CAR-STOP



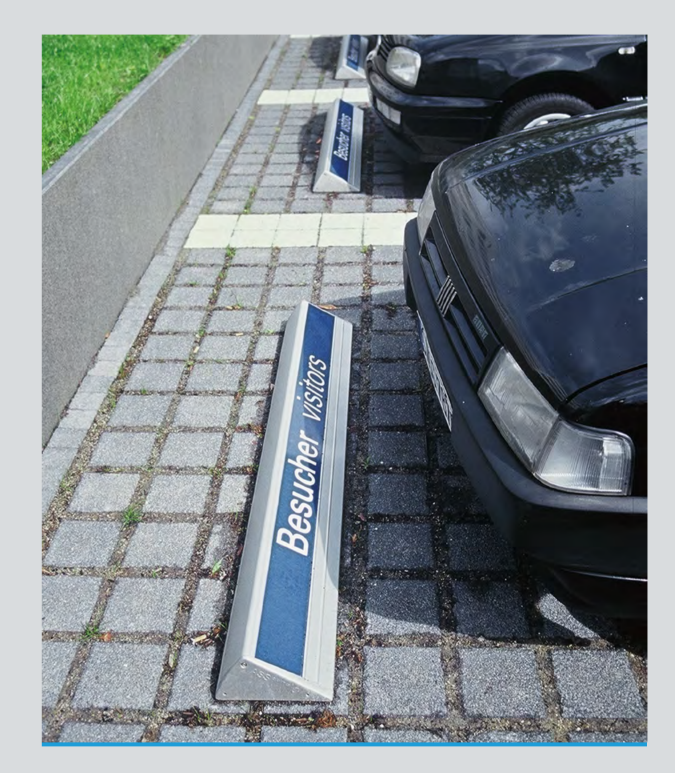
















# **AUTO-STOPPSCHWELLEN**

CAR-STOP

#### **Das Produkt**

Die PKW-Anfahrschwellen wurden entwickelt, um Autoparkplätze abzugrenzen, zu kennzeichnen und nach den speziellen Wünschen der Nutzer beschriften zu können. Gesonderte Schilder zur Zuordnung der Parkplätze sind überflüssig.

Die Schwelle markiert und begrenzt Ihren Parkplatz.

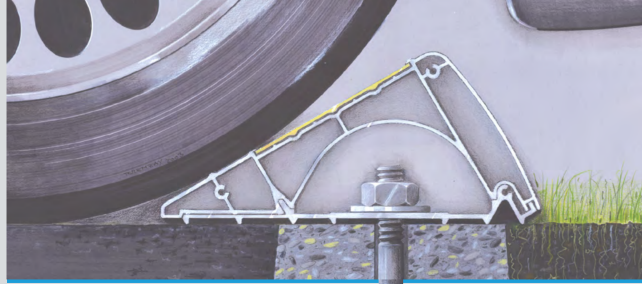
Sie schützt das Fahrzeug und die dahinterliegenden Bereiche gegen Beschädigung und hält Fußwege, Plätze oder Grünanlagen frei.

Konstruktion und das Design der leichten Aluminium-Anfahrschwelle ist ästhetisch sowie technisch funktional gestaltet und bietet viele weitere Vorteile.

- Die konsequente Verwendung von Aluminiumprofilen ermöglicht eine hohe Stabilität bei sehr geringem Transport- und Einbaugewicht.
- Die Einschubleiste der Stoppschwelle kann in jeder Breite individuell mit Namen, Logo oder dem Kennzeichen beschriftet werden. Sie ist somit jederzeit austauschbar, erneuerbar und aktualisierbar.
- Die Rückseite der Schwelle kann für Werbezwecke, Aufkleber, Schriftzüge oder Logos genutzt werden.
- Der Einbau ist bei allen Belagsoberflächen wie Beton, Asphalt oder Pflaster auch nachträglich möglich.
- Der Neigungswinkel von 30°, die Höhe von 11 cm und die gerundete Oberfläche ermöglichen ein sanftes Anrollen.



Standardschwelle, Länge 1800 mm



Blick ins Innenleben (vergrößerte Darstellung der Verschraubung)

### Verwendungsbereiche

- Auto-Stoppschwellen eignen sich für alle Stellplätze.
- Öffentliche Parkplätze an Straßen, Wegen, Plätzen.
- Parkplätze für Firmen und Verwaltungen.
- Großparkplätze für Einkaufszentren und Märkte.
- Parkplätze bei Messen, Veranstaltungen, Flughäfen.
- Parkplätze an Bahnhöfen, Haltestellen und Läden.
- Parkplätze an Stadien oder Sport- und Freizeitanlagen.
- Stellplätze bei Krankenhäusern, Sozialeinrichtungen, Schulen, Rathäusern, Wohnanlagen und Büros.
- Private Stellplätze im Freien und in Garagen.



## Anwendungsbeispiele Einbau

- Schwellenflucht festlegen und die Lochungen der Grundplatte auf dem Boden markieren.
- Löcher bohren oder Fundamente setzen zum Fixieren der Befestigungsanker oder Dübel. Grundplatte aufsetzen und nach Feinjustierung der Richtung verschrauben.
- Schwellenkörper auf die Grundplatte aufstecken und Beschriftungsleiste in die Doppelnut der Anfahrschwelle einschieben.
- Seitliche Abschlusskappen aus Alu-Guss mit der Schwelle verschrauben, um die Teile der Schwelle fest zu verbinden.
- Durch das Lösen der seitlichen Abschlusskappe kann jederzeit die speziell beschriftete Einschubleiste ausgetauscht und neu aktualisiert werden.

### Masse und Beschriftung

#### Abmessungen

Die Standardlängen der Auto-Stoppschwelle betragen 160 oder 180 cm, die Höhe 11 cm. Kürzere Bautypen und Sonderlängen bis zu 6000 mm auf Anfrage.

#### Oberflächen

Standardausführung in Alulegierung, silber eloxiert. Farbbeschichtungen nach RAL oder DB auf Kundenwunsch.

#### Beschriftung

Die Einschubleiste wird in Segmenten oder am Stück geliefert. Die Beschriftung der Einschubleiste kann in allen Breiten, Farben und Schriftarten erfolgen.

### Werbung

Für Werbezwecke bieten sich die vordere Einschubleiste und die Rückseite der Anfahrschwellen an.



Standardschwelle, Länge 1600 mm



Kurze Anfahrschwelle als Parkplatzkennzeichnung