



ÖKO-PROGRAMM

VIRNGRUND RASENFUGENPFLASTER	144
PARCO DRAINFUGENPFLASTER	150
RASATO RASENFUGENPFLASTER	158
FUGATO 2.0 DRAINFUGENPFLASTER	164
AQUILA DRAINFUGENPFLASTER	170
LIMES DRAINFUGENPFLASTER	176
JAGSTTAL DRAINFUGENPFLASTER	186
FU-DRAIN PFLASTER	194
H ₂ O-DRAINFUGENPFLASTER	202
MEBA RASENGITTERPLATTE	210
REMA RASENGITTERPLATTE	214

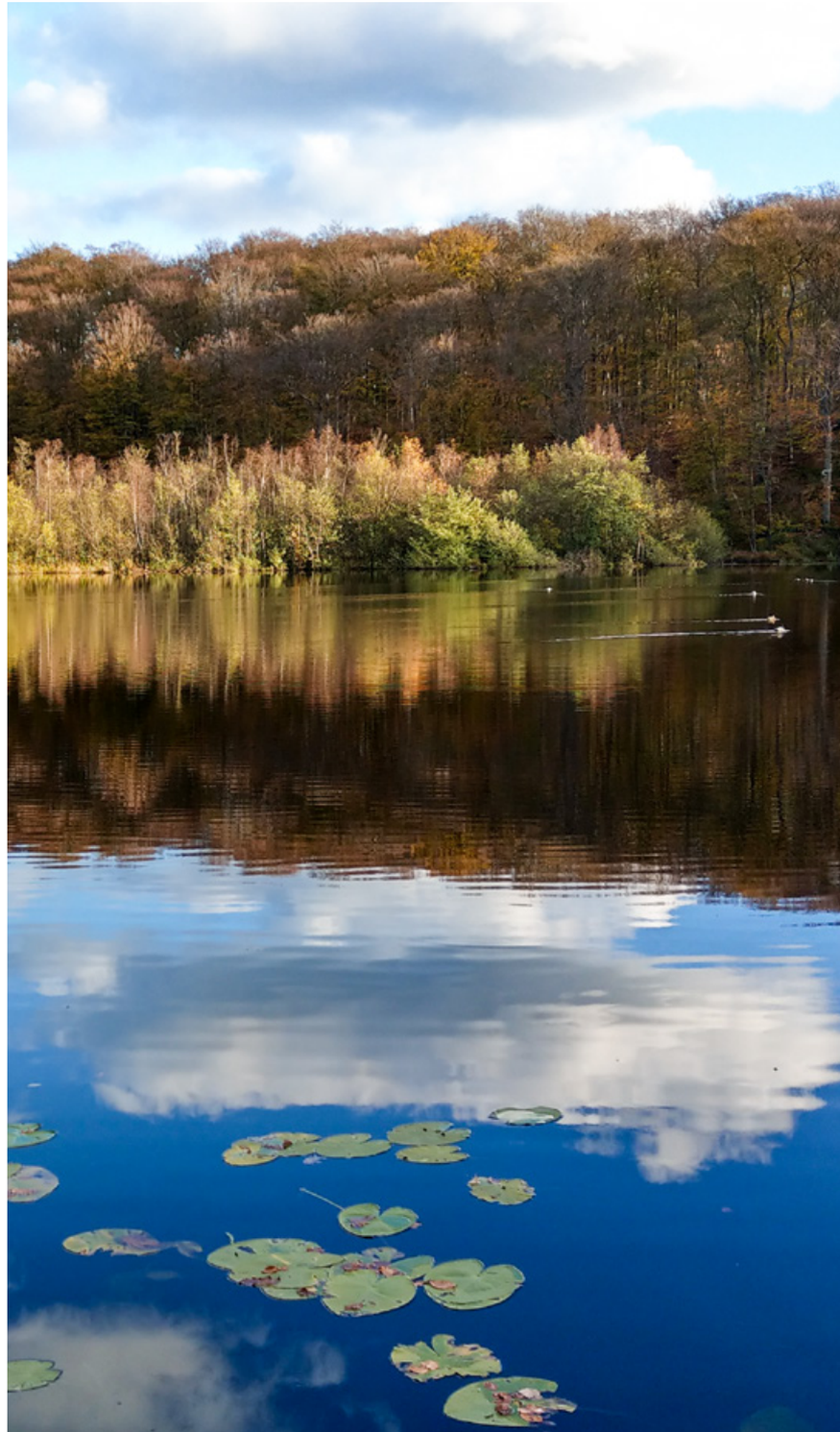
ÖKO- PFLASTER IN ZERTIFIZIERTER QUALITÄT

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.**



VIRNGRUND

RASENFUGEN- PFLASTER

Lebendige, optisch ansprechende und doch hochbelastbare Flächen lassen sich mit dem **VIRNGRUND RASENFUGEN-PFLASTER** gestalten. Die Entwässerung erfolgt über einen linearen Fugenverlauf. Um die Wasserversickerung zu optimieren, werden die Fugen mit durchlässigem, filterstabilem Material gefüllt. Das **VIRNGRUND RASENFUGENPFLASTER** ist in zwei Steinstärken erhältlich.



