temps et de l'argent si la taille de la surface est déterminée par la taille des dalles. Il n'y a pas de découpe sur le chantier et la surface posée est encadrée par des demi-dalles. La dalle de finition des bords est utilisée avec la dalle de finition d'angle.

Le rapport entre la résistance aux contraintes mécaniques et à l'abrasion, l'isolation, l'élasticité et la porosité ouverte est ajusté de manière optimale pour l'utilisation sur des surfaces soumises à des contraintes normales.



Données du produit

| | | | |
|---------------------|--------------------------------|----------------------|---|
| Couleur: | Granit classique | Poids: | 3,51 kg/set/2 = 14,94 kg/m² |
| Système de liaison: | Fermeture éclair formée | Besoin: | 1 m² = 4,26 set/2 |
| Taille: | 500 x 235 x 18 mm | Format d'expédition: | 540 x 470 x 18 mm |

Traits



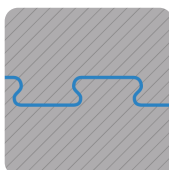
Couleur Granit classique

Le Granit classique est une nuance de gris moyen, caractéristique des surfaces en granit. Les produits en couleur Granit classique sont constitués de granulat d'EPDM caoutchouc coloré, uniforme, noir et gris. L'EPDM (caoutchouc éthylène-propylène-diène) est un caoutchouc robuste, résistant aux rayons UV et aux intempéries qui est utilisé pour fabriquer de produits de haute qualité. Le granit classique est une couleur neutre et intemporelle qui s'adapte toujours et partout.



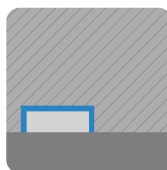
Matériel

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 constitué 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.



Fermeture éclair formée

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 la liaison est particulièrement solide, durable et sûr.

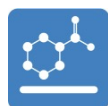


Structure de la face inférieure

La face inférieure de la dalle, 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.

Dalle de finition des bords (2 pièces) BZ

Caractéristiques



Aucune risque pour la santé

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



Montage facile et rapide

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



Facile à nettoyer

L'auto-nettoyage à l'eau de pluie ou un aspirateur, une serpillière et un nettoyeur haute pression.



Solution durable avec garantie

La meilleure qualité : la pose durable et multiple.
L'investissement rentable avec une garantie de 5 ans.



Résistant aux UV et à la décoloration

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



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.



Résistant aux intempéries

Recommandé pour l'intérieur et l'extérieur. Il faut assurer le drainage de la couche de base.

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

| Pays | Téléphone | E-mail | Magasin en ligne |
|------|------------------|---------------|------------------|
| AT | +43 720 778040 | info@warco.at | www.warco.at |
| BE | +32 2 8088335 | info@warco.be | www.warco.be |
| CH | +41 62 5880161 | info@warco.ch | www.warco.ch |
| DE | +49 6321 9152990 | info@warco.de | www.warco.de |
| NL | +31 0853 019300 | info@warco.nl | www.warco.nl |

| Pays | Téléphone | E-mail | Magasin en ligne |
|------|-----------------|----------------------|---------------------|
| FR | +33 9 75181594 | info@warco.fr | www.warco.fr |
| IT | +39 045 7860261 | info@warco.it | www.warco.it |
| LU | +352 278 631 45 | info@warco.lu | www.warco.lu |
| PL | +48 22 3071397 | info@warco-polska.pl | www.warco-polska.pl |