

## Carrelage balcon

Le carrelage balcon carré est particulièrement adapté à la rénovation de balcons privés d'une surface allant jusqu'à 30 m<sup>2</sup>. Les carreaux bon marché peuvent être posés facilement et réinstallés rapidement, en cas de déménagement.

Les carreaux de balcon créent un sol de balcon favorable à la famille. Ils sont élastiques et vous invitent à vous asseoir, à vous allonger et à jouer sur eux. Ils atténuent le son, même celui des chaises ou des chaussures à semelles dures. Les carreaux peuvent être utilisés par tous les temps. Ils sont perméables à l'eau, sèchent rapidement et résistent au gel.

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 : **Marron chocolat**  
Système de liaison : **Connecteurs**  
Taille : **500 x 500 x 25 mm**

Poids : **3.85 kg/pièce = 15.4 kg/m<sup>2</sup>**  
Besoin : **1 m<sup>2</sup> = 4 pièce**  
Format d'expédition : **500 x 500 x 25 mm**

### Traits



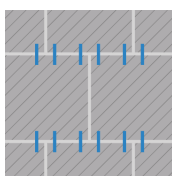
#### Couleur Marron chocolat

Dans le cas des produits de couleur marron chocolat, le granulat de caoutchouc noir (SBR), obtenu à partir du recyclage des pneus de voiture, est mélangé avec un liant marron et soudé sous la forme appropriée. Tous les granulés de caoutchouc noir sont recouverts d'un enrobage brun. Cette teinte du marron chocolat ressemble au bois foncé, c'est donc une couleur universelle dans ses possibilités d'application.



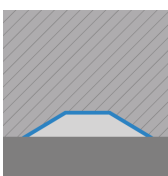
#### Matériel

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 granulés d'une longueur de bord de 1,0 à 3,0 mm forment une surface à grain fin.



#### Système de liaison :

Les dalles sont montées bout à bout en demi-décalage. Les dalles de chaque rangée sont décalées d'une demi-longueur d'une plaque par rapport aux dalles des rangées adjacentes. Quatre connecteurs en plastique (fournis avec la commande) relient les rangées adjacentes. Chaque dalle est donc reliée à deux dalles des rangées précédente et suivante. Cependant, cette liaison n'est pas assez stable et elle n'empêche pas les plaques de s'éloigner les unes des autres, c'est pourquoi la surface doit être limitée.



#### Structure de la face inférieure

La face inférieure de la dalle, sur toute sa surface, est fortement structurée sous la forme de pyramides symétriques et taillées de 15 mm de haut. Ces éléments accomplissent les fonctions appropriées : ils garantissent l'amortissement optimal et le drainage adéquat. Le montage se fait sur un substrat lié, dans certains cas sur un substrat non lié ou sur des grilles de stabilisation en plastique. Les instructions d'installation doivent être respectées.

## Carrelage balcon

### Caractéristiques



#### Facile d'entretien et sans exigence

L'entretien particulier n'est pas nécessaire. Il suffit une brosse ou un nettoyeur haute pression.



#### Argent bien investi

L'investissement sûr grâce à la technologie éprouvée. Le produit original avec une garantie de 5 ans.



#### Montage facile et rapide

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



#### Partiellement résistant aux UV

Le vieillissement et la durée de vie dépendent de l'intensité du rayonnement UV (le lumière du soleil).



#### Aucune risque pour la santé

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



#### 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

Michael Schladt  
WARCO Bodenbeläge  
Andergasse 17  
67434 Neustadt an der  
Weinstraße

Galerie WARCO  
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse  
67433 Neustadt an der Weinstraße  
Les horaires d'ouverture sur le site  
web.

**Fachberatung**  
**02 808 83 35**

**E-mail:** info@warco.be  
**Site web:** www.warco.be