

# Rand-Platte für Fallschutzplatten | 100 mm | Grasgrün

Nützliches Zubehör für das Fallschutz-System aus hochwertigem Granulat-Gummi. Schaffen Sie für Ihr Outdoor Fitnessgerät eine Auffahrmöglichkeit für Rollstühle.

Artikelnummer WA-0459



## Produktbeschreibung

Die Rand-Platte aus Granulat-Gummi ist **Teil unseres Systems zur Verlegung von Fallschutzplatten**. Mit den verschiedenen Elementen dieses Systems lässt sich ein optimaler Fallschutzbereich rund um Spiel- oder Sportgeräte schaffen. Die keilförmigen Rand-Fallschutzplatten dienen dazu, gegebenenfalls einen Höhenunterschied zwischen den **Fallschutzplatten** und dem umliegenden Untergrund auszugleichen. Eine Kante, sie ansonsten leicht zur Stolperfalle wird, verwandelt sich dank der Rand-Platte in einen bequemen Aufgang, der es auch ermöglicht, mit dem Rollstuhl, dem Kinderwagen oder dem Rollator problemlos auf die Fallschutzfläche zu gelangen.

Die Rand-Platten werden ergänzt durch unsere ebenfalls abgeschrägt geformten **Eck-Platten**, mit denen Höhenunterschiede an den Seiten des Fallschutzbodens ausgeglichen werden.

Die folgende Grafik zeigt Fallschutzplatten in Grasgrün, Schichtdicke 6,5 cm, mit einer Eck-Platte und Anbringung einer Rand-Platte:

Ebenso wie die Fallschutzplatten und alle anderen kompatiblen Elemente weisen die Rand-Platten **ideale Eigenschaften in Sachen Stoßdämpfung** und **Witterungsbeständigkeit** auf. Sie besitzen eine angenehme und gleichzeitig **rutschhemmende Oberfläche**. Somit fügen sie sich perfekt in eine effektive und optisch ansprechende Maßnahme ein, mit der um Bewegungsgeräte und Klettergerüste herum das **Risiko von Kopfverletzungen eingedämmt** wird.

Die Fallschutzplatten bieten wir in verschiedenen Schichtdicken an. Von der Schichtdicke hängt der Grad der Stoßdämpfung ab, den eine Fallschutzplatte gewährleistet. Je nach maximaler Fallhöhe eines Bewegungsgerätes ist gesetzlich eine bestimmte Stoßdämfungs-Wirkung vorgeschrieben.

Bitte beachten Sie, dass die Schichtdicke der Randplatten nicht unbedingt mit der gesetzlich vorgeschriebenen Schichtdicke des Fallschutzbodens identisch sein muss. Ausschlaggebend für die Dicke der Randplatte ist der zu überbrückende Höhenunterschied. Die Rand-Platte darf daher auch nicht Teil des vorgeschriebenen Sicherheitsbereichs sein, sondern muss diesen ergänzen.

Die Rand-Platten und Eck-Platten werden aus einem Gummi-Granulat gefertigt, das aus sorgsam ausgewählten Autoreifen recycelt wird. Sie bestehen daher aus einem Gemisch aus SBR (Styrol-Butadien-Kautschuk) und NR (Naturgummi).

Eine ausführliche Erläuterung der Eigenschaften und Zusammensetzung des Materials entnehmen sie bitte ebenfalls der **Artikelbeschreibung für unsere Fallschutzplatten**.



Untereinander verbunden werden die Eck-Platten und Rand-Platten mit **Kunststoffsteckverbindern**, für die passende Löcher bereits in den Platten vorbereitet sind. Üblicherweise werden Rand- und Eck-Platten mit dem Boden verklebt. Für die Befestigung der Rand-Elemente am Untergrund bieten wir optional einen speziellen **PU-Klebstoff** an.

## Produkteigenschaften

Crossselling Ähnliche Artikel Fallschutzmatten

### **Produkt Merkmale**

- Bestandteil unseres Verlege-Systems für Fallschutzplatten
- Keilförmige Gummi-Granulat Randplatten
- Überbrücken Höhenunterschied zwischen Fallschutzplatten und Untergrund
- Verhindern Stolper-Fallen
- Ermöglicht Auffahren mit Rollstuhl oder Kinderwagen
- Optimal für Fitnessgeräte, Klettergerüste und Calisthenics-Anlagen
- Zur langfristigen Verwendung im Außenbereich geeignet
- · Witterungsbeständig, strapazierfähig und sehr langlebig
- Griffige und ebenmäßige Oberfläche
- · Offenporig, wasserdurchlässig
- Frostbeständig
- In zahlreichen Farbdesigns erhältlich

### Technische Daten

Material:	SBR (Styrol-Butadien-Kautschuk) und NR (Naturgummi)
Maße Länge x Breite:	500 * 500 mm
Benötigt für 1 m² Fallschutz-Bereich:	4 Stück



### Fallschutzplatten aus Granulat-Gummi

Unsere Fallschutzplatten erfüllen höchste Standards in Sachen Wetterbeständigkeit, Stoßdämpfung und Strapazierfähigkeit. Es gibt sie in einer breiten Palette von Farbdesigns. Die Oberfläche ist angenehm und rutschhemmend. Schaffen Sie einen stoßdämpfenden Boden rund um Ihre Kletter- und Fitnessgeräte, der optisch und funtional überzeugt. Hier erfahren Sie mehr über die besonderen Materialien und Eigenschaften unserer Fallschutzplatten.

Fallschutzplatte-system

Image not found or type unknown

#### Zubehör-Sortiment für Fallschutzplatten

Wir bieten in unserem Shop Fallschutzplatten in vielen verschiedenen Farbdesigns und Fallschutz-Graden an. Damit Ihr Fallschutzboden optimale Stabilität erhält und den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden kann, bieten wir zu den Granulat-Gummi-Platten folgende Zubehör-Artikel an:

- <u>Kunststoff-Wabengitter</u> für eine Kostengünstige Vorbereitung des Untergrunds für die Verlegung von Fallschutzplatten
- <u>Gummi Rand-Stein</u> zur stabilen Einfassung des Fallschutzbodens, verhindert das Auseinander-Driften der Fallschutzplatten
- Eckplatte und Randplatte Geeignet zur Überbrückung von Höhenunterschieden, mit Rollstuhl oder Kinderwagen befahrbar
- Halbe Fallschutzplatte Randelement für die Verlegung im Versatz, erspart das Zuschneiden von Fallschutzplatten
- PU-Klebstoff beispielsweise zur Befestigung der Randplatten am Untergrund

Fallschutzplatte-zubehoer-uebersicht

Image not found or type unknown



## Weitere Bilder









