

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 Begehbarkeit.



AQUILA DRAINFUGENPFLASTER grau



AQUILA

DRAINFUGEN-
PFLASTER

homogene Oberfläche



mit PKW befahrbar



mit Fase



Gewicht:
160 kg/m²

Höhe:
80 mm

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



grau

anthrazit

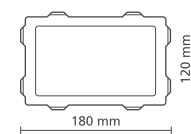
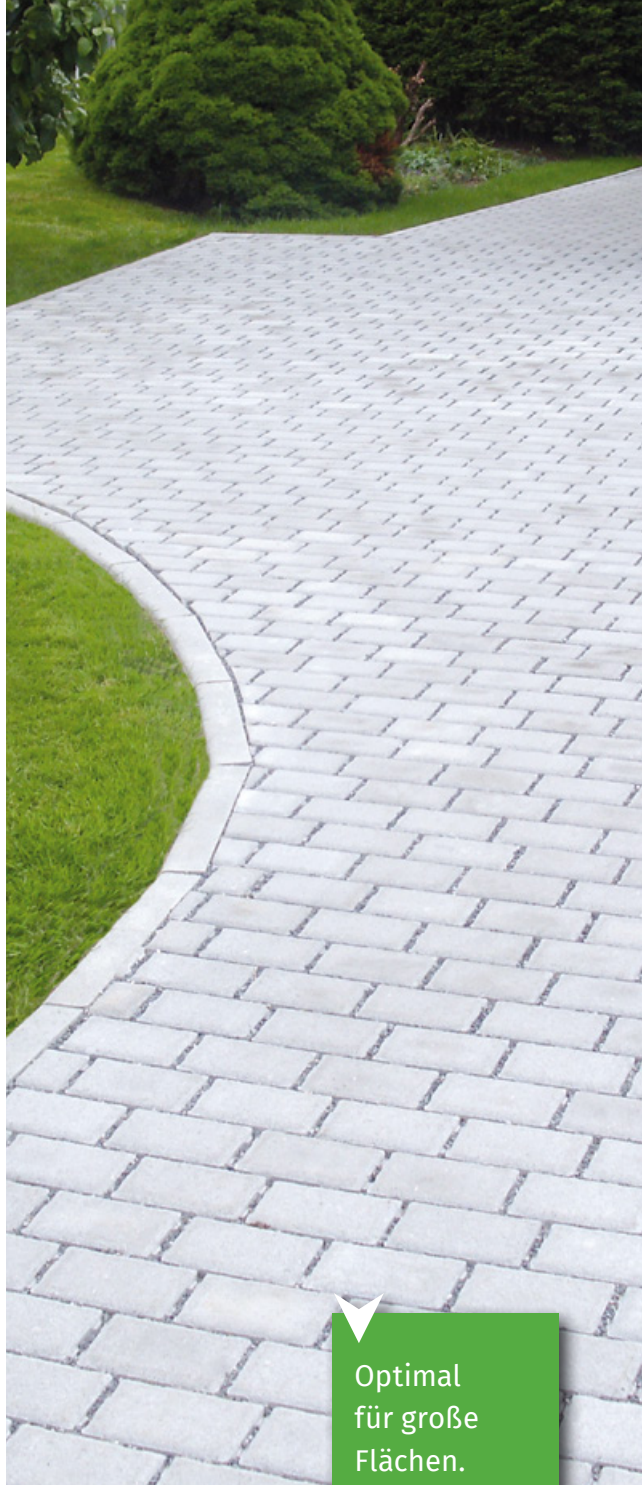
AQUILA

DRAINFUGEN- PFLASTER



AQUILA DRAINFUGENPFLASTER anthrazit ↑

AQUILA DRAINFUGENPFLASTER grau →



PRODUKTMERKMALE

- Fugen-Abstandhalter an vier Steinseiten
- mit Fase
- 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	
Gewicht: 160 kg/m ²	
Sichtbare Steinfläche	Fuge: 10 mm
168 × 108 mm	
Bedarf: 46 Stück/m ²	
Sickeranteil	DIN EN 1338
ca. 15 %	

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.

