

## Dalle latérale (un côté biseauté) FI



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: **Gris mélange**  
Système de liaison: **Connecteurs**  
Taille: **500 x 500 x 100 mm**

Poids: **18,6 kg/pièce = 74,4 kg/m<sup>2</sup>**  
Besoin: **1 m<sup>2</sup> = 4 pièce**  
Format d'expédition: **500 x 500 x 100 mm**

### Traits



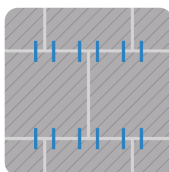
#### Couleur Gris mélange

La couleur Gris mélange est neutre, discret, facile à entretenir dans la tonalité grise avec une structure de surface très fine. En effet, la surface utilisable des produits en Gris mélange est constituée de granulat d'EPDM à grains fins et coloré en gris clair, gris et noir. L'EPDM (caoutchouc éthylène-propylène-diène) est un élastomère particulièrement durable qui est résistant aux rayons UV et aux intempéries. La couleur Gris mélange convient donc aux surfaces modernes d'extérieur ou d'intérieur.



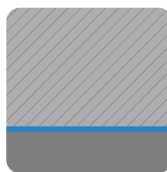
#### Matériel

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) à grains fins de nouvelle fabrication et entièrement coloré. La deuxième couche inférieure est constituée 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.



#### 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 latérale (un côté biseauté) FI

### 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.



#### 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.

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	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