

VIA VOLPE

WASSER- DURCHLÄSSIG

VIA VOLPE PFLASTER WASSERDURCHLÄSSIG ist wie das FU-Drain Pflaster ein luft- und wasserdurchlässiger Betonstein. Einzigartig durch die kleine Minifase und die feinkörnige Betonstruktur.



**EIN HANS-FUCHS-
ELLWANGEN-PRODUKT^{*)}**



VIA VOLPE WASSERDURCHLÄSSIG grau-color



**NICHT NUR WASSER-,
AUCH LUFTDURCHLÄSSIG**

VIA VOLPE

WASSER-
DURCHLÄSSIG



**EIN HANS-FUCHS-
ELLWANGEN-PRODUKT***



VIA VOLPE WASSERDURCHLÄSSIG anthrazit ↑ ↑

VIA VOLPE WASSERDURCHLÄSSIG grau-color ↑



HINWEIS ZUM FUGENMATERIAL

Zum Verfüllen der Fugen nur trockenes Fugenmaterial mit Korngröße 1/3 mm verwenden. Das Fugenmaterial, z. B. Quarzsand, Basaltsplitt, muss absolut sauber sein, ohne färbende Feinstanteile, die sich in die Poren der Steinoberfläche setzen können und Farbveränderungen verursachen.



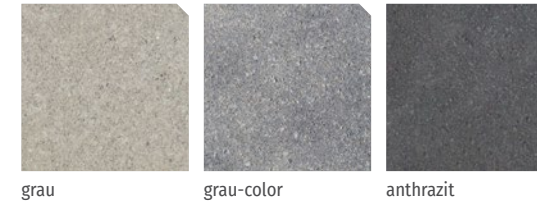
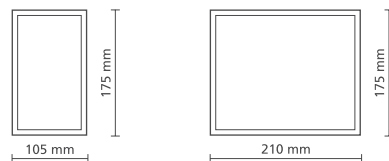
HINWEIS ZU TAUSALZEN

Bitte beachten Sie, dass der Einsatz von Tausalzen und anderen chemischen Auftaumitteln auf wasserdurchlässigem Pflaster **nicht** erlaubt ist.



TIPP

Zum Abrütteln des **VIA VOLPE PFLASTERS WASSERDURCHLÄSSIG** empfehlen wir einen Flächenrüttler mit Kunststoffschräge.



PRODUKTMERKMALE

- 2 Steinformate
- Minifase umlaufend
- mit Pkw befahrbar

OBERFLÄCHE

- haufwerksporiger Beton

ANWENDUNG

- Gartenwege und Hofzufahrten
- Stellplätze und Parkflächen
- Fuß- und Radwege
- individuelles Wohnumfeld

TECHNISCHE DATEN

Raster	Steinhöhe/Gewicht
210 × 175 mm	70 mm –
175 × 105 mm	140 kg/m ²
mögliche	100 mm –
Versickerung	200 kg/m ²
> 270 l/(s*ha)	
	DIN 18507