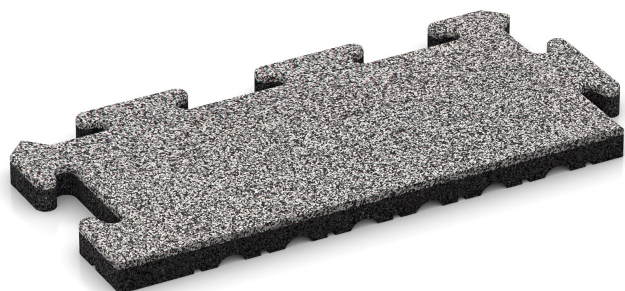


Dalle de finition des bords (2 pièces) TZ

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:	Gris mélange	Poids:	5,43 kg/set/2 = 23,11 kg/m²
Système de liaison:	Fermeture éclair formée	Besoin:	1 m² = 4,26 set/2
Taille:	500 x 235 x 30 mm	Format d'expédition:	540 x 470 x 30 mm

Traits



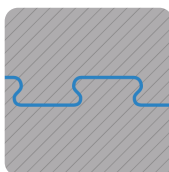
Couleur Gris mélange

La couleur Gris mélange est neutre, discret, facile à entretenir dans la tonalité grise avec une structure de surface très fine. En effet, la surface utilisable des produits en Gris mélange est constituée de granulat d'EPDM à grains fins et coloré en gris clair, gris et noir. L'EPDM (caoutchouc éthylène-propylène-diène) est un élastomère particulièrement durable qui est résistant aux rayons UV et aux intempéries. La couleur Gris mélange convient donc aux surfaces modernes d'extérieur ou d'intérieur.



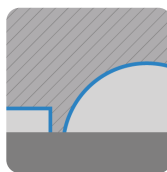
Matériel

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) à grains fins 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.

 La résistance à la compression sous charge ponctuelle


 L'élasticité et l'amortissement des chocs

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

 La cohérence et la structure fine de surface

 La résistance à l'abrasion de particules

 La perméabilité aux liquides et la porosité ouverte

 La résistance au glissement à l'état humide et sec

 L'isolation thermique et contre le froid

 La résistance au gel et à l'humidité permanente

 La résistance à l'usure du design couleur

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