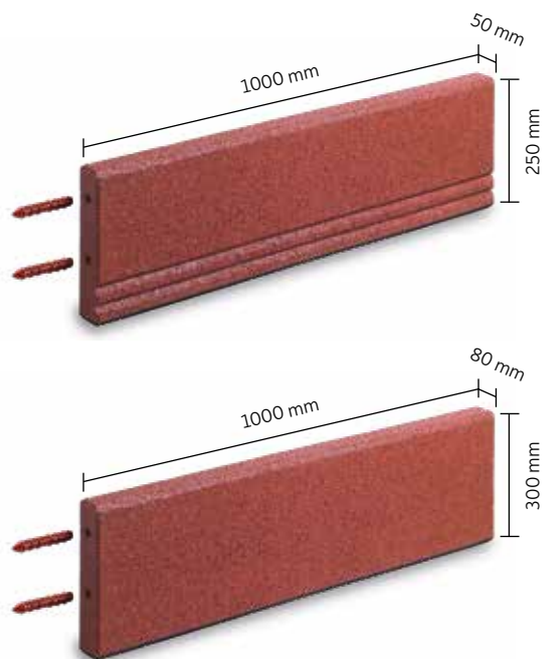




## Terrasoft® Wegeinfassung



Terrasoft Wegeinfassungen aus sortenreinem Gummigranulat sind vielseitig einsetzbare Einfassungen für Garten, Rasen und Beete. Als Wegbegrenzung sorgen die Profile für den nötigen Seitenhalt zwischen der Wegefläche und Beeten oder Parkflächen. Als Begrenzung von Flächen aus Elastikplatten oder -pflaster bieten sie eine stabile Randeinfassung und einen optisch passenden Abschluss zum Beispiel auf Terrassen oder Einfahrten.

Unterschiedliche Materialien wie zum Beispiel Rasen, Mutterboden oder Kies werden voneinander getrennt – der Garten wird pflegeleichter. Die Terrasoft Wegeinfassungen sind biegsam und lassen sich in unterschiedliche Formen bringen, so dass neben der Einfassung von Terrassen auch individuell gestaltete Felder in Beeten realisiert werden können.

### VORTEILE

- optisch passender Randabschluss zu den Terrasoft Boden- und Pflastersteinsystemen
- einfache Montage
- flexibel einsetzbar
- rutschhemmender Übergang

### ANWENDUNG

Wegeinfassungen bieten flexible Einfassungen für Spielfelder und Laufbahnen im Sport- und Freizeitbereich. Darüber hinaus werden sie bei der Gestaltung von Einfahrten, Parkplätzen oder Wegen im Hausaußenbereich eingesetzt.



mit Bodenanker  
Art.-Nr. 252000902



Wegeinfassung 1000x50x250 mm  
mit Stahleinlage, Art.-Nr. 2520001x4



Wegeinfassung 1000x80x300 mm  
mit Stahleinlage, Art.-Nr. 2520301x4

Terrasoft® Wegeinfassung (L x B x H) 1000x50x250 mm | SBR-Gummigranulat | Art.-Nr.: 252000xx1  
 Terrasoft® Wegeinfassung (L x B x H) 1000x80x300 mm | SBR-Gummigranulat | Art.-Nr.: 252030xx1



Wegeinfassungen ohne Bodenanker im Betonfundament



Wegeinfassungen werden mit Hilfe des Bodenankers in einem Betonfundament fixiert.

## EINBAUHINWEISE

Wegeinfassungen sind im Betonbett auf geeignetem Untergrund einzubauen. Die Stöße werden wiederum mit Systemsteckern gesichert.

Der Einbau richtet sich stets nach den Gegebenheiten vor Ort. Unter dem Fundament eine frostsichere Schicht anlegen (Kies oder Lava, nach Aufbringen auf den Boden verdichten). Die Wegeinfassungen werden in ein Streifenfundament aus Beton gesetzt.

**Wegeinfassungen mit Bodenanker** können etwas höher über den Bodenbelag hinausragen, da durch die Metallverankerung zusätzlicher Halt im Fundament erreicht wird.

**Wegeinfassungen mit Stahleinlage** können, z. B. für den Kurvenverlauf, vorgeformt werden.

## 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.



Terrasoft Wegeinfassung  
1000 x 50 x 250 | rotbraun



Terrasoft Wegeinfassung  
1000 x 50 x 250 | grün



Terrasoft Wegeinfassung  
1000 x 50 x 250 | anthrazit



Terrasoft Wegeinfassung  
1000 x 80 x 300 | rotbraun



Terrasoft Wegeinfassung  
1000 x 80 x 300 | grün



Terrasoft Wegeinfassung  
1000 x 80 x 300 | anthrazit

### Farben



### Spezifikationen

