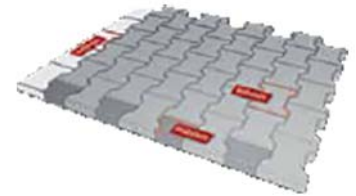


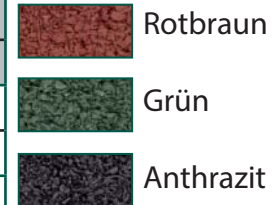
Doppel-T

Pflasterstein-Optik



Name	Artikel-Nr.
Doppel-T rotbraun	8766-043-1 höher verdichtet: 8766-043-1HV
Doppel-T grün	8766-043-2 höher verdichtet: 8766-043-2HV
Doppel-T-anthrazit	8766-043-3 höher verdichtet: 8766-043-3HV
Doppel-T rotbraun halber Stein	8767-043-1 höher verdichtet: 8767-043-1HV
Doppel-T grün halber Stein	8767-043-2 höher verdichtet: 8767-043-2HV
Doppel-T anthrazit halber Stein	8767-043-3 höher verdichtet: 8767-043-3HV
Doppel-T rotbraun Anfänger	8768-043-1 höher verdichtet: 8768-043-1HV
Doppel-T grün Anfänger	8768-043-2 höher verdichtet: 8768-043-2HV
Doppel-T anthrazit Anfänger	8768-043-3 höher verdichtet: 8768-043-3HV

**SBR Granulat**



**Info:**

36 Steine = 1 qm

Doppel-T Steine garantieren ein dauerhaft homogenes Verlegebild!

Name	Maße:
Doppel-T Stein	160x200x43 mm
Doppel-T halber Stein	160x100x43 mm
Doppel-T Anfänger	135x200x43 mm
<b>Technische Infos:</b>	
Balstbarkeit:	gem. normativer Anforderung
Geprüft:	TÜV-EN 1176-1:2008
Steine/qm:	36 Stück
Einfassung:	Empfohlen
Freie Fallhöhe:	1,40 m



halber Stein



Anfänger

Es gelten die AGB der Tri-Poli GmbH einsehbar unter [www.tri-poli.de](http://www.tri-poli.de),  
fertigungsbedingte Toleranzen +/- 1%, bei Stärke von +/- 2mm, techn. Änderungen vorbehalten

### **Montage auf sickerfähigem Untergrund:**

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 Plattenauflage Edelsplitt (3/7 mm, mind. 25 mm stark) mit 2,5% Gefälle eingebaut werden.

Es ist darauf zu achten, dass die Elemente so eng wie möglich aneinander gelegt werden. Besonders wichtig für ein lagesicheres Oberflächenbild ist die Anordnung einer festen Randeinfassung. Hierfür empfehlen wir die Tri-Soft Einfassungssysteme.

### **Montage auf festem Untergrund:**

Wichtige Voraussetzung ist auch hier die fachgerechte Herstellung des Untergrundes mit ausreichendem Gefälle. Bestens geeignet als Untergrund ist ein glatter Gefälleestrich mit anschließend aufzubringender Feuchtigkeitsisolierung als wasserführende Ebene. Vorhandene Folien und bituminöse Dichtungsbahnen sind vorher auf ihre Tauglichkeit als Untergrund zu überprüfen.

Vorhandene Platten- und/oder Fliesenbeläge sind ebenfalls als ebener, glatter Untergrund mit darüberliegender Feuchtigkeitsisolierung vorzubereiten. Unebenheiten sind zur Vermeidung stehender Wasserlachen zu beseitigen.

Auch bei dieser Verlegeform ist eine feste Randeinfassung (z.B. Tri-Flex) zur Lagesicherung erforderlich.

Um die gewünschte Lagesicherung auf Dauer zu gewährleisten, sollten die Randplatten auf festem Untergrund verklebt und mit Steckern verbunden 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, Gummiabrieb etc., sind. Auf dem vorbereiteten Untergrund platzieren Sie das Element. Verkleben | Vorbereiten der Kartusche

Durchstoßen Sie die Membran im Gewindeteil und schrauben Sie die zugeschnittene Plastikdüse auf. Mit einem Schraubenzieher entfernen Sie dann die Bodenplatte der Kartusche und setzen die Kartusche in die Hand- oder Druckluftpistole ein. Die Verklebung erfolgt auf dem vollkommen gereinigten Untergrund mittels Klebepunkten auf den erhabenen Flächen der Drainage.

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

**Bitte beachten Sie, dass das Produkt 48 Stunden lang nicht bewegt oder betreten werden sollte.**

Es gelten die AGB der Tri-Poli GmbH einsehbar unter [www.tri-poli.de](http://www.tri-poli.de),  
fertigungsbedingte Toleranzen +/- 1%, bei Stärke von +/- 2mm, techn. Änderungen vorbehalten