

## Dalle de finition des bords (2 pièces) TZ

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:            | <b>Granit foncé</b>            | Poids:               | <b>5,43 kg/set/2 = 23,11 kg/m<sup>2</sup></b> |
| Système de liaison: | <b>Fermeture éclair formée</b> | Besoin:              | <b>1 m<sup>2</sup> = 4,26 set/2</b>           |
| Taille:             | <b>500 x 235 x 30 mm</b>       | Format d'expédition: | <b>540 x 470 x 30 mm</b>                      |

### 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.



#### 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 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 finition des bords (2 pièces) TZ

### Caractéristiques



#### Hauteur de chute critique 100 cm (EN 1177:2018)

Le certificat TÜV (2018) pour HCC de 100 cm. La sécurité des aires de jeux publiques et privées.



#### Aucune risque pour la santé

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



#### Montage rapide et simple

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



#### Facile à nettoyer

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



#### 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.



#### 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.

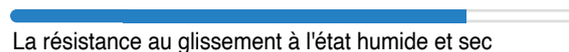


#### Résistant aux intempéries

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.



| 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 |