VIRNGRUND RASENFUGENPFLASTER anthrazit



▼
Hochbelastbares
Öko-Pflaster mit
lebendiger Optik

VIRNGRUND RASENFUGENPFLASTER grau

VIRNGRUND

RASENFUGEN- PFLASTER



mit PKW befahrbar

mit Fase



Fugen-Abstandhalter
mit einer Rasenfuge von 30 mm

homogene Oberfläche



Höhe und Gewicht:

 80 mm
150 kg/m²

 100 mm
180 kg/m²

grau

anthrazit

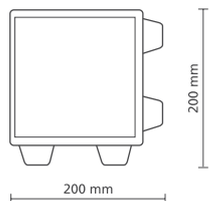


VIRNGRUND

RASENFUGEN- PFLASTER

Optimierte
Wasser-
versickerung

VIRNGRUND RASENFUGENPFLASTER grau



→ **TIPP**
Kombinieren Sie **VIRNGRUND RASENFUGEN-
PFLASTER** mit dem **INDUSTRIEPFLASTER** in
der Größe 200 × 200. Das Rastermaß
der Systeme ist aufeinander abgestimmt.



grau

anthrazit

PRODUKTMERKMALE

- 2 Höhen
- mit Fase
- Fugen-Abstandhalter an zwei Steinseiten
- maschinell verlegbar
- Fuge 30 mm
- mit Pkw befahrbar
- homogene Oberfläche



ANWENDUNG

- Stellplätze und
Parkflächen
- Zufahrten
- Industrielagerflächen

TECHNISCHE DATEN

Raster	Steinhöhe/Gewicht
200 × 200 mm	80 mm
	150 kg/m ²
Sichtbare Steinfläche	100 mm
170 × 170 mm	180 kg/m ²
Sickeranteil	Fuge: 30 mm
ca. 28 %	
mögl. Versickerung	Bedarf: 25 Stück/m ²
> 270 l/(s*ha)	DIN EN 1338

PARCO

DRAINFUGEN- PFLASTER

PARCO DRAINFUGENPFLASTER ist die perfekte praktische Ergänzung zu unserem **VIRNGRUND RASENFUGENPFLASTER**.

Mit einer Fuge von nur 12 mm lassen sich damit angrenzende, begehbare Flächen gut kombinieren.



Für große Flächen
wie Parkplätze
und Einfahrten
besonders gut
geeignet

PARCO

DRAINFUGEN- PFLASTER



mit PKW befahrbar

mit Fase

homogene Oberfläche



Fugen-Abstandhalter
mit einer Drainfuge von 12 mm



Gewicht:
160 kg/m²



Höhe:
80 mm

grau

anthrazit



PARCO

DRAINFUGEN- PFLASTER

PARCO DRAINFUGENPFLASTER grau



grau

anthrazit



PRODUKTMERKMALE

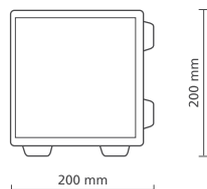
- Fugen-Abstandhalter an zwei Steinseiten
- mit Fase
- Fuge 12 mm
- mit PKW befahrbar
- homogene Oberfläche

ANWENDUNG

- Gartenwege und Hofzufahrten
- Stellplätze und Parkflächen

TECHNISCHE DATEN

Raster	200 × 200 mm	Steinhöhe: 80 mm
Sichtbare Steinfläche	188 × 188 mm	Gewicht: 160 kg/m ²
Sickeranteil	ca. 12 %	Fuge: 12 mm
mögliche Versickerung	> 270 l/(s*ha)	Bedarf: 25 Stück/m ²
		DIN EN 1338



→ **TIPP**
Kombinieren Sie **PARCO DRAINFUGEN-
PFLASTER** mit dem **INDUSTRIEPFLASTER**
in der Größe 200 × 200.

PARCO

DRAINFUGEN- PFLASTER

→ PARCO DRAINFUGENPFLASTER
anthrazit und weiß

↓ PARCO DRAINFUGENPFLASTER
grau mit anthrazit



↑ PARCO DRAINFUGENPFLASTER
anthrazit

→ PARCO DRAINFUGENPFLASTER
anthrazit und weiß



RASATO

RASENFUGEN- PFLASTER

RASATO PFLASTER hat als typisches Rasenfugenpflaster eine 30 mm breite begrünbare Pflasterfuge. Es eignet sich daher besonders für Zufahrten und Parkplätze.



RASATO RASENFUGENPFLASTER grau



Das Öko-Pflaster mit dem "Grünen Daumen" – mit begrünbarer Fuge.

