

Dalle de coin (deux côtés biseautés) FL



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.

Le rapport entre la résistance aux contraintes mécaniques et à

Données du produit

Couleur:	Noir	Poids:	15,31 kg/pièce = 61,24 kg/m²
Système de liaison:	Connecteurs	Besoin:	1 m² = 4 pièce
Taille:	500 x 500 x 100 mm	Format d'expédition:	500 x 500 x 100 mm

Traits



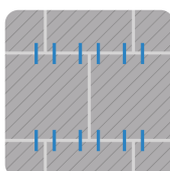
Couleur Noir

La surface utilisable des produits de couleur noir se compose d'une épaisse couche en granulat d'EPDM monochrome, uniforme et coloré dans la tonalité noire (RAL 9004). L'EPDM (éthylène - propylène - diène monomère) est un durable élastomère de haute qualité qui est résistant au rayonnement UV et aux intempéries. Les produits en noir conviennent aux applications exigeantes où l'intensité constante et l'homogénéité de la couleur sont importantes.



Matériel

La dalle noire monolithique est constituée de deux couches de granulat de caoutchouc, c'est-à-dire provenant d'une seule mouleure. La couche d'usure est en EPDM noir (caoutchouc éthylène-propylène-diène). En dessous, il y a une épaisse couche de granulat de caoutchouc noir de pneus, c'est-à-dire du caoutchouc styrène-butadiène (SBR). Cette structure bien conçue est particulièrement avantageuse pour ses propriétés physiques et la durée de vie de la dalle.



Connecteurs

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) FL

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 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.



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.

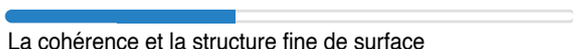


Résistant aux intempéries

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.



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