

## Wandschutz Sockelleiste (RL)

Die vielseitige Wandschutz Sockelleiste aus Gummigranulat funktioniert nicht nur als schicke Dekorleiste mit einer abgerundeten Sichtkante, sondern dient vielmehr robuste, stoßresistente und aufpralldämpfende Schutzleiste für Wand und Mobiliar.

Auf Bodenhöhe als Sockelleiste geklebt, ist die Wandleiste der harmonischen Abschluss für eine mit Gummigranulat-Platten ausgelegte Bodenfläche. Wie eine Parkettleiste verdeckt die Sockelleiste unschöne Schnittkanten und verhindert bei der Bodenreinigung ein Verschmutzen der Wand.

Als Wandschutz, Rammschutz oder Eckenschutz auf passender Höhe waagrecht oder senkrecht an die Wand geklebt, schützt die Leiste die Wand, Mobiliar oder Transportwagen vor Abstoßung und Verschmutzung, dämpft jeden Rempler und verhindert Lärmbelästigung.



### Produktdaten

Farbe	<b>Hellrot-Orange</b>	Gewicht	<b>1.2 kg/Stück = 1.6 kg/lfd. m.</b>
Montage	<b>Dauerelastische Verklebung RL</b>	Umrechnung	<b>1 lfd. m. = 1.33 Stück</b>
Größe	<b>750 x 20 x 80 mm</b>	Nutzmaß	<b>750 x 20 x 80 mm</b>

### Eigenschaften



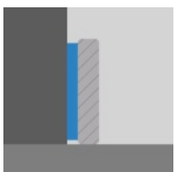
#### Farbe Hellrot-Orange

Die Farbe „Hellrot-Orange“ besticht durch eine leuchtende, warme Ausstrahlung mit einem an Orangen erinnernden Farbton. Diese Farbe wirkt dynamisch und schafft eine positive, energiegeladene Atmosphäre. Das Gummigranulat besteht aus gefärbtem EPDM. Es ist UV-beständig, schadstofffrei und langfristig farbstabil. Das kräftige Hellrot-Orange eignet sich besonders für Umgebungen, in denen eine lebendige und anregende Gestaltung erwünscht ist.



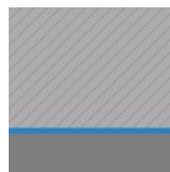
#### Material

Das Produkt besteht ausschließlich aus durchgefärbtem EPDM-Gummigranulat feiner und mittlerer Körnung. Als Bindemittel wird UV-stabilisiertes Polyurethan verwendet. EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) ist ein moderner Synthesekautschuk mit vielen nützlichen Eigenschaften: UV-beständig, schwer entflammbar, gut temperaturbeständig und unempfindlich gegen viele Chemikalien. Für dieses Produkt wird ausschließlich neu hergestelltes, schadstofffreies EPDM-Gummigranulat verwendet.



#### Montage

Die Wandleiste hat eine ebene Unterseite, mit der sie auf einen geeigneten Untergrund geklebt wird. Je nach Beschaffenheit des Untergrundes erfolgt die Verklebung vollflächig oder punktuell. Hierzu ist der dauerelastische PU-Kleber von WARCO oder ein gleichwertiges Produkt zu verwenden. Die als Stufenfalz ausgebildeten Kanten der Leiste greifen bei der Montage passgenau ineinander und ergeben ein sauberes Verlegebild.



#### Struktur der Unterseite

Das Produkt hat eine glatte, durchgehend ebene Bodenseite ohne eingeprägte Strukturelemente oder Entwässerungskanäle. Er liegt vollflächig auf der Tragschicht auf. Bei Bedarf ist ein ausreichender Drainage durch geeignete Maßnahmen sicherzustellen. Der Einbau oder die Montage erfolgt auf einer geeigneten, ebenen und dauerhaft tragfähigen Tragschicht. Die Einbauhinweise sind zu beachten.

## Wandschutz Sockelleiste (RL)

### Charakteristika



#### Cfl-s1

Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1  
Begrenzter Beitrag zum Brand - Geringe  
Rauchentwicklung



#### Indoor & Outdoor

Witterungs- und frostbeständig – vielseitig  
im Innen- und Außenbereich verwendbar.



#### Farbecht und UV-beständig

Die Oberfläche aus EPDM-Gummigranulat ist  
farbstabil  
und langfristig beständig gegen UV-Strahlung (Sonne).



#### Toxikologisch unbedenklich

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



#### Geeignet für chlorhaltiges Wasser

Gute Beständigkeit gegen chlorhaltiges Wasser,  
chlorhaltige Reinigungsmittel und  
Schwimmbadwasser.

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

Scheinbare Dichte - Skalenwert 5 = ab 1000 kg/m<sup>3</sup>

Abriebfestigkeit - Beständigkeit gegen abrasiven Verschleiß -  
Skalenwert 3 = "sehr gut" (BS 7188)

Wärmedämmung - Skalenwert 5 = Wärmeleitfähigkeit ca. 0,07 W/(m·K)

Stoß-, Schwingungs- und Trittschalldämmung - Skalenwert 5 =  
hervorragende Dämpfung

Wasserdurchlässigkeit (EN 12616) - Skalenwert 1 = Infiltration ca. 0  
mm/h (0 l/h/m<sup>2</sup>)