RASATO

RASENFUGEN- PFLASTER

homogene Oberfläche

mit Fase



Fugen-Abstandhalter
mit einer Rasenfuge von 30 mm



mit PKW befahrbar



Gewicht:
150 kg/m²

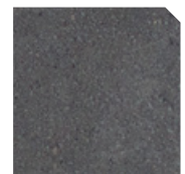


Höhe:
80 mm



grau

anthrazit



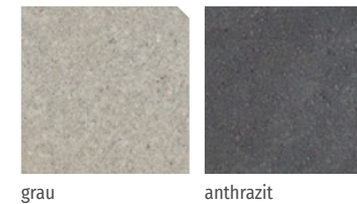
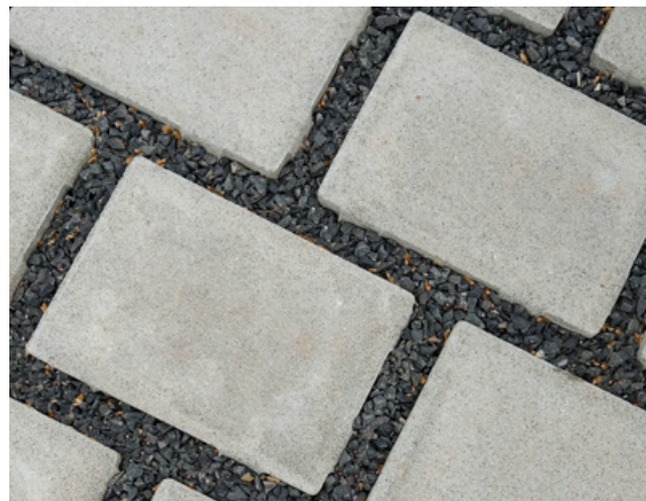
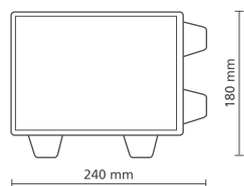
RASATO

RASENFUGEN- PFLASTER

Bestens für
Einfahrten und
Parkplätze
geeignet.



RASATO RASENFUGENPFLASTER grau ↕



grau

anthrazit

PRODUKTMERKMALE

- Fugen-Abstandhalter an zwei Steinseiten
- mit Fase
- Fuge 30 mm
- mit Pkw befahrbar
- homogene Oberfläche



ANWENDUNG

- Stellplätze und Parkflächen
- Zufahrten

TECHNISCHE DATEN

Raster	240 × 180 mm	Steinhöhe: 80 mm
Sichtbare Steinfläche	210 × 150 mm	Gewicht: 150 kg/m ²
Sickeranteil	ca. 28 %	Fuge: 30 mm
mögliche Versickerung	> 270 l/(s*ha)	Bedarf: 23 Stück/m ²
		DIN EN 1338

FUGATO 2.0

DRAINFUGEN- PFLASTER

FUGATO 2.0 ist ein großformatiges Drainfugenpflaster mit 12 mm breiter Sickerfuge. Der Pflasterbelag ist dank seines großen Steinformates und der planen Oberfläche gut begehrbar.



FUGATO 2.0 DRAINFUGENPFLASTER grau



Großflächiges Pflasterbild dank großformatiger Steine.

FUGATO 2.0

DRAINFUGEN- PFLASTER

mit Microfase



mit PKW befahrbar



Fugen-Abstandhalter
mit einer Drainfuge von 12 mm

homogene Oberfläche



Gewicht:
160 kg/m²



Höhe:
80 mm

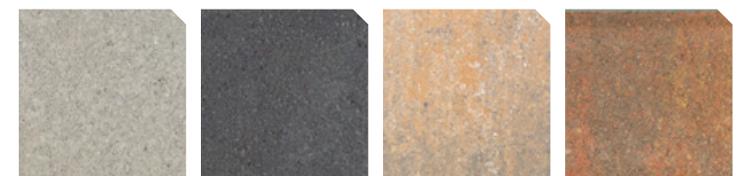


grau

anthrazit

muschelkalk

herbstlaub



FUGATO 2.0

DRAINFUGEN- PFLASTER

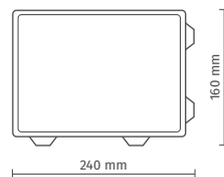
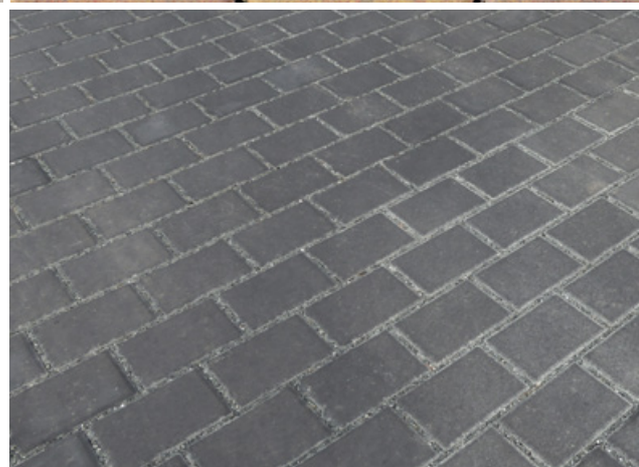


FUGATO 2.0 DRAINFUGENPFLASTER herbstlaub → ↘



FUGATO 2.0 DRAINFUGENPFLASTER grau ↑

FUGATO 2.0 DRAINFUGENPFLASTER anthrazit →



grau

anthrazit

muschelkalk

herbstlaub



PRODUKTMERKMALE

- Fugen-Abstandhalter an zwei Steinseiten
- mit Microfase
- Fuge 12 mm
- mit Pkw befahrbar
- homogene Oberfläche

ANWENDUNG

- Gartenwege und Hofzufahrten
- Stellplätze und Parkflächen
- Zufahrten

TECHNISCHE DATEN

Raster	240 × 160 mm	Steinhöhe: 80 mm
Sichtbare Steinfläche	228 × 148 mm	Gewicht: 160 kg/m ²
Sickeranteil	ca. 12 %	Fuge: 12 mm
mögliche Versickerung	> 270 l/(s*ha)	Bedarf: 26 Stück/m ²
		DIN EN 1338

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



Gleichmäßiges,
filigranes Bild
durch kleines
Steinformat.

