



Technisches Datenblatt

Parkplatzstop Triangle



Hersteller

Richard Brink GmbH & Co. KG
Metallwarenfabrikation und Vertrieb
Görlitzer Str. 1
33758 Schloß Holte-Stukenbrock
Telefon: 0049 (0)5207 9504-0
Telefax: 0049 (0)5207 9504-20

Stand: 02/22



Produktbeschreibung

Bei Parkplatzstop Triangle handelt es um ein Produkt zur Abgrenzung und individuellen Kennzeichnung von Parkplätzen. Durch individuelle Kennzeichnung durch einen Laserschriftzug können Parkplätze auf eine ganz besondere Art reserviert werden. Der Parkplatzstop fungiert als frontale Begrenzung vor Gebäuden und Überfahrerschutz als vor Grünanlagen, Fußwegen usw. Durch den Parkplatzstop werden Fahrzeugschäden im Front- und Heckbereich durch Anstoßen an Gebäudewänden verhindert.

Abmessungen

Breite:	90 mm
Höhe:	90 mm
Lieferlängen:	700 mm / 1.800 mm

Verwendete Materialien

Wir verwenden für unsere Parkplatzstops ausschließlich europäisches Material aus Deutschland, Schweden, Frankreich und Italien.

Materialspezifikation

Edelstahl (V2A) mit 3,0 mm Stärke

Verarbeitungs- und Pflegehinweise

Staubpartikel anderer Metalle oder generelles Zuschneiden von Bauteilen mit Funkenflug auf das Produkt sind generell zu vermeiden. Sollten Staubpartikel oder Verschmutzungen anderer Metalle vorhanden sein, sind diese mit entsprechenden Reinigungsmitteln umgehend zu entfernen.

Das Reinigen der Parkplatzstops darf nicht mit starken Säuren oder Basen erfolgen, sondern von Hand mit einem Besen oder, wenn erforderlich, mit einem Hochdruckreiniger.

Weitere Einbau- & Nutzungshinweise sowie Hinweise zum Material finden Sie unter:

<https://www.richard-brink.de/downloads/gesamtuebersicht.html>