

## Stallplatte

Wenn im Stall ein wasser-undurchlässiger Bodenbelag liegen soll, der zudem leicht elastisch, gegen Bodenkälte isolieren und Trittschall gut dämmen soll, dann ist die WARCO-Stallplatte die beste Wahl. Diese Stallplatte aus SBR und Polyurethan ist extrem robust und schmutzabweisend. Urin dringt nicht in die Platte ein; der darunter liegende Stallboden wird gut geschützt. Die Stallplatte eignet sich zur langfristigen Nutzung in der Pferdebox, auf der Stallgasse, am Putzplatz, in der Waschbox oder im Solarium.

Die besonders rutschhemmende Plattenoberfläche mit dem erhabenen ausgeformten Anti-Rutsch-Profil macht die Platten in nassem und trockenem Zustand griffig. Der Pferdehuf findet sicher Halt.

Aus hygienischen Gründen und zur Verbesserung des Stallklimas sollte in der Pferdebox auf den Stallplatten immer auch traditionelle Einstreu liegen, um den anfallenden Urin restlos aufzunehmen.



### Produktdaten

Farbdesign	<b>anthrazit</b>	Gewicht	<b>20.351 kg/Stück = 17.71 kg/m<sup>2</sup></b>
Montage	<b>Verlegung mit Versatz</b>	Verbrauch	<b>1 m<sup>2</sup> = 0.87 Stück</b>
Verpackung	<b>1180 x 980 x 16 mm</b>	Maße	<b>1180 x 980 x 16 mm</b>

### Eigenschaften



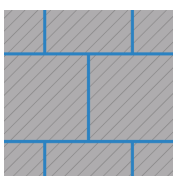
#### Farbdesign anthrazit

Ein Autoreifen besteht aus schwarz gefärbtem Kautschuk (SBR). Also ist auch das Gummigranulat, das aus Autoreifen gewonnen wird, schwarz. Beim Verarbeiten mit einem farblosen Bindemittel entstehen schwarze Produkte. Wie beim Autoreifen auch, ändert sich bei diesen Produkten der Farbton in kurzer Zeit vom satten Schwarz in ein dunkles Grau, welches Anthrazit genannt wird.



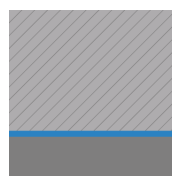
#### Material

Das Gummigranulat, unregelmäßig geformte Gummipartikel, wird aus abgelegten Reifen gewonnen. Es besteht zum größten Teil aus einer hochwertigen Mischung von Naturgummi (NR) und synthetisch hergestelltem Styrol-Butadien-Kautschuk, kurz SBR. Die Materialeigenschaften des WARCO-Formteils entsprechen in weiten Teilen denen von SBR. Sehr feines Granulat mit einer Kantenlänge bis 0,5 mm erzeugt besonders ebenmäßige Oberflächen.



#### Montage

Die Platten werden auf Stoß (also ohne Fuge) im fortlaufenden Versatz eingebaut. Der als Überhang abgeschnittene Plattenabschnitt einer Plattenreihe ist also die Anfangsplatte der nächsten Reihe. Die Verlegung im fortlaufenden Versatz ist besonders materialsparend und die Platten liegen relativ stabil. In jedem Fall muß die Fläche rundum eingefasst werden.



#### Struktur der Unterseite

Die Unterseite der Matte ist eben, ohne eingeformte Drainage. Der Einbau erfolgt auf einer ebenen, gebundenen Tragschicht oder auf Kunststoff Wabengittern. Kleine Risse in der Tragschicht werden überbrückt, Unebenheiten passt sich die Matte bedingt an. Fugen sollten mit WARCO PU-Kleber abgedichtet werden. Bitte beachten Sie die Verlegehinweise.

# Stallplatte

## Charakteristika



### Pflegeleicht & wartungsfrei

Keine aufwendige Wartung oder Pflege erforderlich. Unterhaltsreinigung: Besen oder Hochdruckreiniger.



### Gut und günstig angelegtes Geld

Sichere Investition durch vieltausendfach bewährtes Original WARCO Produkt mit 5 Jahren Garantie.



### Schnell und einfach verlegt

Einfache Verlegung ohne besondere Fachkenntnis auf gebundenen oder befestigten Tragschichten.



### Eingeschränkt uv-beständig

Alterung und Lebensdauer des Produktes hängen von der Intensität der uv-Bestrahlung (Sonnenlicht) ab.



### Gesundheitlich unbedenklich für Mensch und Tier

Keine unzulässigen Schadstoffemissionen. Weitgehend geruchsneutral (Anfangsgeruch verfliegt).



### Normal entflammbar (efl)

Baustoffklasse Efl (EN 13501-1), B2 (DIN 4102-1). Bauaufsichtliche Benennung: normal entflammbar.



### für wettergeschützte Flächen, auch im Freien

Für wettergeschützte Flächen, aber auch im Freien. Staunässe und dauernde Durchnässung vermeiden.

## Vergleichswerte

Mit den Skalenwerten können WARCO-Produkte hinsichtlich ihrer physikalischen Eigenschaften miteinander verglichen werden. Sie ermöglichen zudem einen Abgleich zwischen dem Produkt und den Anforderungen an den geplanten Verwendungszweck.



Druckfestigkeit bei punktueller Belastung



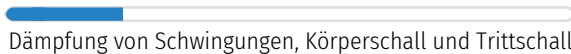
Wärmedämmung und Isolierung gegen Bodenkälte



Elastizität und Stoßdämpfung



Frostbeständigkeit und Eignung für dauerhafte Benässung



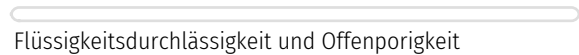
Dämpfung von Schwingungen, Körperschall und Trittschall



Verschleißbeständigkeit des Farbdesigns



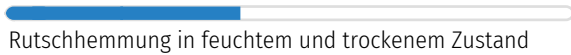
Geschlossenheit und Feinstrukturierung der Oberfläche



Flüssigkeitsdurchlässigkeit und Offenporigkeit



Beständigkeit gegen den Abrieb von Teilchen



Rutschhemmung in feuchtem und trockenem Zustand

WARCO Bodenbeläge GmbH  
Klemmhof 9, Ecke  
Badstubengasse  
67433 Neustadt an der  
Weinstraße

WARCO Gallery  
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse  
67433 Neustadt an der Weinstraße  
Öffnungszeiten auf der website.

**Fachberatung**  
**0720 778 040**

**E-Mail:** info@warco.at  
**web:** www.warco.at