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



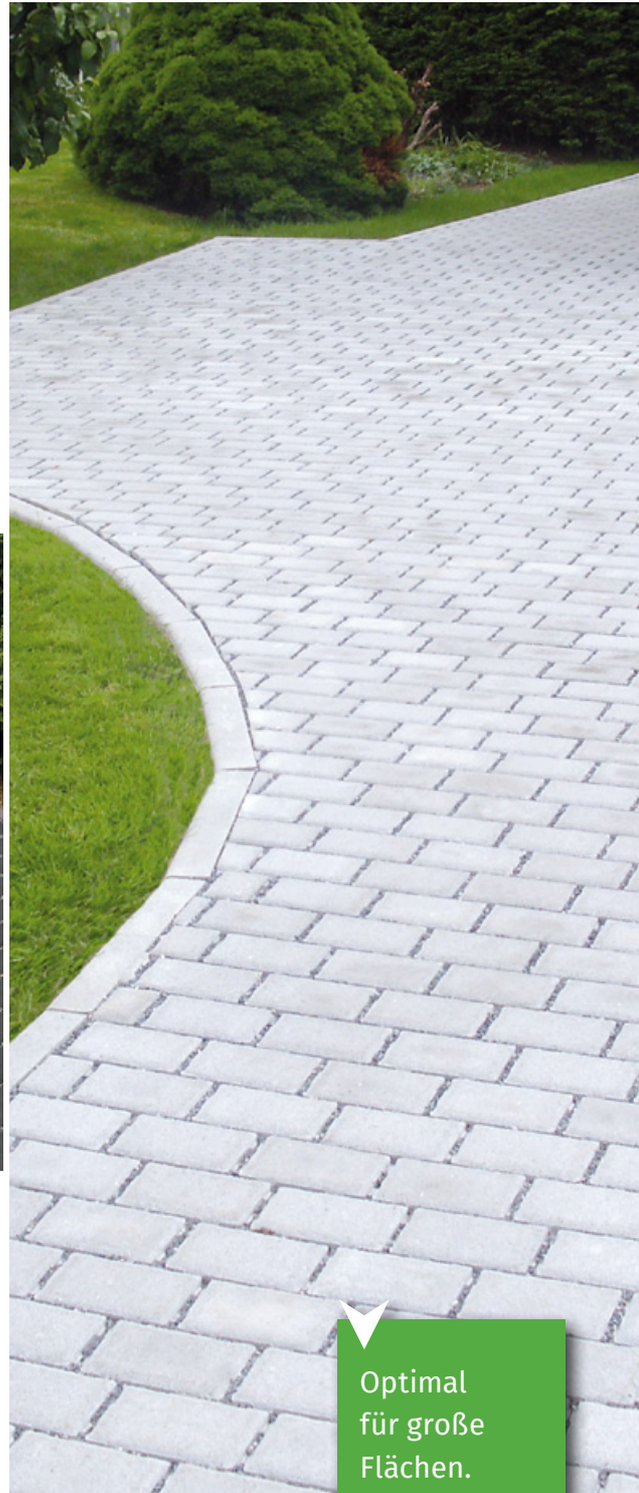
AQUILA

DRAINFUGEN- PFLASTER



AQUILA DRAINFUGENPFLASTER anthrazit ↑

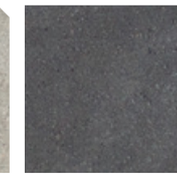
AQUILA DRAINFUGENPFLASTER grau →



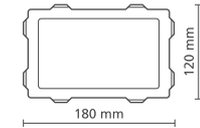
Optimal
für große
Flächen.



grau



anthrazit



PRODUKTMERKMALE

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

ANWENDUNG

- Gartenwege und Hofzufahrten
- Stellplätze und Parkflächen
- Zufahrten

TECHNISCHE DATEN

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

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

LIMES

DRAINFUGEN- PFLASTER

LIMES DRAINFUGENPFLASTER ist ein Ökobelag mit Zertifikat. Der Pflasterstein entwässert das Oberflächenwasser über die 5 mm Pflasterfuge. Versetzt angeordnete Fugenabstandhalter verzahnen sich und gewähren eine dauerhafte und stabile Verbundwirkung.

Mit dem **LIMES DRAINFUGENPFLASTER** können Sie die öffentlichen Netze entlasten und das kostbare Niederschlagswasser dem Grundwasser zuführen.



