

Leitschwelle aus PVC

Die Leitschwelle ist mit reflektierender Markierungsfolie ausgestattet. Das Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten. Jetzt entdecken auf [Resorti.de](https://www.resorti.de)!

Artikelnummer TEM-14260-UN-13359-S3



Produktbeschreibung

Die schwarze Leitschwelle aus hochwertigem PVC überzeugt durch ihre hohe Robustheit und Widerstandsfähigkeit. Sie bietet zudem zuverlässigen Schutz in sensiblen Bereichen, die besondere Aufmerksamkeit und gezielte Verkehrslenkung erfordern.

Außerdem kann der Überfahrtschutz auch zum Sperren von Bereichen genutzt werden oder als Parkschwelle fungieren, indem die Schwelle als Flächenkennzeichnung für Parkplätze aufgestellt wird.

Zwei Abschnitte der Parkschwelle sind mit gelber, reflektierender Markierungsfolie ausgestattet. Dadurch, dass die Streifen reflektieren, sobald diese von Licht angestrahlt werden, wird auch in der Nacht oder bei Dämmerung auf eine Gefahrenquelle aufmerksam gemacht.

Das Befestigungsset ist im Lieferumfang enthalten, sodass ein Verrutschen oder ein Entwenden durch unbefugte Dritte verhindert werden kann.

Durch die vormontierten Löcher können die Schrauben problemlos in den Erdboden geschraubt werden.

Die Parkschwelle weist eine Höhe von 60 mm auf und zwingt Verkehrsteilnehmer, die Geschwindigkeit zu reduzieren, sodass das Hindernis ohne Probleme überwunden werden kann.

PVC ist ein amorpher thermoplastischer Kunststoff und sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich geeignet. Der Kunststoff ist besonders licht- und wetterresistent. Hinzu kommt, dass das Material gegen Säuren, Benzin und Öl beständig ist.

Befestigung: Die Leitschwelle ist für eine einfache und sichere Bodenmontage ausgelegt, das hierfür benötigte Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

Anlieferungszustand: Die Parkschwelle aus PVC muss nach der Lieferung lediglich am Boden befestigt werden **und kann direkt zum Einsatz kommen.**

Lieferbedingungen: Die Lieferung ist ab einem Bestellwert von 50€ innerhalb Deutschlands (Festland) frei Haus.

Weitere Bilder

