

Datenblatt

Nr. 02.01-01

Seite: 1

VOLFI-Pflasterabstandhalter OE-T 3-Rohr

VOLFI Pflasterabstandhalter werden bei Begrünungsfugen oder als Rasenfugenkreuze eingesetzt.

In vielen Bereichen sind Versickerungsflächen mit entsprechender Fugenbreite vorgeschrieben.

Die Verlegung mit den VOLFI Pflasterabstandhalter OE-T, 3-Rohr aus Kunststoff wird beim Läuferverbund (dem gängigen Verbund bei der Pflasterverlegung) verwendet, bieten eine gute Wasserdurchlässigkeit und ergeben ein einheitliches Fugenbild.

Lieferbar sind sie in vielen Fugenbreiten und höhen und in unterschiedlichen Verpackungseinheiten.

Bei ausreichender fachgerechter Verlegung und Verdichtung sind die erstellten Pflasterflächen befahrbar.



Abbildung 1: OE-T



Abbildung 2 und 3: Anwendungsbeispiel



Abbildung 4: Fertig Verlegte Fläche

Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Nr. 02.01-01

Seite: 2

Verpack. Art. Nr.



OE-T, Pflasterabstandhalter Kunststoff, 3-Rohr, für Begrünungsfugen oder als Rasenfugenkreuz

17/38-45mm grau, ca. Fugenbr./höhe-Länge, **Karton**
 25/25-60mm
 30/30-75mm
 40/45-90mm

17/38-45mm **Beutelverpackung**
 25/25-60mm
 30/30-75mm
 40/45-90mm

1.000 ■	■ 718 510
500 ■	■ 718 520
500 ■	■ 718 530
200 ■	■ 718 540
50 □	■ 718 710
50 □	■ 718 720
50 □	■ 718 730
50 □	■ 718 740

Zur Ermittlung der benötigten Stückzahl steht Ihnen auf unserer Internetseite ein Bedarfsrechner zur Verfügung:
www.volfi.de oder die **APP VOLFI-Bedarfsrechner**

Wichtige Hinweise:

Beim Verlegen der VOLFI-Pflasterfugen-Abstandhalter ist darauf zu achten, dass die Steine mit Abstandhaltern voll umschlossen sind und fest am Stein liegen. Nachdem eine Pflasterfläche mit Steinen und Abstandhaltern fertiggestellt ist, muss abgerüttelt werden. Das Verfüllen der Rasenfuge erfolgt danach. Ein Abrütteln mit vorher verfüllter Rasenfuge kann den Abstandhalter nach oben drücken u. sichtbar werden lassen.

Mengenangaben **ohne Gewähr** und verstehen sich als grobe Richtwerte.

Pflasterformat cm (gerechnet f. Abm. 30/30mm)	OE-K	OE-T		Pflasterformat cm (gerechnet f. Abm. 30/30mm)	OE-K	OE-T
10 x 10	59	118		16 x 16	28	55
9 x 12	55	110		14 x 21	25	49
8 x 16	48	96		16 x 24	20	39
12 x 12	44	88		20 x 20	19	38
12 x 16	35	70		18 x 24	18	35
14 x 14	35	70		15 x 30	17	34
10 x 20	33	67		24 x 32	11	21
12 x 18	31	63		30 x 30	9	18