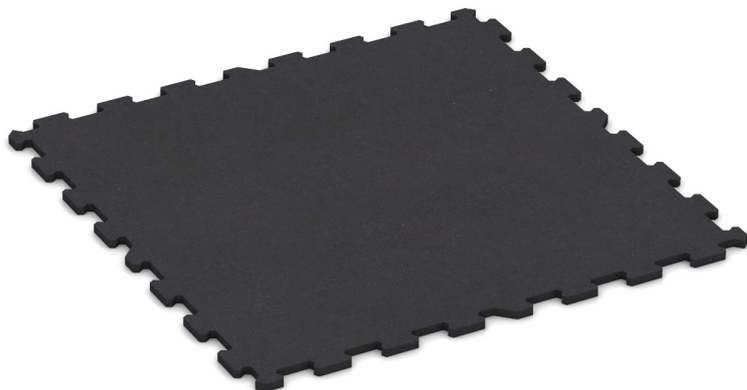


Carreau d'escalier (GZ)

Le carreau d'escalier WARCO est calibré et découpé avec précision. Sans chanfrein, il forme une surface aux joints à peine visibles et à l'aspect continu.

Grâce à son format compact de 30,6 × 30,6 × 2 cm, il s'adapte facilement à des marches de toutes dimensions. La découpe se fait simplement à la scie circulaire ou sauteuse, et les chutes peuvent être réutilisées.

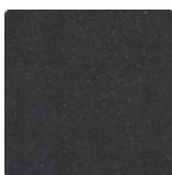
Antidérapant, insonorisant et facile d'entretien, le carreau d'escalier garantit sécurité et confort, en intérieur comme en extérieur – une solution durable et économique pour des escaliers modernes.



Données du produit

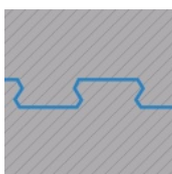
Couleur	Antracite mat	Poids	13.54 kg/Pièce = 14.4 kg/m²
Installation	Connexion puzzle découpée sans chanfrein	Conversion	1 m² = 1.06 Pièce
Taille	1000 x 1000 x 16 mm	Taille utile	970 x 970 x 16 mm 0,94 m²

Propriétés



Couleur Antracite mat

La couleur « Antracite mat » se distingue par une teinte grise profonde et sombre, qui dégage une impression d'élégance et de discrétion. Le produit est composé de granulés ELT noirs ou antracite, obtenus à partir du recyclage des pneus usagés (ELT = End of Life Tyres). Sa surface mate et caoutchouteuse lui confère un aspect moderne et subtil. Les produits dans cette couleur sont particulièrement adaptés aux designs modernes, fonctionnels et industriels, pour lesquels une esthétique contemporaine et durable est requise.



Installation

Les dalles sont découpées avec précision à partir d'un format plus grand, créant ainsi une connexion puzzle sur leurs bords. Chaque côté d'une dalle peut être assemblé avec n'importe quel côté d'une autre dalle. Lors de la pose, les dents du puzzle s'emboîtent parfaitement, comme dans un système à clipser, garantissant ainsi une surface stable et homogène, sans joints visibles. Comme les bords des dalles sont tranchés net, sans chanfrein, les raccords entre les dalles de même couleur sont pratiquement invisibles, donnant à l'ensemble une apparence uniforme et harmonieuse.



Matériel

Le produit est composé de granulés de caoutchouc ELT noirs très fins, mélangés avec du polyuréthane comme liant et pressés sous haute pression pour prendre forme. Les granulés de caoutchouc ELT proviennent du recyclage des pneus usagés (d'où ELT = End of Life Tyres). D'un point de vue chimique, il s'agit d'un mélange de caoutchouc naturel (NR) et de caoutchouc styrène-butadiène (SBR). Il présente une surface très agréable, antidérapante, presque sans pores, avec une finition satinée.



Structure de la face inférieure

La dalle en granulés de caoutchouc possède une section homogène, ce qui signifie qu'il n'y a aucune différence structurelle entre la face supérieure et la face inférieure pour les éléments monocouches. Par conséquent, la dalle peut être utilisée des deux côtés, doublant ainsi la durée de vie de la surface. Toutefois, comme la dalle est découpée à partir d'un bloc, des différences visuelles peuvent apparaître entre les deux faces. L'installation doit être effectuée sur un support approprié, lisse et lié, tel que du béton, une chape, du carrelage, des lames de parquet ou des surfaces similaires. Veuillez suivre les instructions de pose pour une installation correcte.

Carreau d'escalier (GZ)

Caractéristiques



Intérieur

Utilisation en intérieur uniquement.
Éviter l'eau stagnante.



Avec stabilisation UV

Le granulat de caoutchouc ELT contient des stabilisateurs UV.
La couleur ou le revêtement coloré ne jaunit pas.



Toxico-logiquement sûr

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



Efl

Comportement au feu selon EN 13501-1: Efl
Comportement au feu acceptable

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 de faciliter ainsi le choix du produit le mieux adapté à l'application souhaitée. Des informations détaillées sur les valeurs de l'échelle et leur calcul sont disponibles en ligne sur la page détaillée du produit.

Perméabilité à l'eau (EN 12616) – Échelle 1 = Infiltration environ 0 mm/h (0 l/h/m²)

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

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

Densité apparente - valeur d'échelle 4 = de 900 à 1000 kg/m³

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 1 = atténuation perceptible

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

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