

Datenblatt

Nr. 02.02-01

Seite: 1

VOLFI-Pflasterabstandhalter OE-K 4-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-K, 4-Rohr aus Kunststoff wird beim Kreuzverbund 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 Verdichtung und Verlegung sind die erstellten Pflasterflächen befahrbar.



Abbildung 1: Anwendungsbeispiel + Beschreibung



Abbildung 2: OE-K



Abbildung 3: Fertig Verlegte Fläche

Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Nr. 02.02-01

Seite: 2

Verpack. Art. Nr.



OE-K, Pflasterabstandhalter, Kunststoff, 4-Rohr, für Begrünungsfugen oder als Rasenfugenkreuz
 25 /25-60mm grau ca.Fugenbreite/höhe-Länge,**Kart.**
 30 /30-75mm
 40 /45-90mm
 25 /25-60mm **Beuterverpackung**
 30 /30-75mm
 40 /45-90mm

500 ■	■ 718 560
500 ■	■ 718 570
150 ■	■ 718 580
50 □	■ 718 760
50 □	■ 718 770
50 □	■ 718 780

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. Die Verlegung im Kreuzverband erfordert im Randbereich den Einsatz von Abstandhaltern für Läuferverband, da sonst die Stabilität der Pflasterfläche nicht garantiert ist. 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	OE-K	OE-T		Pflasterformat cm	OE-K	OE-T
(gerechnet f. Abm. 30/30mm)				(gerechnet f. Abm. 30/30mm)		
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