Im Bild:
Verlegemuster
Li 5

LIMES DRAINFUGENPFLASTER grau



LIMES

DRAINFUGEN- PFLASTER



mit PKW befahrbar

mit Microfase



Fugenabstandhalter
mit einer Drainfuge von 5 mm
an vier Steinseiten

homogene Oberfläche



in **3** Formaten
erhältlich



in **2** Höhen
erhältlich

Höhe und Gewicht:



80 mm

170 kg/m²



100 mm

220 kg/m²

Nicht alle Größen in allen Farben.
Bitte befragen Sie dazu unsere Berater.

grau

muschelkalk

basalthell

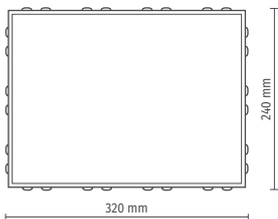
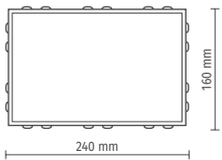
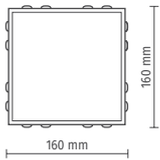
grau-color

carbonhell

anthrazit

LIMES

DRAINFUGEN- PFLASTER



Im Bild:
Verlegemuster
Li 1

LIMES DRAINFUGENPFLASTER grau-color

TECHNISCHE DATEN

Raster	Sichtbare Steinfläche	Höhe	Gewicht	Erhältlich in	
				A	E
160 × 160 mm	155 × 155 mm	80 mm	170 kg/m ²	x	x
		100 mm	220 kg/m ²		x
240 × 160 mm	235 × 155 mm	80 mm	170 kg/m ²	x	x
		100 mm	220 kg/m ²		x
320 × 240 mm	315 × 235 mm	80 mm	170 kg/m ²	x	x

DIN EN 1338 **Fuge: 5 mm** **mögliche Versickerung: > 270 l / (s*ha)**



HINWEIS

Die Entwässerungsleistung über die Fugen entspricht den Richtlinien eines Ökobelages in Verbindung mit Fugenfüllung, z. B. Edelsplitt 1/3.

A Programm Altenburg

E Programm Ellwangen

LIMES

DRAINFUGEN- PFLASTER

Im Bild:
Verlegemuster

Li 3

LIMES DRAINFUGENPFLASTER muschelkalk →

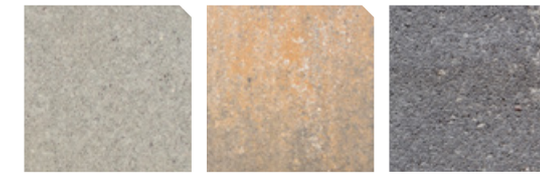


Sehr stabil
durch enge
Verzahnung.

Im Bild:
Verlegemuster

Li 5

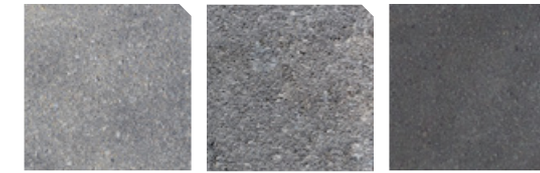
LIMES DRAINFUGENPFLASTER basalthell



grau

muschelkalk

basalthell



grau-color 

carbonhell 

anthrazit 

**Nicht alle Größen
in allen Farben.**
Bitte fragen Sie dazu
unsere Berater.

PRODUKTMERKMALE

- 3 Steinformate
- 2 Steinhöhen 
- Fugenabstandhalter an vier Steinseiten
- Drainfuge 5 mm umlaufend
- Microfase
- mit Pkw befahrbar
- homogene Oberfläche



ANWENDUNG

- individuelles Wohnumfeld
- Stellplätze und Parkflächen
- Gartenwege und Hofflächen
- Industrielagerflächen
- Dorf- und Stadtgestaltung

 nur im Werk Ellwangen verfügbar

LIMES

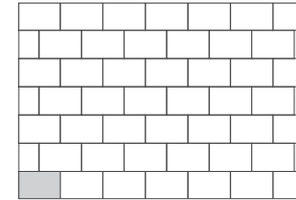
DRAINFUGEN- PFLASTER

Im Bild:
Verlegemuster
**Läufer-
verband,**
versetzt

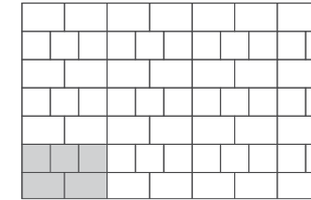
LIMES
DRAINFUGENPFLASTER
grau



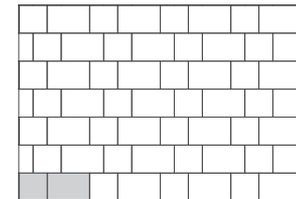
VERLEGEMUSTER



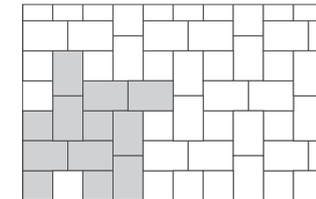
Li 1
Steinbedarf pro m²
240 × 160 × 80 mm 26 Stück



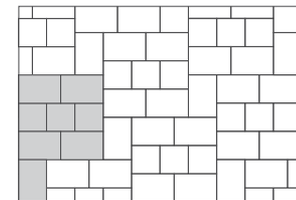
Li 3
Steinbedarf pro m²
160 × 160 × 80 mm 19,5 Stück
240 × 160 × 80 mm 13 Stück



