

## Revêtement de sol extérieur (CZ)

Le revêtement de sol extérieur est un revêtement élégant et pratique pour balcons, terrasses et toitures-terrasses. Les dalles de 30,6 × 30,6 cm s'emboîtent grâce à un système calibré sans chanfreins, formant une surface quasiment sans joints.

Sa surface antidérapante et drainante sèche rapidement. La structure élastique atténue les bruits de pas et offre un confort optimal, même pieds nus.

Résistant au gel et aux intempéries, il convient à un usage extérieur toute l'année. Comparé à la pierre, à la céramique, au WPC ou au bois, il présente un vieillissement minimal et reste esthétique et performant pendant de nombreuses années.



### Données du produit

Couleur	<b>Travertin</b>	Poids	<b>1.66 kg/pièce = 17.74 kg/m<sup>2</sup></b>
Système de fixation	<b>Connexion puzzle découpée sans chanfrein</b>	Conversion	<b>1 m<sup>2</sup> = 10.68 pièce</b>
Taille	<b>325 x 325 x 20 mm</b>	Taille utile	<b>30,6 x 30,6 x 2 cm   0,094 m<sup>2</sup></b>

### Propriétés



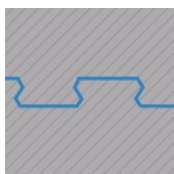
#### Couleur Travertin

Des granulés EPDM en différentes nuances de beige, sable et brun clair sont liés par un liant PU incolore et résistant aux UV. Le mélange de teintes claires et sableuses produit une image colorée chaleureuse et naturelle qui évoque le calcaire pâle. L'EPDM étant naturellement résistant aux UV et les pigments de haute qualité étant entièrement intégrés dans les granules, la coloration demeure durablement stable – tant face au rayonnement UV qu'à l'abrasion.



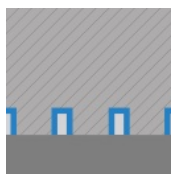
#### Matériau

Matériau bicouche : couche d'usure en granules de caoutchouc EPDM (éthylène-propylène-diène) 1,0-4,0 mm, teintes multiples formant un aspect pointilliste. Couche porteuse en granules 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 plaques sont découpées avec précision à partir d'un format plus grand. Chaque côté s'adapte à n'importe quel côté d'une autre plaque. L'emboîtement s'insère avec précision et crée une connexion durable. Les bords découpés en angle droit sans chanfrein produisent un joint capillaire à peine visible. Avec un design de couleur identique, les plaques sont quasi imperceptibles, la surface paraît uniforme et cohérente.



#### Structure de la face inférieure

La face inférieure présente des rainures de drainage d'environ 4 × 15 mm disposées perpendiculairement. Lors de la pose, les rainures des dalles adjacentes se raccordent pour former un réseau continu. En extérieur et en milieu humide, l'eau peut s'écouler selon la pente ; sur des couches portantes perméables, elle s'infiltrerait directement dans le sous-sol. Les dalles conviennent aux couches portantes liées et non liées, aux étanchéités de toiture et aux grilles engazonnées. Consulter la notice de montage.

## Revêtement de sol extérieur (CZ)

### Caractéristiques



#### Intérieur & Extérieur

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



#### Résistant aux couleurs et aux UV

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



#### Convient à l'eau chlorée

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



#### Cfl-s1

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

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



#### 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.

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 2 = atténuation confortable

Résistance à la compression – Valeur d'échelle 4 = env. 0,25 mm d'empreinte résiduelle après 24 heures de décharge (BS 7188)

Résistance au glissement (EN 16165) – Valeur de l'échelle 3 = angle moyen d'acceptation env. 15°, groupe R10

Résistance à l'abrasion – Résistance à l'usure abrasive – Valeur de l'échelle 3 = « très bon » (BS 7188)

Classe d'adhérence DS (EN 14041) - Valeur de l'échelle 2 = Coefficient de frottement env. 0,38

Perméabilité à l'eau (EN 12616) – Échelle 2 = Infiltration jusqu'à 10 mm/h (10 l/h/m<sup>2</sup>)

Densité apparente - valeur d'échelle 4 = de 900 à 1000 kg/m<sup>3</sup>