

## Tapis de protection pour box à chevaux

Le tapis grand format prévient les blessures, les dommages, les échardes et le bruit lorsqu'un cheval cale ses sabots dans l'écurie ou l'enclos et frappe le mur. Le sabot s'enfonce brièvement dans le tapis élastique de protection, l'énergie cinétique se dissipe en douceur et la zone comprimée revient à sa position initiale.

L'efficacité du panneau de protection mural est basé sur l'interaction favorable entre le granulat de caoutchouc lié au polyuréthane et un profil du tapis à amortissement progressif. Les tapis sont durables, robustes et faciles d'entretien.

Le tapis de protection est collé directement sur le mur à protéger ou sur une plaque de menuiserie (contreplaqué, tôle galvanisée, etc.). La plaque de support peut être fixée au mur de manière amovible à l'aide de crochets dissimulés. Il n'est pas possible de visser le tapis de protection.



### Données du produit

Couleur	<b>Gris ardoise</b>	Poids :	<b>28.1 kg/pièce = 28.1 kg/m<sup>2</sup></b>
Système de liaison :	<b>Connecteurs</b>	Besoin :	<b>1 m<sup>2</sup> = 1 pièce</b>
Taille :	<b>1000 x 1000 x 40 mm</b>	Format d'expédition :	<b>1000 x 1000 x 40 mm</b>

### Traits



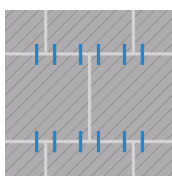
#### Couleur Gris ardoise

Les produits en couleur gris ardoise sont fabriqués à partir du granulat de caoutchouc de pneus (SBR), obtenu à partir du recyclage de pneus liés par un liant de polyuréthane coloré. Les granulés noirs sont recouverts d'un liant gris. La teinte de gris ardoise est une couleur neutre qui s'harmonise bien avec un environnement moderne ou neutre.



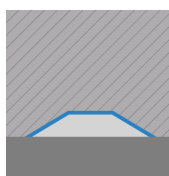
#### Matériel

Le granulat de caoutchouc avec des particules de forme irrégulière est obtenu à partir de pneus usagés provenant des véhicules. Il s'agit principalement d'un mélange de caoutchouc naturel (NR) et de caoutchouc synthétique de haute qualité, c'est-à-dire le styrène-butadiène (SBR). Les propriétés matérielles des composants de WARCO correspondent en grande partie à celles du SBR. Les granulés d'une longueur de bord de 1,0 à 3,0 mm forment une surface à grain fin.



#### Système de liaison :

Les dalles sont montées bout à bout en demi-décalage. Les dalles de chaque rangée sont décalées d'une demi-longueur d'une plaque par rapport aux dalles des rangées adjacentes. Quatre connecteurs en plastique (fournis avec la commande) relient les rangées adjacentes. Chaque dalle est donc reliée à deux dalles des rangées précédente et suivante. Cependant, cette liaison n'est pas assez stable et elle n'empêche pas les plaques de s'éloigner les unes des autres, c'est pourquoi la surface doit être limitée.



#### Structure de la face inférieure

La face inférieure de la dalle, sur toute sa surface, est fortement structurée sous la forme de pyramides symétriques et taillées de 15 mm de haut. Ces éléments accomplissent les fonctions appropriées : ils garantissent l'amortissement optimal et le drainage adéquat. Le montage se fait sur un substrat lié, dans certains cas sur un substrat non lié ou sur des grilles de stabilisation en plastique. Les instructions d'installation doivent être respectées.

## Tapis de protection pour box à chevaux

### Caractéristiques



#### Argent bien investi

L'investissement sûr grâce à la technologie éprouvée. Le produit original avec une garantie de 5 ans.



#### Partiellement résistant aux UV

Le vieillissement et la durée de vie dépendent de l'intensité du rayonnement UV (le lumière du soleil).



#### Aucune risque pour la santé

Pas d'émissions inacceptables de polluants. Presque inodore (l'odeur initiale disparaît).



#### Normalement inflammable

La classe de matériaux de construction Efl (EN 13501-1), B2 (DIN 4102-1). Moyennement inflammable.



#### Montage avec la colle

L'installation sur un support bien préparé avec le collage par points ou sur toute la surface.



#### Facile d'entretien

Nettoyer simplement à sec ou humide : balayer, aspirer, essuyer ou laver.



#### Résistant aux intempéries

Recommandé pour l'extérieur (ou l'intérieur). Il faut éviter l'engorgement et le trempage constant.

### Valeurs de référence

Avec les valeurs d'échelle, les produits WARCO peuvent être comparés les uns aux autres en ce qui concerne leurs propriétés physiques. Ils permettent également de comparer le produit et les exigences de l'utilisation prévue.

La résistance à la compression sous charge ponctuelle

L'isolation thermique et contre le froid

L'élasticité et l'amortissement des chocs

La résistance au gel et à l'humidité permanente

L'absorption des vibrations, des bruits de structure et d'impact

La résistance à l'usure du design couleur

La cohérence et la structure fine de surface

La résistance à l'abrasion de particules

La perméabilité aux liquides et la porosité ouverte

Michael Schladt  
WARCO Bodenbeläge  
Andergasse 17  
67434 Neustadt an der  
Weinstraße

Galerie WARCO  
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse  
67433 Neustadt an der Weinstraße  
Les horaires d'ouverture sur le site  
web.

**Fachberatung**  
**02 808 83 35**

**E-mail:** [info@warco.be](mailto:info@warco.be)  
**Site web:** [www.warco.be](http://www.warco.be)