



Terrasoft®

## Elastikbordstein

Um Innen- oder Außenrundungen im Verkehrsbereich zu verkleiden, ist der Terrasoft Elastikbordstein aufgrund seines flexiblen Materials und seines ausgereiften Designs perfekt geeignet. Die Geometrie des großvolumigen Elements aus sortenreinem Gummigranulat ist die ideale Alternative, um Bordsteine aus Beton oder bestehende Flächen nachzurüsten, da es sich perfekt den Gegebenheiten anpasst. Ebenso kann der Terrasoft Elastikbordstein direkt auf bestehende Untergründe geschraubt werden – so bleibt er immer an seiner Position und gewährleistet dauerhaften Schutz. Bei Berührungen mit dem Reifen wird das Fahrzeug leicht gebremst.

Dieses Produkt kann darüber hinaus auch als Stopp- oder Unterlegkeil verwendet werden. Hierzu wird der Terrasoft Elastikbordstein in dem gewünschten Abstand mit dem Boden verschraubt oder punktuell verklebt und ermöglicht so ein sicheres Anfahren an Wände.

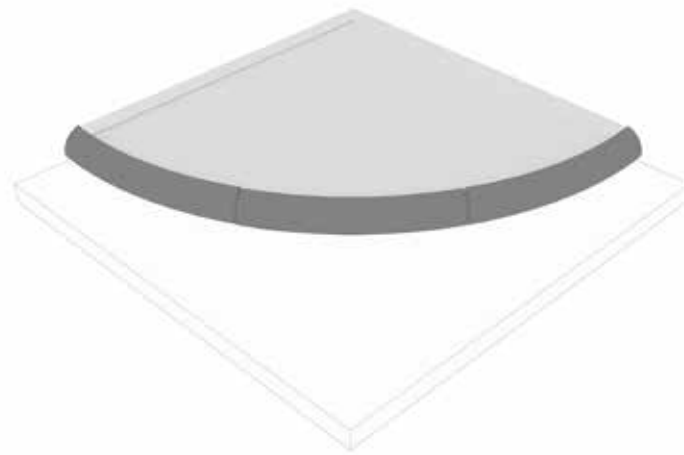
### VORTEILE

- einfache und schnelle Montage, auch an bestehende Bordsteine
- kann auch in Rundungen eingebaut werden
- flexibles Verkehrsleitsystem
- aus hoch verdichtetem SBR Gummigranulat

### ANWENDUNG

In Garagen oder Parkhäusern sowie Tiefgaragen leitet der Terrasoft Elastikbordstein Fahrzeuge sicher durch Ein- und Ausfahrten. Dort angebracht bietet er Schutz vor Schäden an Felgen und Reifen. Als Anfahrswelle kann er auf allen Parkflächen eingesetzt werden.





Verklebung und Verschraubung der Terrasoft Elastikbordsteine auf einer vorhandenen Einfassung, hier am Beispiel einer Verkehrsinsel.

## EINBAUHINWEISE

Um einen perfekten Schutz für Reifen und Felgen zu ermöglichen, werden die Terrasoft Elastikbordsteine an bestehende Bordsteine angeschraubt. Das Material ist gleichzeitig flexibel und sehr stabil, so dass sich auch Kurven sehr gut realisieren lassen.

Benötigtes Material: 12er Dübel, 10er Schrauben

Zur zusätzlichen Stabilisierung können die Terrasoft Elastikbordsteine punktuell verklebt werden.

### Vorbereiten des Untergrundes:

Vor dem Verlegen muss der Untergrund verdichtet und befestigt werden. Achten Sie darauf, dass die Klebeflächen frei von Öl, Fett und sonstigen Überresten, z. B. Farbe, Gummibtrieb etc., sind.

Auf dem vorbereiteten Untergrund platzieren Sie das Element.

### Punktuelle Verklebung:

Durchstoßen Sie die Membran im Gewindeteil der Klebekartusche und schrauben Sie die zugeschnittene Plastikdüse auf. Mit einem Schraubenzieher entfernen Sie dann die Bodenplatte der Kartusche und setzen diese in die Hand- oder Druckluftpistole ein.

Die Verklebung erfolgt auf den vollkommen gereinigten Untergrund mittels Klebepunkten auf der Unterseite des Elastikbordsteins.

Die Oberflächen- und Umgebungstemperatur muss mind. 5° C betragen. Die Elemente sollten ausschließlich bei trockenem Wetter verklebt werden. Klebekartuschen dürfen nicht unter 10° C gelagert werden.

### Farben



-13x  
schwarz

### Spezifikationen



### Zubehör



4525001x1  
Kleber