

Carrelage balcon BZ

Le carrelage balcon résistant au gel est constitué de carreaux de grand format, avec lesquels une surface de balcon appropriée peut être posée rapidement et sans travaux préparatoires. Ce carrelage balcon est économique en permanence parce qu'il est résistant aux intempéries et durable, qu'il ne peut pas se briser, se déchirer ou éclater.

Ce carrelage crée une excellente atmosphère de bien-être sur le balcon familial, car les carreaux agréablement élastiques offrent une protection contre les chutes, une sensation de chaleur naturelle et un séchage rapide après la pluie. Le carrelage balcon isole contre le bruit et les vibrations.

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



Spécifications du produit

Couleur:	Anthracite	Poids:	14,4 kg/pièce = 14,4 kg/m²
Système de liaison:	Fermeture éclair formée	Besoin:	1 m² = 1 pièce
Taille:	1000 x 1000 x 18 mm	Format d'expédition:	1040 x 1040 x 18 mm

Traits



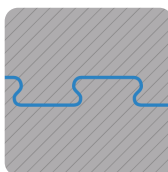
Couleur Anthracite

Le pneu de voiture est fait de caoutchouc de couleur noire (SBR). Ainsi, le granulat de caoutchouc obtenu à partir du recyclage des pneus de voiture est également noir. Le traitement à l'aide d'un liant incolore permet d'obtenir des produits noirs. Comme pour les pneus de voiture, les produits fabriqués passent rapidement d'un noir profond à un gris foncé appelé anthracite.



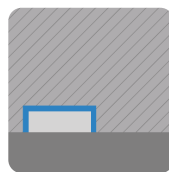
Matériel

Le granulat de caoutchouc avec des particules de forme irrégulière est obtenu à partir de pneus usagés provenant des véhicules. Il s'agit principalement d'un mélange de caoutchouc naturel (NR) et de caoutchouc synthétique de haute qualité, c'est-à-dire le styrène-butadiène (SBR). Les propriétés matérielles des composants de WARCO correspondent en grande partie à celles du SBR. Les granules d'une longueur de bord de 1,0 à 3,0 mm forment une surface à grain fin.



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 sûre.





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 le substrat approprié et lié. Les instructions d'installation doivent être respectées.

Carrelage balcon 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 d'entretien et sans exigence
 Les méthodes de nettoyage standard : un aspirateur, une vadrouille ou une machine à laver les sols.
- 
Solution durable avec garantie
 La meilleure qualité : la pose durable et multiple.
 L'investissement rentable avec une garantie de 5 ans.
- 
Partiellement résistant aux UV
 Le vieillissement et la durée de vie dépendent de l'intensité du rayonnement UV (le lumière du soleil).

- 
Normalement inflammable
 La classe de matériaux de construction Efl (EN 13501 -1), B2 (DIN 4102-1). Moyennement inflammable.
- 
Résistant aux intempéries
 Pour l'intérieur et l'extérieur. Il faut assurer l'écoulement de l'eau et éviter l'humidité continue.

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	Webshop
AT	+43 720 778040	info@warco.de	www.warco.at
BE	+32 2 8088335		
CH	+41 62 5880161	info@warco.ch	www.warco.ch
DE	+49 6321 9152990	info@warco.de	www.warco.de

Pays	Téléphone	E-Mail	Webshop
FR	+33 9 75181594	contact@warco.fr	www.warco.fr
GB	+44 117 2050269	info@warco-tiles-com	www.warco-tiles.com
IT	+39 045 7860261	info@warco.it	www.warco.it
PL	+48 22 3071397	info@warco-polska.pl	www.warco-polska.pl