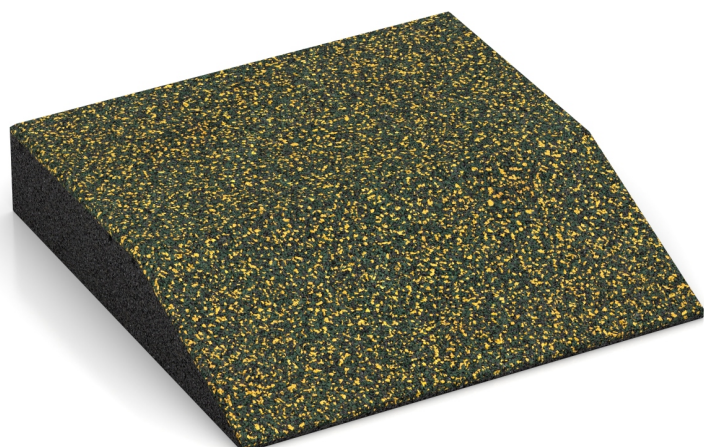


Dalle latérale (un côté biseauté)



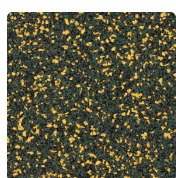
La dalle latérale avec un côté oblique est un complément judicieux et compatible avec le système à la dalle en granulat de caoutchouc de type FS. La dalle latérale est utilisée pour prévenir les risques de trébuchement qui surviennent lors de la transition à la surface faite de dalles antichoc si seulement une partie de cette surface est d'en recouverte. La différence de niveau entre la surface du sol et la surface de dalles en caoutchouc est ainsi compensée en continu par la dalle latérale. Les accidents causés par des trébuchements sont évités et un accès facile avec un fauteuil roulant, une poussette ou un déambulateur est rendu possible.

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 latérale doit être toujours collée au support et ainsi elle stabilise ainsi également la surface faite de dalles en caoutchouc.

Données du produit

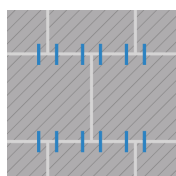
Couleur	Pissenlit	Poids :	18.6 kg/pièce = 74.4 kg/m²
Système de liaison :	Connecteurs	Besoin :	1 m² = 4 pièce
Taille :	500 x 500 x 100 mm	Format d'expédition :	500 x 500 x 100 mm

Traits



Couleur Pissenlit

La couleur de Pissenlit rappelle une prairie d'été luxuriante, parsemée de pissenlits fleuris. C'est pourquoi la tonalité de Pissenlit est composé de granulés EPDM de couleur verte, jaune et noire. L'EPDM (éthylène-propylène-diène monomère) est un caoutchouc résistant aux intempéries et aux rayons UV avec une longue durée de vie. Les produits en couleur Pissenlit sont recommandés pour les jardins et les espaces verts, mais aussi pour les zones urbaines, afin de les donner un aspect naturel et estival.



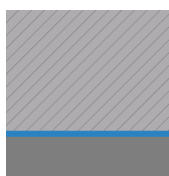
Système de liaison :

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.



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 constitué 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.



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 latérale (un côté biseauté)

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.



Résistant aux UV et à la décoloration

La couleur et le matériau résistent à long terme aux rayons UV et aux intempéries.



Aucune risque pour la santé

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



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.



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