

AQUILA

DRAINFUGEN- PFLASTER

AQUILA PFLASTER ist ein ökologisches Pflastersystem mit filigraner Drainfuge. Durch die am Stein angeformten Abstandhalter entsteht bei der Verlegung eine 10 mm breite Sickerfuge. Der Pflasterbelag verfügt trotz seiner Entwässerungsfuge über eine gute Begehrbarkeit.



AQUILA DRAINFUGENPFLASTER grau



Gleichmäßiges, filigranes Bild durch kleines Steinformat.

AQUILA

DRAINFUGEN- PFLASTER

homogene Oberfläche



mit PKW befahrbar



mit Fasse



Gewicht:
160 kg/m²

Höhe:
80 mm

Fugen-Abstandhalter
mit einer Drainfuge von 10 mm
an vier Steinseiten

grau

anthrazit

AQUILA

DRAINFUGEN- PFLASTER



AQUILA DRAINFUGENPFLASTER anthrazit ↑

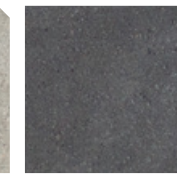
AQUILA DRAINFUGENPFLASTER grau →



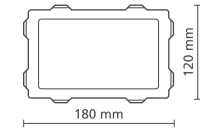
Optimal
für große
Flächen.



grau



anthrazit



PRODUKTMERKMALE

- Fugen-Abstandhalter an vier Steinseiten
- mit Fasse
- Fuge 10 mm
- mit Pkw befahrbar
- homogene Oberfläche

ANWENDUNG

- Gartenwege und Hofzufahrten
- Stellplätze und Parkflächen
- Zufahrten

TECHNISCHE DATEN

Raster	Steinhöhe: 80 mm
180 × 120 mm	
Sichtbare Steinfläche	Gewicht: 160 kg/m ²
168 × 108 mm	
Sickeranteil	Fuge: 10 mm
ca. 15 %	
	Bedarf: 46 Stück/m ²
	DIN EN 1338

**mögliche
Versickerung**
> 270 l / (s*ha)

ÖKO- PFLASTER IN ZERTIFIZIERTER QUALITÄT

HANS FUCHS
ÖKO-PROGRAMM

Wir alle tragen Verantwortung dafür, heute so zu handeln, dass unser Tun nachhaltig ist. Als Unternehmen sind wir dazu verpflichtet, die ökologischen Folgen unserer Produkte zu bedenken. **Deshalb streben wir an, unsere Produkte so herzustellen, dass sie langfristig eine möglichst hohe ökologische Verträglichkeit aufweisen.**

In einer Welt, wo der Mensch zunehmend Flächen nutzbar macht, muss die ökologische Verträglichkeit der Flächenbefestigung gewährleistet sein.

Unser Konzept lautet: Befestigung ohne Versiegelung. Alle Betonsteinprodukte, die wir als Öko-Pflaster deklariert haben, garantieren die Durchlässigkeit von Niederschlagswasser. **Dafür sind diese Produkte 2016 unabhängig begutachtet und als versickerungsfähige Verkehrsflächen zertifiziert worden.**

