

## Dalle de coin (deux côtés biseautés)



La dalle de coin avec deux côtés inclinés disposés à angle droit est un complément judicieux et compatible avec le système à la plaque de granulat de caoutchouc de type FS. La dalle de coin est utilisée entre deux dalles latérales FI perpendiculaires l'une à l'autre pour former un angle sans risque de trébuchement. Les dalles latérales et les dalles de coin sont utilisées si seulement une partie de la surface du sol est recouverte de dalles en granulat de caoutchouc. La dalle de coin compense en permanence la différence de niveau entre la surface du sol et la surface faite de dalles en caoutchouc et réduit le risque d'accident.

Une application typique est un îlot de jeux dans une zone piétonne pavée ou dans une cour d'école posée de dalles antichoc. La dalle de coin doit être toujours collée au sol existant.

### Données du produit

Couleur	<b>Vert gazon</b>	Poids :	<b>5.9 kg/pièce = 23.6 kg/m<sup>2</sup></b>
Système de liaison :	<b>Connecteurs</b>	Besoin :	<b>1 m<sup>2</sup> = 4 pièce</b>
Taille :	<b>500 x 500 x 30 mm</b>	Format d'expédition :	<b>500 x 500 x 30 mm</b>

### Traits



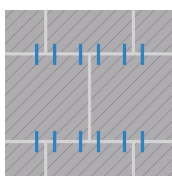
#### Couleur Vert gazon

Dans le cas des produits en couleur vert gazon, le granulat de caoutchouc noir (SBR), obtenu à partir du recyclage des pneus de voiture, est mélangé avec un liant de couleur verte et puis cuit sous la forme appropriée. Chaque granulé noir en SBR est recouvert d'une couche uniforme verte. La teinte vert gazon convient toujours lorsque l'apparence d'une surface naturelle est souhaitée.



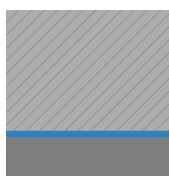
#### Matériel

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

Contrairement aux dalles standard avec des connecteurs, cette dalle latérale a une section transversale uniforme, sans face inférieure structurelle, c'est-à-dire sans drainage profilé. L'installation se fait sur un substrat approprié : lié, non lié ou sur des grilles de stabilisation en plastique (qui ont une structure en nid d'abeilles). Le collage au substrat peut être utile. Les instructions d'installation doivent être respectées.

## Dalle de coin (deux côtés biseautés)

### Caractéristiques



#### Facile à nettoyer

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

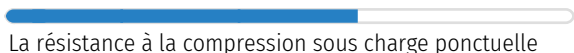


#### Résistant aux intempéries

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



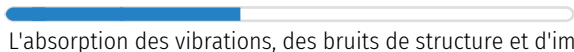
La résistance au glissement à l'état humide et sec



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

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](mailto:info@warco.be)  
**Site web:** [www.warco.be](http://www.warco.be)