

## Dalle de terrasse Classic (FP)

La Dalle de terrasse Classic (50 × 50 cm, 3 ou 4 cm) est une dalle en caoutchouc destinée aux balcons et terrasses. Elle se pose en quinconce, en pose flottante, et se relie par connecteurs en plastique pour former une surface continue sans fixation au support.

La surface antidérapante offre un bon confort de marche et atténue les bruits d'impact. La structure poreuse ouverte et les canaux en sous-face assurent l'évacuation de l'eau de pluie. Résistante aux intempéries et au gel ; la dalle s'entretient facilement et peut être remplacée individuellement, avec nettoyage simple.



### Données du produit

Couleur	<b>Anthracite</b>	Poids	<b>5.32 kg/pièce = 21.28 kg/m<sup>2</sup></b>
Système de fixation	<b>Connecteur d'assemblage à coller</b>	Conversion	<b>1 m<sup>2</sup> = 4 pièce</b>
Taille	<b>500 x 500 x 30 mm</b>	Taille utile	<b>50 x 50 x 3 cm</b>

### Propriétés



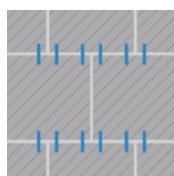
#### Couleur Anthracite

La teinte anthracite provient du noir naturel des granulés de caoutchouc issus du recyclage de pneus, liés par un liant PU incolore. Une exposition prolongée au soleil peut éclaircir légèrement la teinte avec le temps.



#### Matériau

Matériau monocouche composé de granulés de caoutchouc issus de pneus recyclés (ELT, « End of Life Tyres », granulométrie moyenne 0,8-3,0 mm. Composition : caoutchouc naturel (NR) et styrène-butadiène (SBR) liés par un liant polyuréthane. Les coloris noirs et anthracite reçoivent un liant incolore, tandis que les teintés bénéficient d'un liant pigmenté. Surface texturée avec grains visibles, aspect antidérapant et grip constant.



#### Système de fixation

Comme avec les chevilles en plastique, les plaques sont posées en demi-feuille et maintenues par des connecteurs latéraux. La différence : les connecteurs sont collés avec de la colle polyuréthane durablement élastique WARCO, formant une connexion durable. Cette fixation empêche l'écartement des plaques même sans bordure périphérique. Un motif régulier de joints en T se crée, la surface posée reste stable en permanence.



#### Structure de la face inférieure

La face inférieure des éléments présente une structure avec des canaux de drainage disposés en quadrillage. Ces canaux se connectent à ceux des éléments adjacents, permettant ainsi l'évacuation des eaux de pluie. Les éléments peuvent être installés sur une couche de support adaptée, généralement un support plan et lié, mais aussi sur une membrane d'étanchéité de toiture ou sur des grilles stabilisatrices en plastique pour gravier. Veuillez suivre les instructions de pose pour une installation correcte.

## Dalle de terrasse Classic (FP)

### Caractéristiques



#### Résistant au gel

Résiste au gel et à l'eau gelée dans le matériau – sans fissuration, déchirure ou rupture.



#### Intérieur & Extérieur

Résistant aux intempéries et au gel – utilisation polyvalente à l'intérieur comme à l'extérieur.



#### Efl

Réaction au feu selon EN 13501-1 : Efl



#### Avec stabilisation UV

Le granulat de caoutchouc ELT contient des stabilisateurs UV.

La couleur ou le revêtement coloré ne jaunit pas.



#### Toxico-logiquement sûr

Aucune émission de polluants non conforme, l'odeur initiale du caoutchouc s'estompe avec le temps.

### Valeurs comparatives

La comparaison des données techniques sur une échelle de 1 à 5 permet de comparer objectivement les propriétés pertinentes des produits WARCO et facilite le choix du produit le mieux adapté à l'application souhaitée. Les informations détaillées sur les valeurs de l'échelle et leur calcul sont disponibles en ligne sur la page détaillée du produit.

Densité apparente - valeur d'échelle 1 = jusqu'à 780 kg/m<sup>3</sup>

Résistance au glissement (EN 16165) – Valeur de l'échelle 4 = angle moyen d'acceptation env. 16°, groupe R10

Résistance à la compression - Valeur d'échelle 2 = env. 0,75 mm d'empreinte résiduelle après 24 heures de décharge (BS 7188)

Perméabilité à l'eau (EN 12616) – Échelle 5 = Infiltration environ 1000 mm/h (1000 l/h/m<sup>2</sup>)

Isolation thermique – Valeur de l'échelle 3 = Conductivité thermique env. 0,11 W/(m·K)

Amortissement des chocs, vibrations et bruits d'impact – Valeur de l'échelle 3 = atténuation nette

Classe d'adhérence DS (EN 14041) - Valeur de l'échelle 3 = Coefficient de frottement env. 0,45

Résistance à l'abrasion – Résistance à l'usure abrasive – Valeur de l'échelle 4 = "excellent" (BS 7188)