

Öko-Doppel-T-Verbund

Entsiegelung ca. 10%, gefast



...mit verschleißfester Oberfläche in Beton oder Naturstein-Oberflächen, nach DIN EN 13 38.

Öko-Doppel-T-Verbundsteine von PLÖTNER werden nach modernsten betontechnologischen Gesichtspunkten mit gefasteten Sichtkanten und verschleißfester Oberfläche hergestellt und entsprechen den Anforderungen der DIN EN 13 38.

Die Besonderheit:

Mit breiten Abstandhaltern entsteht um jeden Öko-Doppel-T-Verbundstein eine breite Öko-Fuge. Der Effekt – eine Flächenentsiegelung von ca 10% **und** hohe Verbundwirkung.

Selbstverständlich besitzen sie auch alle anderen PLÖTNER-Verbundsteineigenschaften: eine lange Lebensdauer, völlige Wartungsfreiheit, sie sind rutschsicher, pflegeleicht und hoch belastbar. Eigenschaften, die weit über die Standard-Ansprüche an Öko-Doppel-T-Verbundsteine hinausgehen.

Öko-Doppel-T-Verbundsteine sind in den Farben Grau, Anthrazit und Ziegelrot lieferbar. Darüber hinaus in Sonderfarben und Oberflächen nach Wunsch. Das gibt Ihnen die Möglichkeit, die Pflasterfläche farblich auf ihre Umgebung abzustimmen, und innerhalb dieser Fläche Ornamente und Markierungen zu verlegen.

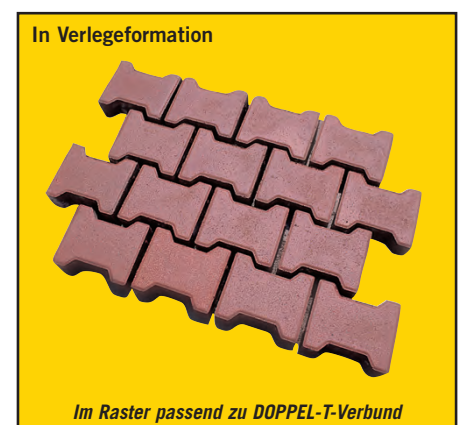
Lieferformen:

- a) = Normalsteine
 - b) = Randsteine (aus DT-System*)
 - c) = Abschlußsteine (aus DT-System*)
 - d) = Kurvensatz 8/10 cm (DT-System*)
- * ohne Öko-Fuge

Farben:

Grau, Anthrazit, Ziegelrot Braun,
+ Ausführungen nach Wunsch

Öko-Doppel-T Verbund Nach DIN EN 1338 Typ KDI				
Typ/Rastermaß ca. mm	Höhe Nennmaß ca. mm	Länge x Breite Nennmaß ca. mm	Gewicht ca. kg/m ²	Bedarf St./m ²
Normalstein	80	189 x 161	176,0	35
	100	189 x 161	230,0	35



VERBUNDSTEINE PLÖTNER – WO SONST!



Leistungsverzeichnis

1. Öko-Doppel-T Verbundpflaster
 Verbundsteine aus Beton nach DIN EN 13 38, Qualität KDI. Grundriss Doppel-T-förmig, mit hoher Verbundwirkung, Kanten gefast. Nutzfläche mit Vorsatz, Natursteinkörnung, betonglatt. Sickeröffnungen durch erhöhte Abstandhalter und verbreiterte Fugen, Entsigelung ca. 10 % der Fläche.

Flächenbefestigung aus Betonsteinpflaster fachgerecht herstellen. Ausführung nach DIN 18 318 sowie der aktuellen ZTV Pflaster-StB. Verlegevorschriften des Herstellers sind zu beachten.

Unterbau, Tragschicht, Bettung unter

Berücksichtigung der DIN 18 318 sowie der Wasserdurchlässigkeitsanforderungen erstellen und Pflaster einbauen.

Verlegemuster der Pflastersteine sind nach Angaben der Bauleitung auszuführen.

Nach dem Verlegen ist die Rechtwinkligkeit zu überprüfen und die Fläche im engen Raster auszurichten.

Verfüllen der Fugen kontinuierlich mit dem Verlegefortschritt mit Materialien entsprechend DIN 18 318, (Hartgesteinedelsplitt der Körnung 2/5 mm, alternativ 1/3 mm).

Abrütteln der Pflasterfläche in sauber abge-

kehrtem, trockenem Zustand, bis zur Standfestigkeit. Dazu Flächenrüttler mit Plattenleitvorrichtung (Gewicht von 170 bis 200 kg, Zentrifugalkraft 20 bis 30 kN) einsetzen.

Nach dem Abrütteln ist erneut Fugenmaterial unter Wasserzugabe in die Fugen einzuschlämmen.

In die Leistungen sind alle erforderlichen Nebenarbeiten einzurechnen, Einpassen und Schneiden von Steinen ist in den Einheitspreisen enthalten.

Produkt:	Öko-Doppel-T Verbund	_____
Steinhöhe:	100 mm	_____
Oberfläche:	mit Vorsatz, betonglatt	_____
Farbe:	Grau	_____

Bedarfsmenge	EP	GP
m2 _____	EUR _____	EUR _____

1.1 wie vor, als Zulage

Farbe:	Anthrazit	
Bedarfsmenge	EP	GP
m2 _____	EUR _____	EUR _____



Werk Plaidt
 56637 Plaidt bei Koblenz
 Ochtendunger Straße 50
 (A 61 – Plaidt/Andernach)
 Tel.: 0 26 32 - 9 50-0
 Fax: 0 26 32 - 9 50-1 00

Werk Ingelheim
 55218 Ingelheim-Nord
 Otto-Hahn-Straße 15
 (A 60 – Ingelheim West)
 Tel.: 0 61 32 - 9 82 32-0
 Fax: 0 61 32 - 9 82 32-10

Werk Brandis
 04821 Brandis bei Leipzig
 Grimmaische Straße 29
 (A 14 – Naunhof/Brandis)
 Tel.: 03 42 92 - 7 11 - 0
 Fax: 03 42 92 - 7 11 - 10

Abbildungen, technische Angaben und Farbgebungen in diesem Prospekt sind unverbindlich und unterliegen laufenden Änderungen. Die jeweils aktuellen Ausführungen können bei Auftragserteilung festgelegt werden.

