

*Sie haben Fragen?*

**WIR DIE ANTWORTEN**



**Wir haben Ihr Interesse geweckt. Klasse!**

Wir freuen uns bereits mehr über Ihr Projekt oder Ihr Bauvorhaben zu erfahren und darüber mit Ihnen ins Gespräch zu kommen.

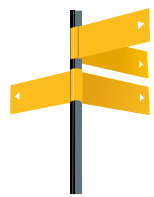


**FREIRAUMGESTALTUNG** <sup>bf</sup>  
*Fischer*

Bernd Fischer GmbH & Co. KG  
Riemenstraße 30, 74906 Bad Rappenau  
[www.freiraumgestaltung-fischer.de](http://www.freiraumgestaltung-fischer.de)

Tel. +49(0)7264/95949-0  
Fax +49(0)7264/95949-11  
[info@freiraumgestaltung-fischer.de](mailto:info@freiraumgestaltung-fischer.de)

*Only teamwork makes  
the dreamwork*



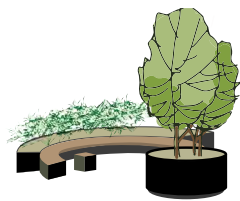
**INFORMATIONSS-/  
LEITSYSTEME**



**EUROFORM  
FREIRAUM-MOBILIAR**



**PRODUKTE + STECKSYSTEME  
AUS ALUMINIUM**



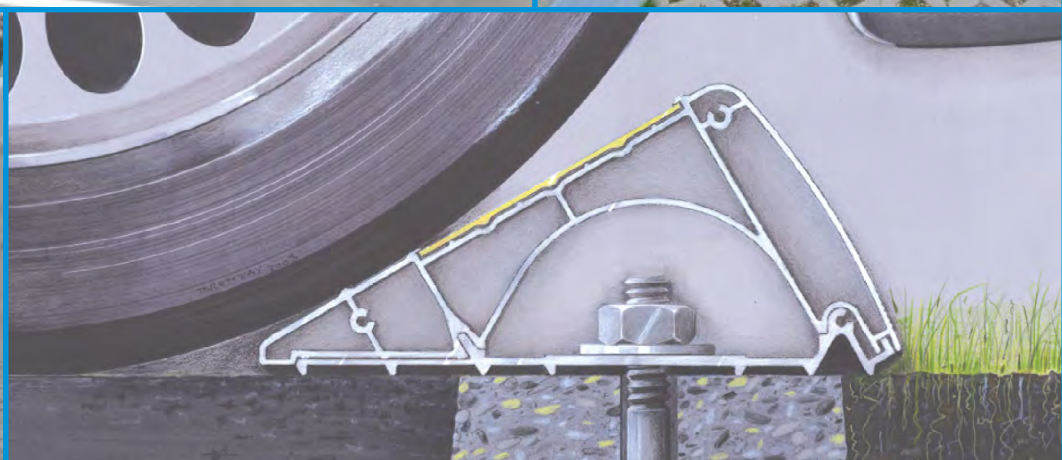
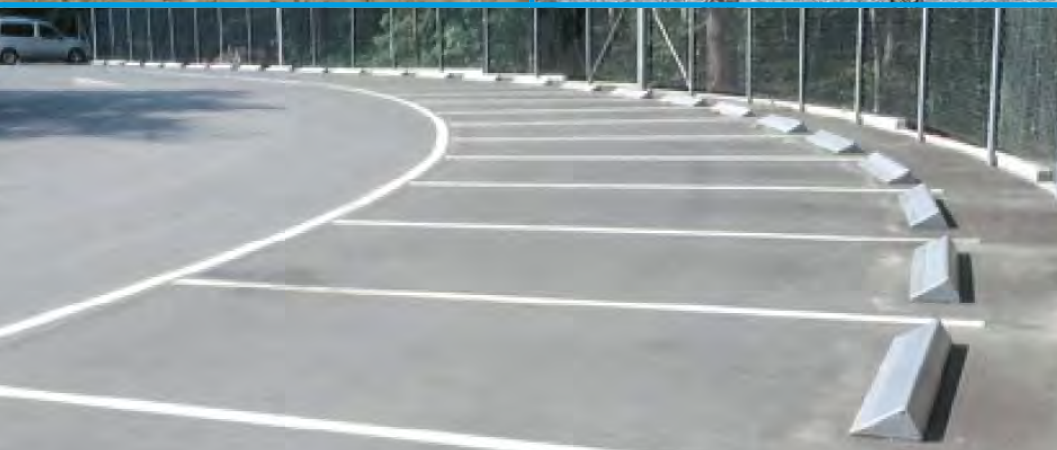
**INDIVIDUELLE  
SONDERLÖSUNGEN**



**AUTO-  
STOPPP  
SCHW  
ELLEN**

**[WWW.FREIRAUMGESTALTUNG-FISCHER.DE](http://WWW.FREIRAUMGESTALTUNG-FISCHER.DE)**





# ALULINES: AUTO-STOPPSCHWELLEN

## DAS PRODUKT

Die PKW-Anfahrswellen wurden entwickelt, um Autoparkplätze abzugrenzen, zu kennzeichnen und nach den speziellen Wünschen der Nutzer beschriften zu können. Somit werden gesonderte Schilder zur Zuordnung der Parkplätze 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.

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

## AUTO-STOPPSCHWELLEN EIGNEN SICH FÜR ALLE STELLPLÄTZE

Die konsequente Verwendung von Aluminiumprofilen ermöglicht eine hohe Stabilität bei sehr geringem Transport- und Einbaugewicht. Die Einschubleiste der Stoppschwelle kann mit Namen, Logo oder dem Kennzeichen beschriftet werden. Sie ist jederzeit austauschbar, erneuerbar und aktualisierbar.

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.

## VERWENDUNGSBEREICHE

- 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

## ZUR BEGRENZUNG UND KENNZEICHNUNG VON PKW-STELLPLÄTZEN

### MONTAGE

- 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 Anfahrswelle 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. Jede andere Länge ist ebenso produzierbar.

### • OBERFLÄCHEN

Standardausführung in Aluminium, 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 Anfahrswellen an.