

Des sols fiables.



## Bloc de marche en caoutchouc (RV)

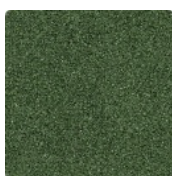
Le bloc de marche en caoutchouc WARCO est un élément massif en granulés de caoutchouc recyclé liés au polyuréthane. Il s'utilise comme bordure, marche ou protection amortissante, et convient à l'aménagement paysager, aux parkings, aux sites industriels et aux zones résidentielles. Le bloc est stable, résistant et en même temps flexible.

Il peut être posé sur un support solide ou intégré dans une fondation en béton. Utilisé comme protection murale, il se fixe à l'aide d'une colle adaptée ou de rails de montage. Le bloc de marche en caoutchouc est résistant au gel, aux intempéries, sans entretien et doté d'une longue durée de vie.

### Données du produit

Couleur	<b>Vert herbe</b>	Poids	<b>33 kg/pièce = 33 kg/ml</b>
Système de fixation	<b>Fondation béton avec appui dorsal</b>	Conversion	<b>1 ml = 1 pièce</b>
Taille	<b>1000 x 150 x 300 mm</b>	Taille utile	<b>100 x 30 x 15 cm</b>

### 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.



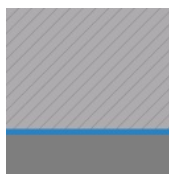
#### Matériau

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.



#### Système de fixation

Pour l'installation, un fossé est d'abord creusé et un lit béton est coulé. Les bordures sont insérées dans le béton humide et alignées avec précision à l'aide d'un connecteur et d'un niveau. L'enrobage se fait au minimum jusqu'aux deux tiers de la hauteur de bordure. Ensuite, l'extérieur est muni d'une épaulement béton cunéiforme comme appui dorsal. Grâce à l'élasticité de la bordure, des tracés courbes sont aussi possibles.



#### Structure de la face inférieure

La face inférieure est plane, sans structure imprimée. Le produit repose entièrement sur le support. Cette exécution ne comporte pas de drainage intégré – si une évacuation d'eau est nécessaire, elle doit être assurée par des mesures constructives appropriées. La pose s'effectue sur un support durablement portant. Consulter la notice de montage.

## Bloc de marche en caoutchouc (RV)

### Caractéristiques



#### Intérieur & Extérieur

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



#### Toxico-logiquement sûr

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



#### 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



#### Avec stabilisation UV

Le granulat de caoutchouc ELT contient des stabilisateurs UV.

La couleur ou le revêtement coloré ne jaunit pas.

### 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 5 = Conductivité thermique env. 0,07 W/(m·K)

Résistance à la compression - Valeur d'échelle 3 = env. 0,5 mm d'empreinte résiduelle après 24 heures de décharge (BS 7188)

Densité apparente - valeur d'échelle 3 = de 840 à 900 kg/m<sup>3</sup>

Résistance à l'abrasion – Résistance à l'usure abrasive – Valeur de l'échelle 5 = « remarquable » (BS 7188)

Amortissement des chocs, vibrations et bruits d'impact – Valeur de l'échelle 5 = atténuation excellente

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

**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](mailto:info@warco.be)  
Internet: [www.warco.be](http://www.warco.be)