

Leitschwelle short

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

Artikelnummer SCE-3393-101



Produktbeschreibung

Die gelbe Parkschwelle aus **HDPE-Kunststoff** dient zum optimalen Schutz von Bereichen, bei welchen besondere Vorsicht geboten ist.

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

Auf jeder Seite der Leitschwelle befindet sich ein **roter Reflektor** in prismatischer Form. Die angebrachten retroreflektierenden Reflektoren machen bei Lichteinstrahlung auf sich aufmerksam und symbolisieren der entgegenkommenden Person, dass sich dort ein Hindernis befindet.

Durch die beiden **vormontierten Löcher** wird eine Befestigung durch ein Aufschrauben auf dem Boden problemlos ermöglicht.

Eine weitere Eigenschaft der Parkschwelle ist die hohe Toelranzgrenze bei verschiedenen Wetterverhältnissen. Die unterste Temperaturgrenze befindet sich bei **- 20 Grad Celsius** und die maximale Temperatur, welcher der Leitschwelle nicht zu schaffen macht liegt bei **60 Grad Celsius**.

Optional besteht die Möglichkeit den Überfahrerschutz 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.

Befestigung: Vormontierte Löcher dienen zur sicheren und stabilen Befestigung.

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

Anlieferungszustand: Die Leitschwelle wird vormontiert geliefert.

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**

Technische Daten

Material	HDPE-Kunststoff
Länge	ca. 550 mm
Breite	ca. 83 mm
Höhe	ca. 95 mm
Gewicht	ca. 1 kg