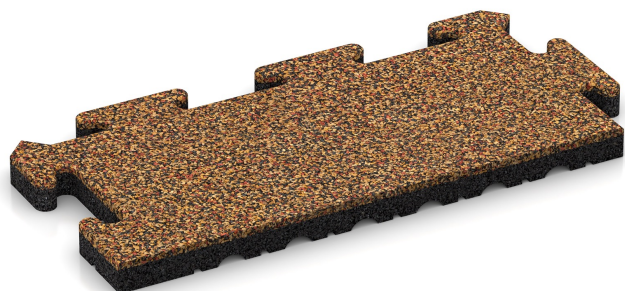


Dalle de finition des bords (2 pièces) TZ

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:	Terre cuite	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



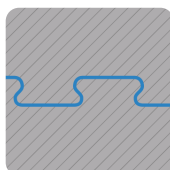
Couleur Terre cuite

La couleur Terre cuite reflète la combinaison naturelle et chaleureuse des tons de l'argile et du loam. Les produits de ce coloris sont constitués de granulat d'EPDM (éthylène - propylène - diène monomère) beige, jaune, brun clair, rouge et noir, qui est un élastomère de haute qualité résistant aux intempéries et particulièrement durable. La teinte classique de Terre cuite s'intègre parfaitement dans n'importe quel environnement et s'adapte à presque toutes les applications.



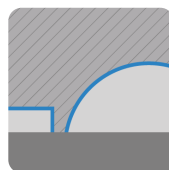
Matériel

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.

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