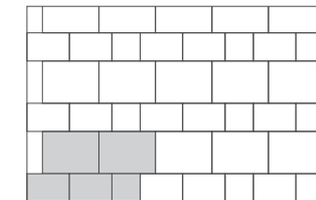
Li 5
Steinbedarf pro m²
160 × 160 × 80 mm 15,65 Stück
240 × 160 × 80 mm 15,65 Stück



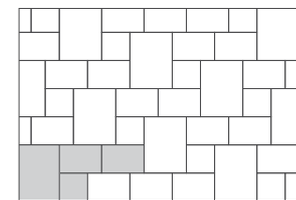
Li 6
Steinbedarf pro m²
160 × 160 × 80 mm 9,8 Stück
240 × 160 × 80 mm 19,6 Stück



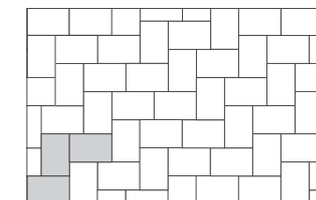
Li 8
Steinbedarf pro m²
160 × 160 × 80 mm 11,15 Stück
240 × 160 × 80 mm 18,6 Stück



Li 9
Steinbedarf pro m²
160 × 160 × 80 mm 3,9 Stück
240 × 160 × 80 mm 7,8 Stück
320 × 240 × 80 mm 7,8 Stück



Li 10
Steinbedarf pro m²
160 × 160 × 80 mm ca. 5,6 Stück
240 × 160 × 80 mm ca. 11,2 Stück
320 × 240 × 80 mm ca. 5,6 Stück



Li 13
Steinbedarf pro m²
240 × 160 × 80 mm 26 Stück

JAGSTTAL

DRAINFUGEN- PFLASTER

JAGSTTAL DRAINFUGENPFLASTER im Top-Design, aus zwei Einzelformaten, kann beliebig miteinander kombiniert werden. Mit fest angeformten Abstandshaltern, einer umlaufenden Microfase, entwässert das Jagsttal Drainfugenpflaster Oberflächenwasser über die 5 mm Pflasterfuge.



Im Bild:
Verlegemuster
Li 5

LIMES DRAINFUGENPFLASTER grau-color



Zeitgemäßer Look durch die besonders schmale Pflasterfuge von 5 mm Breite



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

JAGSTTAL

DRAINFUGEN- PFLASTER



mit PKW befahrbar



**EIN HANS-FUCHS-
ELLWANGEN-PRODUKTTM**

homogene Oberfläche



Gewicht:
80 mm
170 kg/m²

mit Microfase umlaufend

Höhe:
80 mm



Fugenabstandhalter
mit einer Drainfuge von 5 mm
an vier Steinseiten

 in **2** Formaten erhältlich

Nicht alle Größen in allen Farben.
Bitte befragen Sie dazu unsere Berater.

