

Leitschwelle gelb

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

Artikelnummer SCE-3393-100



Produktbeschreibung

Die gelbe Leitschwelle aus **HDPE-Kunststoff** dient zum optimalen Schutz von Bereichen, bei welchen besondere Vorsicht geboten ist. Außerdem kann die Parkschwelle auch zum Sperren von Bereichen genutzt werden, oder als **Flächenkennzeichnung für Parkplätze** fungieren.

Die **drei prismatischen 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.

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.

Anlieferungszustand: Die Leitschwelle wird vormontiert geliefert.

Lieferbedingungen: Innerhalb Deutschlands (Festland) versandkostenfrei (frei Ladekante).

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. 1650 mm |
| Breite | ca. 160 mm |
| Höhe | ca. 100 mm |
| Gewicht | ca. 5 kg |