

## rechte Eck-Keilhälfte (RA)

Die rechte Eck-Keilhälfte ist kompatibel zu dem Anti-Stolper-Keil RM, natürlich in passendem Format und Material. Zusammen mit der separat angebotenen linken Eck-Keilhälfte bildet die rechte Eck-Keilhälfte eine perfekt ausgebildete, rechtwinklige Ecke, die ohne weitere Bearbeitung direkt an den Anti-Stolper-Keil RM anschließend montiert wird.

Verwendet wird die Ecklösung beim Einfassen einer auf dem Teilbereich einer befestigten Fläche aufgelegten Insel oder Halbinsel aus Gummigranulat-Platten mit Anti-Stolper-Keilen.

Die Eck-Keilhälfte wird mit PU- Kleber oder Doppelklebeband direkt auf den geeigneten, festen Untergrund aufgeklebt.



### Produktdaten

Farbe	<b>Graue Melange</b>	Gewicht	<b>4.18 kg/Stück = 8.36 kg/lfd. m.</b>
Montage	<b>Dauerelastische Klebverbindung</b>	Umrechnung	<b>1 lfd. m. = 2 Stück</b>
Größe	<b>750 x 300 x 24 mm</b>	Nutzmaß	<b>750 x 300 x 40/8 mm</b>

### Eigenschaften



#### Farbe 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.



#### Montage

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. Zwei Kunststoff-Steckverbinder stellen eine einfache Verbindung zwischen nebeneinander liegenden Keilen her.



#### 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.

## rechte Eck-Keilhälfte (RA)

### Charakteristika



#### Gut und günstig angelegtes Geld

Sichere Investition durch vieltausendfach bewährtes Original WARCO Produkt mit 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 (cfl-s1)

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.

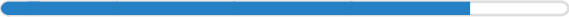



#### wetterfest - für innen und außen


Empfohlen für Flächen in Gebäuden und im Freien. Staunässe vermeiden und Wasserabfluss ermöglichen.


### Vergleichswerte


Der Vergleich der technischen Daten auf einer Skala von 1 bis 5 bietet eine praktische Möglichkeit, die relevanten Eigenschaften der WARCO-Produkte objektiv miteinander zu vergleichen und so das geeignete Produkt für die gewünschte Anwendung zu finden. Detaillierte Informationen zu den Skalenwerten und deren Berechnung finden Sie online auf der Produktdetailseite.

  
Druckfestigkeit - Prüfung der Eindringtiefe (BS 7188) mit 1000 N/cm<sup>2</sup> ca. 0,25 mm interpoliert, Skala von 1,0 mm bis 0,0 mm (nach 24h)


  
Elastizität - Stoßdämpfung, Schwingungsdämpfung und Trittschalldämmung - interpolierter Skalenwert 2 = "angenehm"

  
Rutschfestigkeit Klasse DS (EN 14041) - Gleitreibungskoeffizient auf trockener Oberfläche (EN 13893) ca. 0,45 - Skala von 0,3 bis 0,6

  
Abriebbeständigkeit - Beständigkeit gegen abrasiven Verschleiß - interpolierter Skalenwert 4 = "hervorragend" (BS 7188)

  
Wasserdurchlässigkeit (EN 12616) - Infiltration nach 28 d Bewitterung ca. 550 mm/h interpoliert, Skala von 0 mm/h bis 1100 mm/h

  
Rutschhemmung (EN 16165) - mittlerer interpolierter Akzeptanzwinkel ca. 15°, Skala von 12° bis 17° - Gruppe R10

  
Wärmedämmung oder thermische Isolierung - Wärmeleitfähigkeit interpoliert ca. 0,12 W/(m·K), Skala von 0,14 bis 0,07 W/(m·K)

  
Frostbeständigkeit und Eignung für dauerhafte Benässung

  
Verschleißbeständigkeit des Farbdesigns