

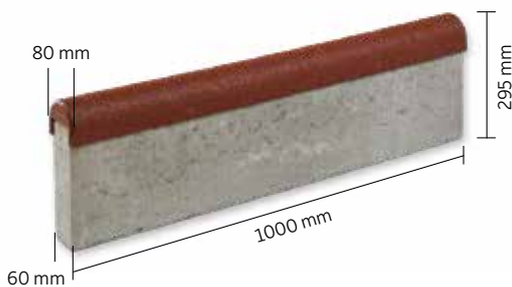


Terrasoft®

Beton-Wegeinfassung

Wegeinfassungen aus Beton mit einem Überzug aus sortenreinem Gummigranulat stellen mit ihrer Oberfläche eine hochwertige Gestaltungsalternative zu konventionellen Einfassungen aus Beton dar. Gleichzeitig vereinen sie die Vorteile beider Systeme: das aufgepresste Gummigranulat ist rutschhemmend und bildet einen farblich passenden Abschluss zu den Terrasoft Bodensystemen. Durch ihre konventionelle Verarbeitung besonders bei Garten- und Landschaftsbauern beliebt.

Der Einbau auf sickerfähigen Untergründen erfolgt im Betonfundament.



VORTEILE

- optisch passender Randabschluss zu den Terrasoft Boden- und Pflastersteinsystemen
- konventioneller Einbau
- hoch-belastbar
- reifen- und felgenschonend

ANWENDUNG

Insbesondere auf Parkplätzen wird die Wegeinfassung mit Gummigranulatüberzug gerne eingesetzt, da eine sehr stabile Flächeneinfassung für Betonsteine und darüber hinaus eine reifen- und felgenschonende Lösung gewährleistet wird. Speziell bei der Trennung von Flächen, die eine hohe Verkehrslast oder eine stabile Einfassung erfordern, wird die Terrasoft Beton-Wegeinfassung eingesetzt.



Betonwegeinfassungen mit Gummigranulatüberzug werden bodengleich eingebaut.

EINBAUHINWEISE

Werkseitig verklebte Betoneinfassungen mit Gummigranulatüberzug werden in ein Betonbett als Stützfundament auf eine Sauberkeitsschicht auf verdichtetem Lava o. ä. eingebaut.

ALLGEMEINE HINWEISE

Produktionsbedingte Einflüsse erfordern größere Herstellungsdimensionen von bis zu 5 mm Längen- und Breitenausdehnung, die nach einer Lagerzeit von 48 Stunden ausgeglichen wird. Eine Überprüfung der Maßhaltigkeit vor Verlegebeginn ist erforderlich. Hinsichtlich der Länge und Breite sind Maßtoleranzen von +/-1% zulässig. Die Stärketoleranz beträgt +/- 2 mm. Geringe Farbabweichungen untereinander sowie von den Farbtafeln sind produktionsbedingt unvermeidbar.

Die Oberfläche des Terrasoft-Elements ist vor dauerhafter Einwirkung von scharfkantigen Steinen o. ä. zu schützen.

Bei der Verwendung oder Lagerung der Produkte in dauerhaft feuchter Umgebung sind Formveränderungen, Stockflecken, Algenbildung und ähnliche feuchtigkeitsbedingte Erscheinungen möglich.

Farben



-10x rotbraun -12x grün -13x anthrazit

Spezifikationen

