

## 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.
<b>OE-T, Pflasterabstandhalter Kunststoff, 3-Rohr, für Begrünungsfugen oder als Rasenfugenkreuz</b>		
17 /38-45mm grau, ca. Fugenbr./höhe-Länge, <b>Karton</b>	1.000 ■	■ 718 510
20 /30-65mm	750 ■	■ 718 512
25 /25-60mm	500 ■	■ 718 520
30 /30-75mm	500 ■	■ 718 530
40 /30-85mm	250 ■	■ 718 540
<b>17 /38-45mm Beutelverpackung</b>		
20 /30-65mm	50 □	■ 718 710
25 /25-60mm	50 □	■ 718 712
30 /30-75mm	50 □	■ 718 720
40 /30-85mm	50 □	■ 718 730
		■ 718 740



Zur Ermittlung der benötigten Stückzahl steht Ihnen auf unserer Internetseite ein Bedarfsrechner zur Verfügung:  
[www.volfi.de](http://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 und 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