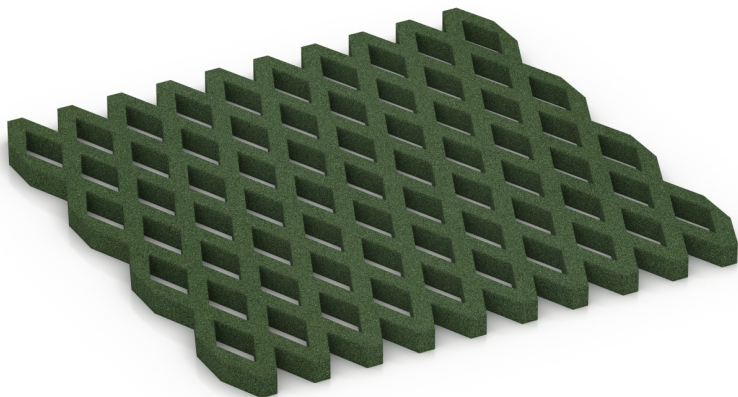


Dalle gazon antichute (GG)

La dalle gazon antichute crée une surface engazonnée amortissante pour les terrains de jeux, prairies de loisirs et zones événementielles. La structure grille ouverte est remplie de terre ou de substrat afin de permettre la pousse du gazon tout en stabilisant le terrain. Le revêtement reste perméable à l'eau et conserve un aspect végétalisé.

Les dalles se posent librement sur un fond nivelé en terre, sable ou substrat adapté. Des colliers de serrage peuvent être utilisés tandis qu'une pose en décalé améliore la stabilité. La structure souple réduit les effets d'impact et reste praticable après la pluie. L'entretien courant se limite à la tonte et au nettoyage de la surface.



Données du produit

Couleur **Vert herbe**

Système de fixation **nicht relevant**

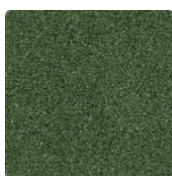
Taille **1000 x 1000 x 40 mm**

Poids **18 kg/pièce = 18 kg/m²**

Conversion **1 m² = 1 pièce**

Taille utile **100 x 100 x 4 cm**

Propriétés



Couleur Vert herbe

Le granulat ELT est associé à un liant PU pigmenté vert gazon. La couleur rappelle un vert moyen soutenu et régulier. Avec l'usure, le revêtement coloré peut s'atténuer et rendre la teinte légèrement plus sombre.



Matériau

Matériau monocouche à base de granulés de caoutchouc issus de pneus recyclés (ELT), « End of Life Tyres », à granulométrie grossière, liés par un liant polyuréthane. La surface antidérapante à pores ouverts favorise l'élasticité, l'amortissement des chocs et l'écoulement de l'eau. Pour les coloris noirs et anthracite, le liant reste transparent ; pour les coloris teintés, un liant pigmenté recouvre les granulés.

Dalle gazon antichute (GG)

Caractéristiques



300 cm hauteur de chute critique (selon EN 1177:2018)

Sol de jeu certifié TÜV. Sécurité pour zones privées et publiques. Hauteur critique: 300 cm.



Toxico-logiquement sûr

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



Avec stabilisation UV

Le granulat de caoutchouc ELT contient des stabilisateurs UV.

La couleur ou le revêtement coloré ne jaunit pas.



Résistant au gel

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



Efl

Réaction au feu selon EN 13501-1 : Efl



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.

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

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

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

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