

## Revêtement de sol clipsable Indoor (BZ)

Le revêtement de sol clipsable Indoor de WARCO est un revêtement durable et flexible pour foires, expositions ou espaces commerciaux. Avec seulement 1,8 cm d'épaisseur, il crée une surface modulaire de haute qualité qui s'emboîte solidement, reste stable et peut être réutilisée à long terme.

Livré de série avec la classe de réaction au feu Cfl-s1, il est particulièrement adapté à une utilisation en intérieur, mais peut aussi être utilisé en extérieur – par exemple sur un stand en plein air. Robuste et porteur, mais aussi élastique, amortissant et confortable pour les articulations, il offre confort aux visiteurs comme au personnel des stands. En cas d'installation permanente, les dalles les plus sollicitées peuvent être remplacées individuellement sans renouveler tout le sol.



### Données du produit

Couleur	<b>Anthracite</b>	Poids	<b>3.83 kg/pièce = 15.32 kg/m<sup>2</sup></b>
Système de fixation	<b>Connexion puzzle avec chanfrein légèrement arrondi</b>	Conversion	<b>1 m<sup>2</sup> = 4 pièce</b>
Taille	<b>540 x 540 x 18 mm</b>	Taille utile	<b>50 x 50 x 1,8 cm   0,25 m<sup>2</sup></b>

### Propriétés



#### Couleur Anthracite

La teinte anthracite provient du noir naturel des granulés de caoutchouc issus du recyclage de pneus, liés par un liant PU incolore. Une exposition prolongée au soleil peut éclaircir légèrement la teinte avec le temps.



#### Matériau

Matériau monocouche composé de granulés de caoutchouc issus de pneus recyclés (ELT, « End of Life Tyres », granulométrie moyenne 0,8-3,0 mm. Composition : caoutchouc naturel (NR) et styrène-butadiène (SBR) liés par un liant polyuréthane. Les coloris noirs et anthracite reçoivent un liant incolore, tandis que les teintés bénéficient d'un liant pigmenté. Surface texturée avec grains visibles, aspect antidérapant et grip constant.



#### 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 présente un réseau dense de rainures de drainage d'environ 4 mm de profondeur, disposées selon un motif carré. Lors de la pose, les rainures des dalles adjacentes se connectent pour former une grille continue. En zone extérieure et dans les environnements humides, l'eau peut s'écouler selon la pente sous le revêtement ; sur les couches de support perméables à l'eau, l'eau s'infiltrerait directement dans le support. Les consignes de pose doivent être respectées.

## Revêtement de sol clipsable Indoor (BZ)

### Caractéristiques



#### Résistant au gel

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



#### 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.



#### 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.

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

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

Perméabilité à l'eau (EN 12616) – Échelle 3 = Infiltration environ 300 mm/h (300 l/h/m<sup>2</sup>)

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

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

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