muschelkalk

grau

grau-color

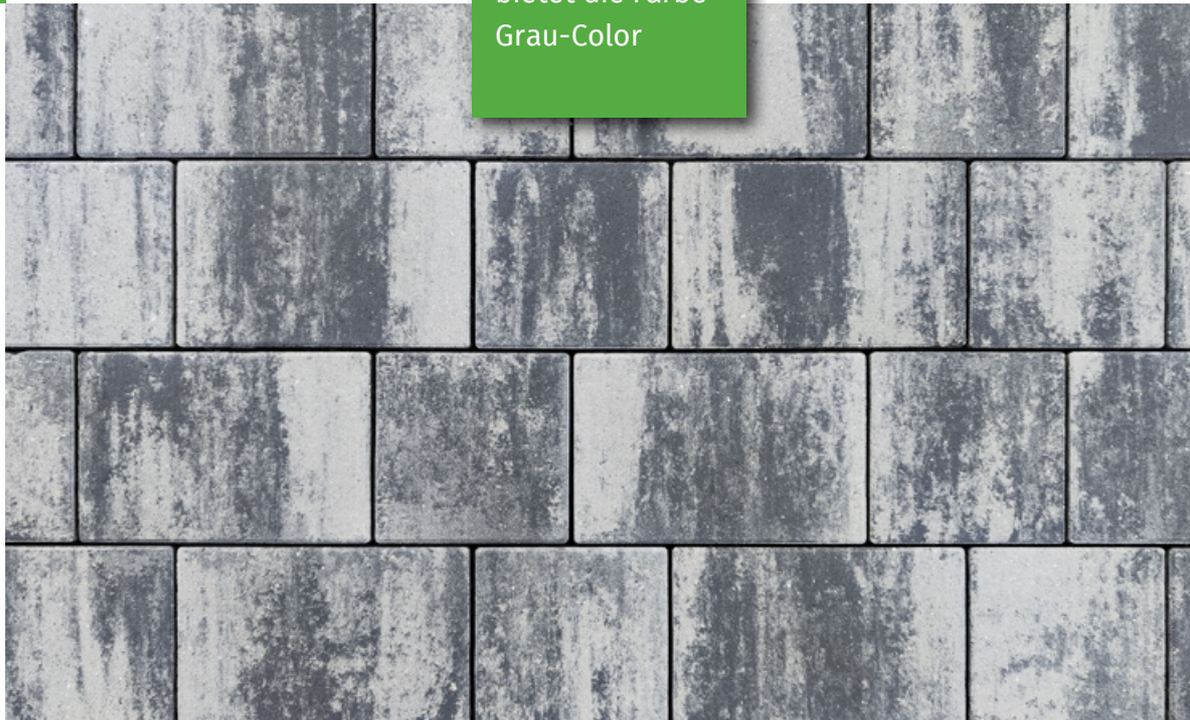
anthrazit



JAGSTTAL

DRAINFUGEN- PFLASTER

Besonders
lebendige Optik
bietet die Farbe
Grau-Color



Im Bild:
Verlegemuster

J 4

JAGSTTAL DRAINFUGENPFLASTER grau-color



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

PRODUKTMERKMALE

- 2 Steinformate
- Fugenabstandhalter an vier Steinseiten
- Drainfuge 5 mm umlaufend
- Microfase umlaufend
- mit Pkw befahrbar
- homogene, colorierte Oberfläche



ANWENDUNG

- individuelles Wohnumfeld
- Stellplätze und Parkflächen
- Gartenwege und Hofflächen
- Industrielagerflächen
- Dorf- und Stadtgestaltung

E nur im Werk Ellwangen verfügbar

JAGSTTAL

DRAINFUGEN- PFLASTER

E
EIN HANS-FUCHS-
ELLWANGEN-PRODUKT*)



TECHNISCHE DATEN

Raster
200 × 200 mm

Raster
300 × 200 mm

**Sichtbare
Steinfläche**
195 × 195 mm

**Sichtbare
Steinfläche**
295 × 195 mm

Steinhöhe
80 mm

Steinhöhe
80 mm

Gewicht:
170 kg/m²

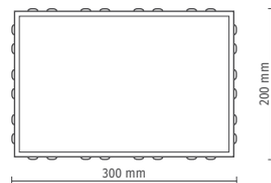
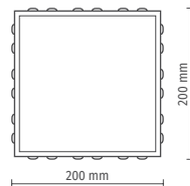
Gewicht:
170 kg/m²

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

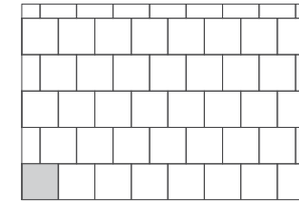
Fuge:
5 mm

Im Bild:
Verlegemuster
J 4

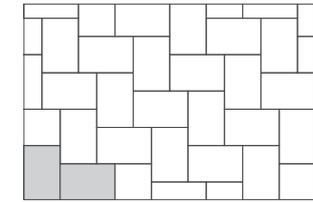
LIMES DRAIN-
FUGENPFLASTER grau



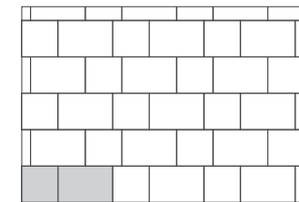
VERLEGEMUSTER



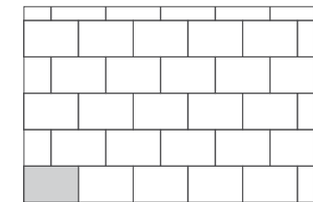
J2
Steinbedarf pro m²
200 × 200 × 80 mm 25 Stück



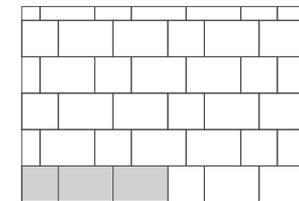
J3
Steinbedarf pro m²
300 × 200 × 80 mm 16,67 Stück



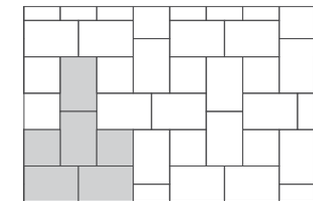
J4
Steinbedarf pro m²
200 × 200 × 80 mm 10 Stück
300 × 200 × 80 mm 10 Stück



J5
Steinbedarf pro m²
300 × 200 × 80 mm 16,67 Stück



J6
Steinbedarf pro m²
200 × 200 × 80 mm 6,25 Stück
300 × 200 × 80 mm 12,5 Stück



J7
Steinbedarf pro m²
200 × 200 × 80 mm 6,25 Stück
300 × 200 × 80 mm 12,5 Stück



HINWEIS

Die Entwässerungsleistung über die Fugen entspricht den Richtlinien eines Ökobelages in Verbindung mit Fugenfüllung, z. B. Edelsplitt 1/3.

E nur im Werk Ellwangen verfügbar

FU-DRAIN

PFLASTER

FU-DRAIN PFLASTER ist das wasserdurchlässige Pflastersystem für eine ökologisch sinnvolle Gestaltung Ihrer Außenflächen. Das Wasser versickert nicht nur durch die Fugen, sondern auch direkt durch den haufwerkporigen Betonstein. Der Einsatz von **FU-DRAIN PFLASTER** ist nur auf wasserdurchlässigem Unterbau und ausreichend durchlässigem Boden geeignet.



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



Regenwasser
versickert
direkt durch
die Steine.

