

## Dalle clipsable de terrasse (BZ)

La dalle clipsable de terrasse de 1,8 cm offre un sol confortable, silencieux et facile à entretenir pour terrasses et loggias. Les dalles se posent à sec, sans colle ni vis, sur un support plan et stable. Le système d'emboîtement crée une surface régulière et stable, simple à ajuster.

Le caoutchouc est antidérapant, insonorisant et agréable au toucher. Sa structure ouverte permet l'écoulement rapide de l'eau et un séchage rapide après la pluie. Résistante au gel et sans entretien – parfaite pour un usage extérieur tout au long de l'année.



### Données du produit

Couleur	<b>Granit gris foncé</b>	Poids	<b>3.73 kg/pièce = 14.92 kg/m<sup>2</sup></b>
Système de fixation	<b>Connexion puzzle avec chanfrein légèrement arrondi</b>	Conversion	<b>1 m<sup>2</sup> = 4 pièce</b>
Taille	<b>540 x 540 x 18 mm</b>	Taille utile	<b>50 x 50 x 1,8 cm   0,25 m<sup>2</sup></b>

### Propriétés



#### Couleur Granit gris foncé

Des granulés EPDM teintés dans la masse, dans plusieurs nuances de gris et de noir, sont liés par un liant PU incolore et résistant aux UV. Le mélange produit un jeu de couleurs changeant et naturel qui évoque le granit foncé. L'EPDM étant naturellement résistant aux UV et les pigments étant entièrement intégrés dans les granulés, la coloration demeure durablement stable.



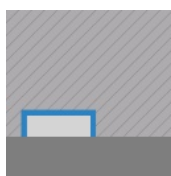
#### Matériau

Matériau bicouche : couche d'usure en granulés de caoutchouc EPDM (éthylène-propylène-diène) 1,0-4,0 mm, teintes multiples formant un aspect pointilliste. Couche porteuse en granulés ELT noir (NR+SBR). Liant polyuréthane. Grains d'EPDM visibles, répartition de couleur speckled uniforme. Configuration équilibrée offrant surface décorative avec performance.



#### Système de fixation

Les bords des plaques sont façonnés en emboîtement puzzle. Chaque côté s'adapte à n'importe quel côté d'une autre plaque. Lors de la pose, les dents s'insèrent avec précision et forment une connexion durable. Le chanfrein arrondi crée des joints fins et réguliers. La surface présente une apparence calme et ordonnée – les plaques forment une grille uniforme. Aucune colle ni bordure périphérique n'est requise.



#### Structure de la face inférieure

La face inférieure présente un réseau dense de rainures de drainage d'environ 4 mm de profondeur, disposées selon un motif carré. Lors de la pose, les rainures des dalles adjacentes se connectent pour former une grille continue. En zone extérieure et dans les environnements humides, l'eau peut s'écouler selon la pente sous le revêtement ; sur les couches de support perméables à l'eau, l'eau s'infiltrerait directement dans le support. Les consignes de pose doivent être respectées.

## Dalle clipsable de terrasse (BZ)

### Caractéristiques



#### Convient à l'eau chlorée

Bonne résistance à l'eau chlorée, aux produits de nettoyage chlorés et à l'eau de piscine.



#### Résistant aux couleurs et aux UV

La surface en granulés de caoutchouc EPDM est stable en couleur et durablement résistante aux UV (soleil).



#### Toxico-logiquement sûr

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



#### Cfl-s1

Réaction au feu selon EN 13501-1 : Cfl-s1

Contribution limitée à l'incendie. Faible production de fumée.



#### 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.

### 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.

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

Perméabilité à l'eau (EN 12616) – Échelle 4 = Infiltration environ 600 mm/h (600 l/h/m<sup>2</sup>)

Résistance à l'abrasion – Résistance à l'usure abrasive – Valeur de l'échelle 2 = « bon » (BS 7188)

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

Classe d'adhérence DS (EN 14041) - Valeur de l'échelle 5 = Coefficient de frottement env. 0,6

Densité apparente - valeur d'échelle 2 = de 780 à 840 kg/m<sup>3</sup>

Amortissement des chocs, vibrations et bruits d'impact – Valeur de l'échelle 2 = atténuation confortable

Isolation thermique – Valeur de l'échelle 2 = Conductivité thermique env. 0,12 W/(m·K)