

## Datenblatt

Nr. 02.04-01

Seite: 1

### VOLFI-Pflasterabstandhalter OE-SL Schiene lang

VOLFI Pflasterabstandhalter werden bei Begrünungsfugen oder als Rasenfugenkreuze eingesetzt.

In vielen Bereichen sind Versickerungsflächen mit entsprechender Fugenbreite vorgeschrieben.

Die VOLFI Pflasterabstandhalter OE-SL als lange Schiene (Kunststoff) sind für Läufer- als auch für Kreuzverbund geeignet und werden einfach in die Pflasterfuge gelegt. Sie bieten eine gute Wasserdurchlässigkeit und ergeben ein einheitliches Fugenbild.

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

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

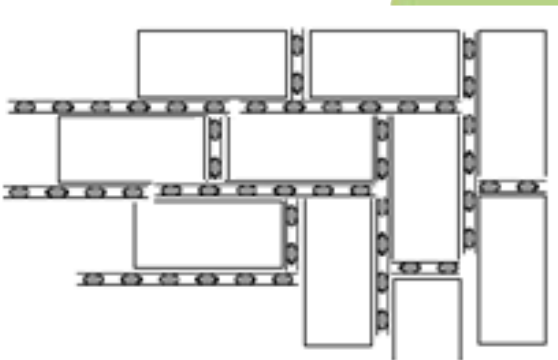
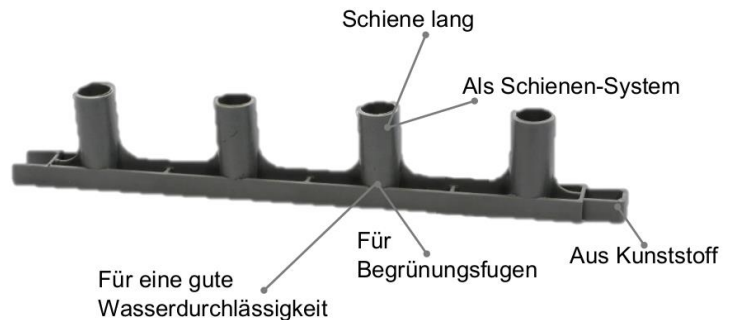


Abbildung 2: Verlegebeispiel

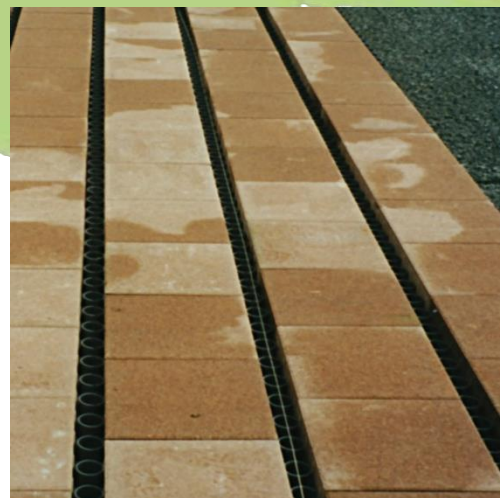


Abbildung 3: Verlegebeispiel

# Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Nr. 02.04-01

Seite: 2

Verpack. Art. Nr.



**OE-SL, Pflasterabstandhalter, Schiene lang,**  
Kunststoff, für gleichmaessig lange Fugenflächen,  
einfach in die Pflasterfuge legen –fertig!

30 /45-400mm grau, ca.Fugenbreite/H-L **Karton**

200 ■ ▶ 718 593

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**

## Verlegung:

Beim Verlegen der VOLFI-Pflasterfugen-Abstandhalter ist darauf zu achten, dass die Steine mit Abstandhaltern voll umschlossen sind und fest am Stein liegen. Die Pflasterabstandhalter-Schiene OE-SL wird längs der zu verlegenden Steine gelegt, die Schiene OE-SK quer zwischen die jeweiligen Steine. Den umschlossenen Teil der Schiene auf das Planum legen. 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.



Abbildung 4: Beispiel Verlegte Fläche