

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.



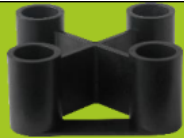
Volker Fischer

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

20 /30-65mm grau,ca.Fugenbr./höhe-Länge, Karton	500	718 558
25 /25-60mm	500	718 560
30 /30-75mm	250	718 570
40 /30-85mm	200	718 580
20 /30-65mm Beutelverpackung	50	718 758
25 /25-60mm	50	718 760
30 /30-75mm	50	718 770
40 /30-85mm	50	718 780

Zur Ermittlung der benötigten Stückzahl steht Ihnen auf unserer Internetseite ein Bedarfsrechner zur Verfügung: 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 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