

Leitschwelle Recycling schwarz

Die Leitschwelle ist aus Recycling Kunststoff gefertigt. Angebrachte Reflektoren sorgen für die nötige Sichtbarkeit. Jetzt entdecken auf [Resorti.de](https://resorti.de)

Artikelnummer SCE-3393-103



Produktbeschreibung

Die schwarze Leitschwelle aus **recyceltem Kunststoff** dient zum optimalen Schutz von Bereichen, bei welchen besondere Vorsicht geboten ist.

Außerdem kann der Überfahrtschutz auch zum Sperren von Bereichen genutzt werden, oder als **Flächenkennzeichnung für Parkplätze** fungieren.

Die **gelben Reflektoren**, welche sich auf jeder Seite der Leitschwelle befinden machen bei Lichteinstrahlung auf sich aufmerksam und symbolisieren der entgegenkommenden Person, dass sich dort ein Hindernis befindet.

Durch die **vormontierten Löcher** wird eine Befestigung auf dem Boden problemlos möglich sein.

Optional besteht die Möglichkeit den Überfahrtschutz auch mit einem **Befestigungsset** auszuwählen. Durch die verzinkte Schraube und dem dazugehörigen Dübel kann die Leitschwelle ideal am Boden aufgeschraubt werden und sorgt demnach für einen sicheren und festen Halt.

Die **beiden auszuwählenden Größen** lassen sich ideal kombinieren, sodass die Leitschwellen ideal zum Einsatz kommen und die Fläche bestmöglich abgegrenzt werden kann.

Befestigung: Vormontierte Löcher dienen zur sicheren und stabilen Befestigung.

Anlieferungszustand: Die Leitschwelle wird vormontiert geliefert.

Lieferbedingungen: Innerhalb Deutschlands (Festland) versandkostenfrei (frei Ladekante) ab einem Warenwert von 50,00 Euro .

Sonderanfertigung: Sie wünschen eine andere Anpassung oder eine Individualisierung? In den meisten Fällen können wir über die Standardausführung hinaus, Ihre ganz individuellen Anpassungswünsche erfüllen.

Produkteigenschaften

Leitschwellen Kunststoff

Produktmerkmale

- **Langlebig und witterungsbeständig**
- **Reflektorstreifen für bessere Sichtbarkeit**
- **Integrierte Löcher zum Aufschrauben**
- **Beliebig kombinierbar**
- **Optional mit Befestigungsset**

Technische Daten

Material	Recycling Kunststoff
Länge	ca. 900 1830 mm
Breite	ca. 140 140 mm
Höhe	ca. 100 100 mm
Gewicht	ca. 7 15 kg

Weitere Bilder

