

Dalle événementielle pour extérieur (TZ)

La dalle événementielle pour extérieur de WARCO est un revêtement de sol robuste, facile à entretenir et réutilisable pour l'extérieur. Avec une épaisseur de 3 ou 4 cm, elle est amortissante et stable – même sur sols irréguliers ou humides. L'assemblage puzzle permet aux dalles de s'emboîter fermement et de créer une surface continue et sûre.

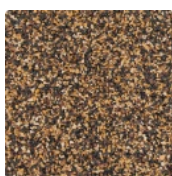
La structure drainante évacue rapidement l'eau de pluie ou de fonte, gardant la surface antidérapante et immédiatement praticable. Le nettoyage est simple avec un tuyau d'arrosage ou un nettoyeur haute pression – aussi bien pendant qu'après l'événement. Qu'il s'agisse de festivals, de chemins temporaires, d'expositions en plein air ou de stations de ski – la dalle événementielle pour extérieur est résistante, pratique et polyvalente.



Données du produit

Couleur	Rattan	Poids	7.85 kg/pièce = 31.4 kg/m²
Système de fixation	Connexion puzzle avec chanfrein légèrement arrondi	Conversion	1 m² = 4 pièce
Taille	540 x 540 x 40 mm	Taille utile	50 x 50 x 4 cm 0,25 m²

Propriétés



Couleur Rattan

Des granulés EPDM teintés dans la masse, en différentes nuances de brun, beige et sable, sont liés par un liant PU incolore et résistant aux UV. Le mélange de teintes chaudes et terreuses produit un jeu de couleurs accueillant et naturel qui évoque les matériaux tressés. 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 est dotée d'une structure composée de canaux de drainage d'environ 4 mm de profondeur selon un motif carré et de cavités en forme de dôme d'environ 15 mm de profondeur. Les dômes améliorent l'absorption des chocs et soutiennent la stabilité dimensionnelle de la dalle. En zone extérieure et dans les environnements humides, l'eau peut s'écouler via les canaux selon la pente ; 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 événementielle pour extérieur (TZ)

Caractéristiques



Résistant au gel

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



Cfl-s1

Réaction au feu selon EN 13501-1 : Cfl-s1
Contribution limitée à l'incendie. Faible production de fumée.



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).



Toxico-logiquement sûr

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



Convient à l'eau chlorée

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

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 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

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

Densité apparente - valeur d'échelle 2 = de 780 à 840 kg/m³

Isolation thermique – Valeur de l'échelle 4 = Conductivité thermique env. 0,09 W/(m·K)

Perméabilité à l'eau (EN 12616) – Échelle 4 = Infiltration environ 600 mm/h (600 l/h/m²)

Amortissement des chocs, vibrations et bruits d'impact – Valeur de l'échelle 4 = atténuation forte

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

Michael Schladt WARCO
Revêtements de sol •
Vloerbedekkingen

Andergasse 17
67434 Neustadt an der
Weinstraße

WARCO Gallery
Klemmhof 9
67433 Neustadt an der Weinstraße
du mercredi au vendredi, de 10:00 à
16:00

Conseil technique • Technisch advies
02 808 83 35

E-mail: info@warco.be
Internet: www.warco.be