

Doppel-T




Pflasterstein-Optik

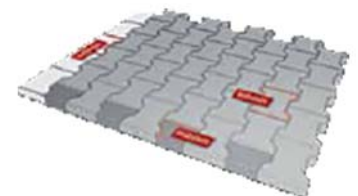


Name	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
	Standard ohne Fallschutzzeigenschaften	Höher verdichtet, für Sportflächen, ohne Fallschutzzeigenschaften	Mit Drainage Freie Fallhöhe 1,40 m
Doppel-T rotbraun	8766-043-1	8766-043-1HV	8666-043-1
Doppel-T grün	8766-043-2	8766-043-2HV	8666-043-2
Doppel-T-anthrazit	8766-043-3	8766-043-3HV	8666-043-3
Doppel-T rotbraun halber Stein	8767-043-1	8767-043-1HV	8667-043-1
Doppel-T grün halber Stein	8767-043-2	8767-043-2HV	8667-043-2
Doppel-T anthrazit halber Stein	8767-043-3	8767-043-3HV	8667-043-3
Doppel-T rotbraun Anfänger	8768-043-1	8768-043-1HV	8668-043-1
Doppel-T grün Anfänger	8768-043-2	8768-043-2HV	8668-043-2
Doppel-T anthrazit Anfänger	8768-043-3	8768-043-3HV	8668-043-3

Name	Maße:
Doppel-T Stein	160x200x43 mm
Doppel-T halber Stein	160x100x43 mm
Doppel-T Anfänger	135x200x43 mm
Technische Infos:	
Belastbarkeit:	gem. normativer Anforderung
Steine/qm:	36 Stück
Einfassung:	empfohlen

SBR Granulat

-  rotbraun
-  grün
-  anthrazit



Info: 36 Steine = 1 qm; Doppel-T Steine garantieren ein dauerhaft homogenes Verlegebild!



Es gelten die AGB der Tri-Poli oHG, einsehbar unter 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 Plattenaufgabe 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 oHG, einsehbar unter www.tri-poli.de,
fertigungsbedingte Toleranzen +/- 1%, bei Stärke von +/- 2mm, techn. Änderungen vorbehalten