

## Leitschwelle Recycling

Die Leitschwelle ist in zwei verschiedenen Farben verfügbar und mit Reflektoren versehen. Befestigungsmaterial ist inbegriffen. Jetzt entdecken auf [Resorti.de](https://www.resorti.de)

**Artikelnummer** SCE-412202SW



### Produktbeschreibung

Die Leitschwelle aus **recycelbarem Material** dient zum optimalen Schutz von Bereichen, bei welchen besondere Vorsicht geboten ist. Außerdem können Sie auch zum Sperren von Bereichen genutzt werden, oder als **Flächenkennzeichnung für Parkplätze** fungieren.

Sowohl vor Kopf, als auch an den Seiten sind **retroreflektierende Streifen** aus Polycarbonat angebracht, welche einer darauf scheinenden Lichtquelle signalisieren, dass sich auf dem Boden ein Hindernis befindet.

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**.

Zur Auswahl stehen **zwei verschieden Farben**. - gelb und weiß.

**Befestigung:** Im Lieferumfang sind drei Schrauben und die dazugehörigen Dübel enthalten, sodass die Leitschwelle problemlos am Boden befestigt werden kann.

**Anlieferungszustand:** Die Leitschwelle wird vormontiert geliefert.

**Lieferbedingungen:** Innerhalb Deutschlands (Festland) versandkostenfrei (frei Ladekante). Zur Entladung ist Hilfestellung vor Ort erforderlich. Gegen Aufpreis können wir auf Ihren Wunsch hin auch eine Entladung mit anbieten.

**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**
- **Beliebig erweiterbar**
- **Reflektorstreifen für bessere Sichtbarkeit**

## Technische Daten

<b>Material</b>	Kunststoff
<b>Länge</b>	ca. 1170 mm
<b>Breite</b>	ca. 150 mm
<b>Höhe</b>	ca. 50 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 2,3 kg

## Weitere Bilder

