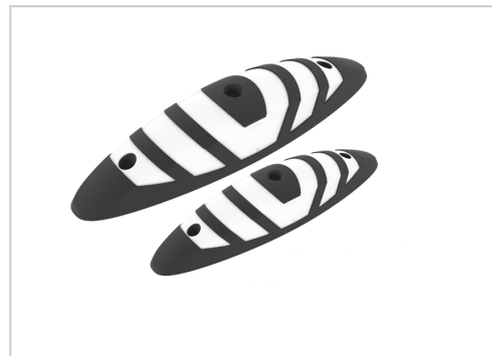


Leitschwelle Zevra aus Recycling-Kunststoff

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

Artikelnummer BE-VBA21P



Produktbeschreibung

Die Leitschwelle Zevra aus recyceltem Kunststoff dient zur Geschwindigkeitsbeschränkung und trägt damit zur **Verkehrsberuhigung** bei. Mit Leitschwellen kann die **Sicherheit im Straßenverkehr** und auf dem Betriebsgelände erhöht werden. Fahrbahnschwellen finden ihre Anwendung sowohl im **urbanen** als auch im **gewerblichen Bereich**.

Die Leitschwelle bietet optimalen Schutz in Verkehrsbereichen, in denen besondere Vorsicht geboten ist. Zudem kann die Fahrbahnschwelle auch zum Sperren von Flächen genutzt werden oder als Flächenkennzeichnung für Parkplätze dienen.

Die Leitschwelle ist aus **100% recyceltem PVC-Granulat** hergestellt. Die **weißen Reflektorstreifen aus Mikrokügelchen**, welche sich auf der Leitschwelle befinden, machen bei Lichteinstrahlung auf sich aufmerksam und symbolisieren der entgegenkommenden Person, dass sich dort ein Hindernis befindet. Durch die vormontierten Löcher in der Leitschwelle wird eine Bodenbefestigung erleichtert.

Die beiden auszuwählenden Größen lassen sich ideal kombinieren, sodass die Leitschwellen ideal zum Einsatz kommen und die zu begrenzenden Flächen bestmöglich abgeteilt werden können.

Befestigung: Empfohlene Verankerung: Mit INOX A4 Verschraubungen. HIT-V-M12x150 mm - WS 9350 12x160 mm. Dehnbolzen HILTI-HI-170 - Sika Anchorfix-1. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Lieferbedingungen: Wir liefern Ihnen die Leitschwelle versandkostenfrei und komplett vormontiert. Die Lieferung erfolgt innerhalb Deutschlands (Festland) per Spedition frei Ladekante. Zur Entladung ist Hilfestellung vor Ort notwendig.

Sonderanfertigungen: Sie hätten gerne eine andere Farbe oder benötigen eine Anpassung am Produkt? Kontaktieren Sie uns und wir entwickeln eine maßgeschneiderte Lösung für Ihr Projekt

Produktmerkmale

- Langlebig und witterungsbeständig
- Reflektorstreifen für bessere Sichtbarkeit
- Integrierte Löcher zum Aufschrauben
- Beliebig kombinierbar

Technische Daten

Material	Recycling Kunststoff
Länge	ca. 775 1830 mm
Breite	ca. 164 210 mm
Höhe	ca. 90 130 mm
Gewicht	ca. 6 kg

Weitere Bilder

