

## Anti-Stolper-Keil

Der Anti-Stolper-Keil ist ein ergänzendes Element zu Gummigranulat-Platten und dient dazu, einen Höhenunterschied zwischen zwei Boden-Bereichen in Form einer Rampe, also sicher und übergangslos auszugleichen. Typische Anwendungen sind aus Fitnessplatten angelegte Trainingsinseln im Fitnessstudio, mit Fallschutzplatten abgesicherte Spielgeräte auf dem Teilbereich eines Schulhofs oder der Ansatz eines mit Elastikplatten abgedeckten Gehweges aus Verbundpflaster.

Überall dabei handelt es sich also um mit Gummigranulat-Platten abgedeckte Teilbereiche von befestigten Flächen. Der stufenlose, auch mit Wägelchen oder Fahrzeugen nutzbare Übergang von der befestigten auf die abgedeckte Fläche erfolgt über den Anti-Stolper-Keil, der mit PU-Kleber oder Doppel-Klebeband auf den Untergrund aufgeklebt wird.



### Produktdaten

Farbdesign:	<b>Graue Melange</b>	Gewicht:	<b>3.78 kg/Stück = 5.03 kg/lfd. m.</b>
Verbindungssystem:	<b>Fixieren</b>	Bedarf:	<b>1 lfd. m. = 1.33 Stück</b>
relevante Maße:	<b>750 x 300 x 25 mm</b>	Packmaße:	<b>750 x 300 x 17 mm</b>

### Eigenschaften



#### Farbdesign: Graue Melange

Das Farbdesign Graue Melange ist ein neutraler, unauffälliger, pflegeleichter und heller Grauton, mit einer sehr feinen Oberflächenstruktur. Das kommt daher, weil die Nutzfläche von Produkten im Farbdesign Graue Melange aus sehr feinem, vollfarbigem hellgrauem, grauem und schwarzen EPDM-Granulat besteht. EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) ist ein uv-stabiles, wetterfestes und besonders haltbares Elastomer. Das Farbdesign Graue Melange eignet sich daher für moderne Flächen im Freien oder im Gebäude.



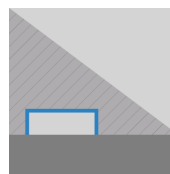
#### Material

Bei dem Gummigranulat, also dem zu unregelmäßig geformten Gummipartikeln zerhacktem Gummi, aus dem dieses Element besteht, handelt es sich ausschließlich um neu hergestelltes, vollfarbiges EPDM in feiner Granulierung. Der synthetische Kautschuk EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) ist besonders langlebig und beständig.



#### Verbindungssystem:

Das keilförmige Element hat eine rutschhemmende, raue Unterseite. Bei einer temporären Nutzung kann es einfach auf einen geeigneten Untergrund aufgelegt werden. In anderen Fällen ist eine Fixierung sinnvoll, am besten ein Ankleben mit dem dauerelastischen PU Klebstoff von WARCO oder (auf empfindlichen Böden) mit Doppelklebeband.









#### Struktur der Unterseite

In die Unterseite der Rampe, mit der diese auf der Tragschicht aufliegt, ist ein Netz aus elementübergreifenden, 4 mm tiefen Drainagekanälen eingeformt. Die Verlegung erfolgt auf einer geeigneten, gebundenen Tragschicht. Bitte beachten Sie die Verlegehinweise.

# Anti-Stolper-Keil

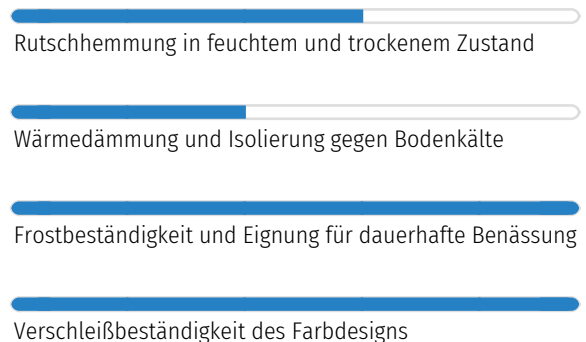
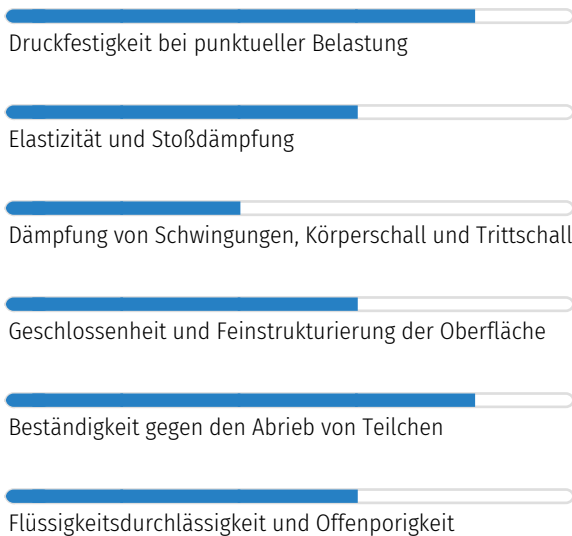
## Charakteristika

- 
**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.
- 
**Farbecht und uv-beständig**  
 Material und Farbdesign der Oberflächen sind bei Bewitterung langfristig beständig gegen uv-Strahlung.
- 
**Gesundheitlich unbedenklich für Mensch und Tier**  
 Keine unzulässigen Schadstoffemissionen. Weitgehend geruchsneutral (Anfangsgeruch verfliegt).
- 
**Schwer entflammbar**  
 Baustoffklasse Cfl-s1 (EN 13501-1), B1 (DIN 4102-1) schwer entflammbar, geringe Rauchentwicklung.

- 
**Geeignet für gechlortes Wasser**  
 Beständig gegen chlorhaltiges Wasser oder Reiniger und gut geeignet zur Verlegung am Schwimmbecken.
- 
**Einfach sauber zu halten**  
 Ganz einfach trocken oder feucht reinigen: abkehren, absaugen, abwischen oder abwaschen.
- 
**wetterfest - für innen und außen**  
 Empfohlen für Flächen in Gebäuden und im Freien. Staunässe vermeiden und Wasserabfluss ermöglichen.

## 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.



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