



NICHT NUR WASSER-,
AUCH LUFTDURCHLÄSSIG



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

VIA VOLPE

WASSERDURCHLÄSSIG

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



VIA VOLPE WASSERDURCHLÄSSIG grau



VIA VOLPE WASSERDURCHLÄSSIG anthrazit



VIA VOLPE

WASSERDURCHLÄSSIG



PRODUKTMERKMALE

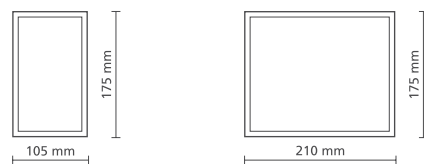
- 2 Steinformate
- Minifase umlaufend
- mit Pkw befahrbar

HINWEIS ZUM FUGENMATERIAL

Zum Verfüllen der Fugen nur trockenes Fugenmaterial mit Korngröße 1/3 mm verwenden. Das Fugenmaterial, z. B. Quarzsand, Basaltspalt, 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.



OBERFLÄCHE

- haufwerksporiger Beton

ANWENDUNG

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

TIPP!

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

TECHNISCHE DATEN

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