

## linke Eck-Keilhälfte (RB)

Die linke Eck-Keilhälfte ist kompatibel zu dem Anti-Stolper-Keil RM, natürlich in passendem Format und Material. Zusammen mit der separat angebotenen rechten Eck-Keilhälfte bildet die linke 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>Anthrazit</b>            | Gewicht    | <b>4 kg/Stück = 8 kg/lfd. m.</b> |
| Montage | <b>Bei Bedarf verkleben</b> | Umrechnung | <b>1 lfd. m. = 2 Stück</b>       |
| Größe   | <b>750 x 300 x 29 mm</b>    | Nutzmaß    | <b>750 x 300 x 50/8 mm</b>       |

### Eigenschaften



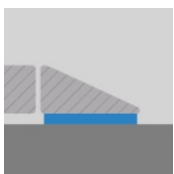
#### Farbe Anthrazit

Der Farbton "Anthrazit" entspricht dem üblichen Farbton der schwarzen Gummipartikel des ELT-Granulats (End of Life Tyres), das beim Recycling von Altreifen anfällt und aus dem dieses Produkt besteht. Dieser Farbton kann sich im Laufe der Zeit von einem tiefen Schwarz zu einem etwas helleren Anthrazit verändern. Anthrazit eignet sich besonders für Außenbereiche wie Gehwege, Stallungen oder Sportanlagen und ist der am häufigsten gewählte Farbton im Fitnessbereich. Anthrazit fügt sich harmonisch in verschiedene Umgebungen ein. Es sorgt für ein modernes, zurückhaltendes Design und ist unempfindlich gegen Schmutz und Abnutzung.



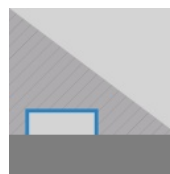
#### Material

Das Produkt setzt sich aus schwarzem Gummigranulat und einem Polyurethan-Bindemittel zusammen. Das verwendete Gummigranulat stammt aus der Wiederverwertung von Altreifen, was die Bezeichnung ELT-Granulat erklärt (End of Life Tyres). Diese Herkunft sorgt für die typische schwarze oder anthrazitfarbene Farbe des Granulats. Chemisch besteht ELT-Granulat aus einer Mischung von Naturkautschuk (NR) und Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR). Für anthrazitfarbene Produkte wird ein farbloses Bindemittel eingesetzt, während für farbige Varianten ein farbiges Bindemittel verwendet wird, wodurch das schwarze Granulat eine farbige Beschichtung erhält.



#### Montage

Für eine temporäre Nutzung kann das Element einfach auf einen geeigneten Untergrund gelegt werden. Bei dauerhafter Nutzung oder wenn Horizontalkräfte auftreten, sollte das Element mit dem Untergrund verklebt werden. Dies kann mit dem dauerelastischen PU-Kleber von WARCO oder (bei empfindlichen Böden) mit einem dicken, geschäumten Doppelklebeband erfolgen. Es ist darauf zu achten, dass die Oberflächen vor dem Verkleben trocken, sauber, fett- und staubfrei sind.



#### Struktur der Unterseite

In der Unterseite der Elemente befindet sich eine Struktur aus quadratisch angeordneten Kanälen. Diese Drainagekanäle verbinden sich mit denen der angrenzenden Elemente, um den Abfluss des Niederschlagswassers zu ermöglichen. Die Elemente können auf einer geeigneten Tragschicht verlegt werden, in der Regel auf einer ebenen, gebundenen Tragschicht, aber auch auf einer Dachabdichtung oder auf Kieswaben aus Kunststoff. Die Verlegeanleitung ist zu beachten.

## linke Eck-Keilhälfte (RB)

### Charakteristika



#### Frostbeständig

Beständig gegen Frost und gefrierendes Wasser im Material – ohne Platzen, Reißen oder Brechen.



#### Efl

Brandverhalten nach EN 13501-1: Efl  
Hinnehmbares Brandverhalten



#### Mit UV-Stabilisierung

Das ELT-Gummigranulat enthält UV-Stabilisatoren.  
Der Farbton bzw. die Farbbeschichtung vergilbt nicht.



#### Indoor & Outdoor

Wetterfest und frostsicher. In geschlossenen Räumen und im ungeschützten Außenbereich einsetzbar



#### Toxikologisch unbedenklich

Keine unzulässigen Schadstoffemissionen, anfänglicher Gummigeruch nimmt mit der Zeit ab.

### 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.

Abriebfestigkeit - Beständigkeit gegen abrasiven Verschleiß - Skalenwert 5 = "ausgezeichnet" (BS 7188)

Rutschhemmung (EN 16165) - Skalenwert 3 = mittlerer Akzeptanzwinkel ca. 15°, Gruppe R10

Scheinbare Dichte - Skalenwert 3 = 840 bis 900 kg/m<sup>3</sup>

Stoß-, Schwingungs- und Trittschalldämmung - Skalenwert 2 = angenehme Dämpfung

Rutschfestigkeit Klasse DS (EN 14041) - Skalenwert 2 = Gleitreibungskoeffizient ca. 0,38

Druckfestigkeit - Skalenwert 3 = ca. 0,5 mm verbleibende Eindellung nach 24 Stunden Entlastung (BS 7188)

Wasserdurchlässigkeit (EN 12616) - Skalenwert 3 = Infiltration ca. 300 mm/h (300 l/h/m<sup>2</sup>)

Wärmedämmung - Skalenwert 3 = Wärmeleitfähigkeit ca. 0,11 W/(m·K)