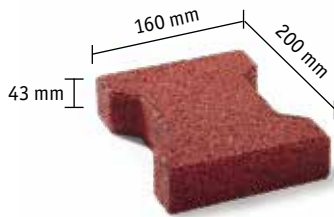




TERRASOFT® | **DOPPEL-T**

Die formschlüssigen Terrasoft Doppel-T-Steine sind einfach im Verband zu verlegen und auf dem Untergrund zu fixieren. Sie sind aus sortenreinem Gummigranulat (1-3,5 mm), mit Polyurethan gebunden und ummantelt und garantieren ein dauerhaft homogenes Flächenbild. Die einzelnen Steine verzahnen bei der Verlegung ineinander, so dass eine stabile Flächenbefestigung im Verbund entsteht. Das Terrasoft Doppel-T ist schalldämmend und hat eine leicht federnde Begehbarkeit.



**auch als höher verdichteter
Pflasterstein erhältlich**

VORTEILE

- optisch ansprechendes Verlegebild
- sehr formschlüssige Verbindung
- Rutschhemmend auch bei Nässe
- wasserdurchlässig/schnell trocknend
- wartungsarm

ANWENDUNG

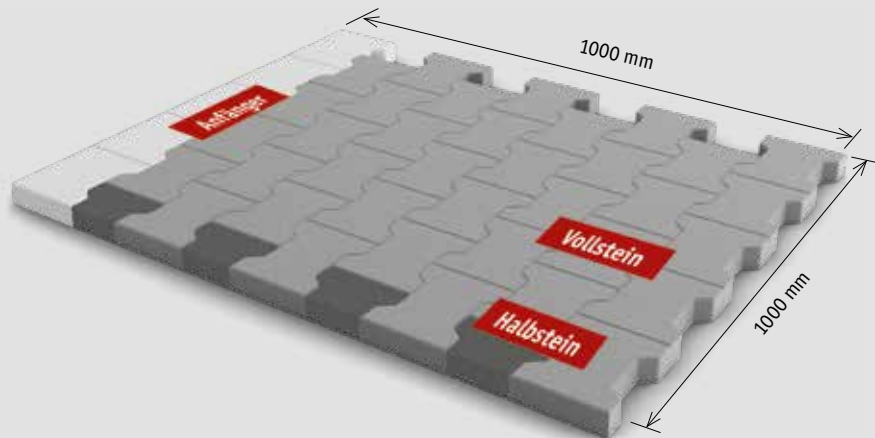
Das Terrasoft Doppel-T ist in drei verschiedenen Farben erhältlich und findet seinen Einsatz unter anderem bei der Befestigung von Wegeflächen. Als höher verdichtetes Pflaster wird es bei Streetball- und Basketballanlagen, auf Spielfeldern oder in der Tierhaltung eingesetzt. Besonders Eingangsbereiche von Häusern oder Firmeneingänge können mit dem Terrasoft Doppel-T schnell und einfach aufgewertet werden. Der T-förmige Stein passt zu vielen Architekturstilen.



Halbstein
Artikelnr. 201543xx2



Anfänger
Artikelnr. 201543xx3



Einfacher und schneller Einbau mit Hilfe der Anfänger- und Halbsteine.

VERLEGEHINWEISE

Terrasoft Doppel-T-Steine sind ineinandergreifende Einzelemente. Sie garantieren ein dauerhaft homogenes Flächenbild. 36 Steine ergeben einen Quadratmeter. Die Verwendung von Anfänger- und Halbsteinen gewährleistet einen sauberen Randabschluss ohne aufwendige Schneidearbeiten. Es ist darauf zu achten, dass die Steine so eng wie möglich aneinander gelegt werden.

Verlegung auf sickerfähigem Untergrund:

Bei der Verlegung auf sickerfähigen Untergründen empfehlen wir die Randbefestigungen. Ein tragfähiger und frostsicherer Unterbau ist zu gewährleisten.

Vorbereitung des Untergrundes: Zunächst sind Mutterboden und Erdreich bis auf einen tragenden, festen Untergrund abzutragen. Bei bindigen, wasserundurchlässigen Böden (z. B. Lehm) sollte die Gründungssohle mit entsprechendem Gefälle sowie einer Drainage zur Ableitung von Oberflächenwasser angeordnet werden. Danach wird ein tragfähiger Unterbau (Körnung 0/32 mm bis 0/56 mm), mind. 20 cm stark, eingebaut und verdichtet. Anschließend kann als Oberflächenausgleich und Plattenaufgabe Edelsplitt (3/7 mm, mind. 25 mm stark) mit 2,5 % Gefälle eingebaut werden.

Verlegung auf festem Untergrund:

Terrasoft Doppel-T-Steine können auf festen, ebenen Untergründen verlegt werden. Hierbei ist eine Verklebung der Randsteine erforderlich. Zusätzlich wird eine punktuelle Verklebung einzelner Steine im Verlegebild empfohlen.

Wichtige Voraussetzung bei der Verlegung von Elementen aus sortenreinem Gummigranulat ist die fachgerechte Herstellung des Untergrundes mit entsprechendem Gefälle. Bestens geeignet ist ein glatter Gefälleestrich mit anschließend aufzubringender Feuchtigkeitsisolierung als wasserführende Ebene. Vorhandene Folien und bituminöse Dichtungsbahnen sind vorher auf ihre Tauglichkeit als Untergrund zu prüfen. Eine feste Randeinfassung zur Erhaltung der Lagesicherung ist unerlässlich. Um die gewünschte Lagesicherung auf Dauer zu gewährleisten, sollten die Randplatten auf dem Untergrund verklebt werden.



Terrasoft Doppel-T | rotbraun



Terrasoft Doppel-T | grün



Terrasoft Doppel-T | anthrazit

Farben



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

Spezifikationen