FU-DRAIN PFLASTER grau-color

FU-DRAIN PFLASTER grau-color

FU-DRAIN

PFLASTER



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

Oberfläche:
haufwerkporiger Beton



Gewicht:
160 kg/m²



mit PKW befahrbar



in **3** Formaten erhältlich



Höhe:
80 mm

grau

grau-color

anthrazit



FU-DRAIN PFLASTER

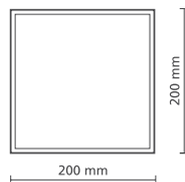
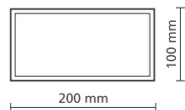
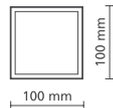


**EIN HANS-FUCHS-
ELLWANGEN-PRODUKT*)**



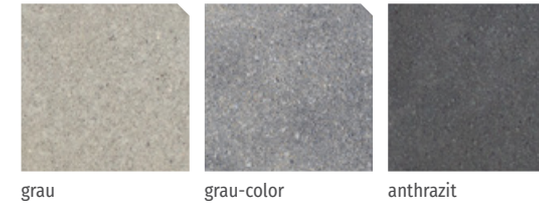
FU-DRAIN PFLASTER grau ↑ ↑

FU-DRAIN PFLASTER grau-color ↑



→ TIPP

Zum Abrütteln der **FU-DRAIN PFLASTER** empfehlen wir einen Flächenrüttler mit Kunststoffschürze.



grau

grau-color

anthrazit



PRODUKTMERKMALE

- 3 Steinformate
- Oberfläche: haufwerkporiger Beton
- auf Wunsch maschinell verlegbar
- mit Pkw befahrbar

ANWENDUNG

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

TECHNISCHE DATEN

Raster	Steinhöhe: 80 mm
100 × 100 mm	
200 × 100 mm	Gewicht: 160 kg/m ²
200 × 200 mm	
	DIN 18507

mögliche

Versickerung
> 270 l / (s*ha)

FU-DRAIN

PFLASTER

E
**EIN HANS-FUCHS-
 ELLWANGEN-PRODUKT*)**



HINWEIS ZU TAUSALZEN

Es ist sicherzustellen, dass auf wasser-
 durchlässigen Belägen kein Streusalz
 eingesetzt wird. Bei Pflaster- und
 Plattenbelägen können abstumpfende
 Mittel eingesetzt werden. *)

*) Empfehlung: Mit sauberen Splitten oder
 gewaschenen Sanden streuen. / Auszug „Merkblatt
 für wasserdurchlässige Befestigungen von
 Verkehrsflächen“, Ausgabe 1998



HINWEIS

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



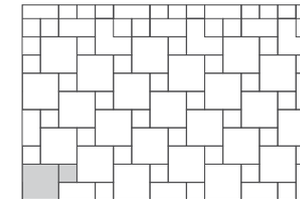
FU-DRAIN PFLASTER grau



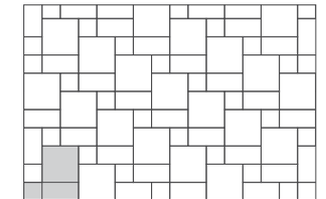
HINWEIS ZU FUGENMATERIAL

Zum Verfüllen der Fugen nur trockenes Fugenmaterial mit Korn-
 gröÙe 1/3 mm verwenden. Das Fugenmaterial, z. B. Quarzsand,
 Basaltspñtt, muss absolut sauber sein, ohne färbende Feinstanteile,
 die sich in die Poren der Steinoberfläche setzen können und Farb-
 veränderungen verursachen.

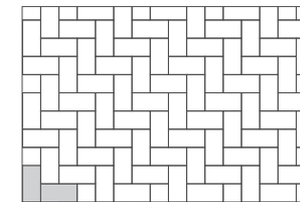
VERLEGEMUSTER



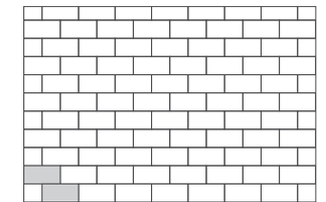
Fu 5
Steinbedarf pro m²
 100 × 100 × 80 mm 20 Stück
 200 × 200 × 80 mm 20 Stück



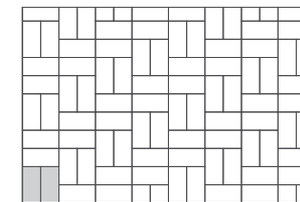
Fu 6
Steinbedarf pro m²
 100 × 100 × 80 mm 14 Stück
 200 × 100 × 80 mm 14 Stück
 200 × 200 × 80 mm 14 Stück



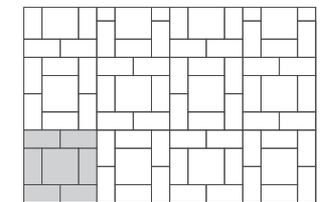
Fu 7 Fischgrätenverbund
Steinbedarf pro m²
 200 × 100 × 80 mm 50 Stück



Fu 8 Läuferverband
Steinbedarf pro m²
 200 × 100 × 80 mm 50 Stück



Fu 9 Parkettverbund
Steinbedarf pro m²
 200 × 100 × 80 mm 50 Stück



Fu 10
Steinbedarf pro m²
 200 × 100 × 80 mm 37,5 Stück
 200 × 200 × 80 mm 6,25 Stück

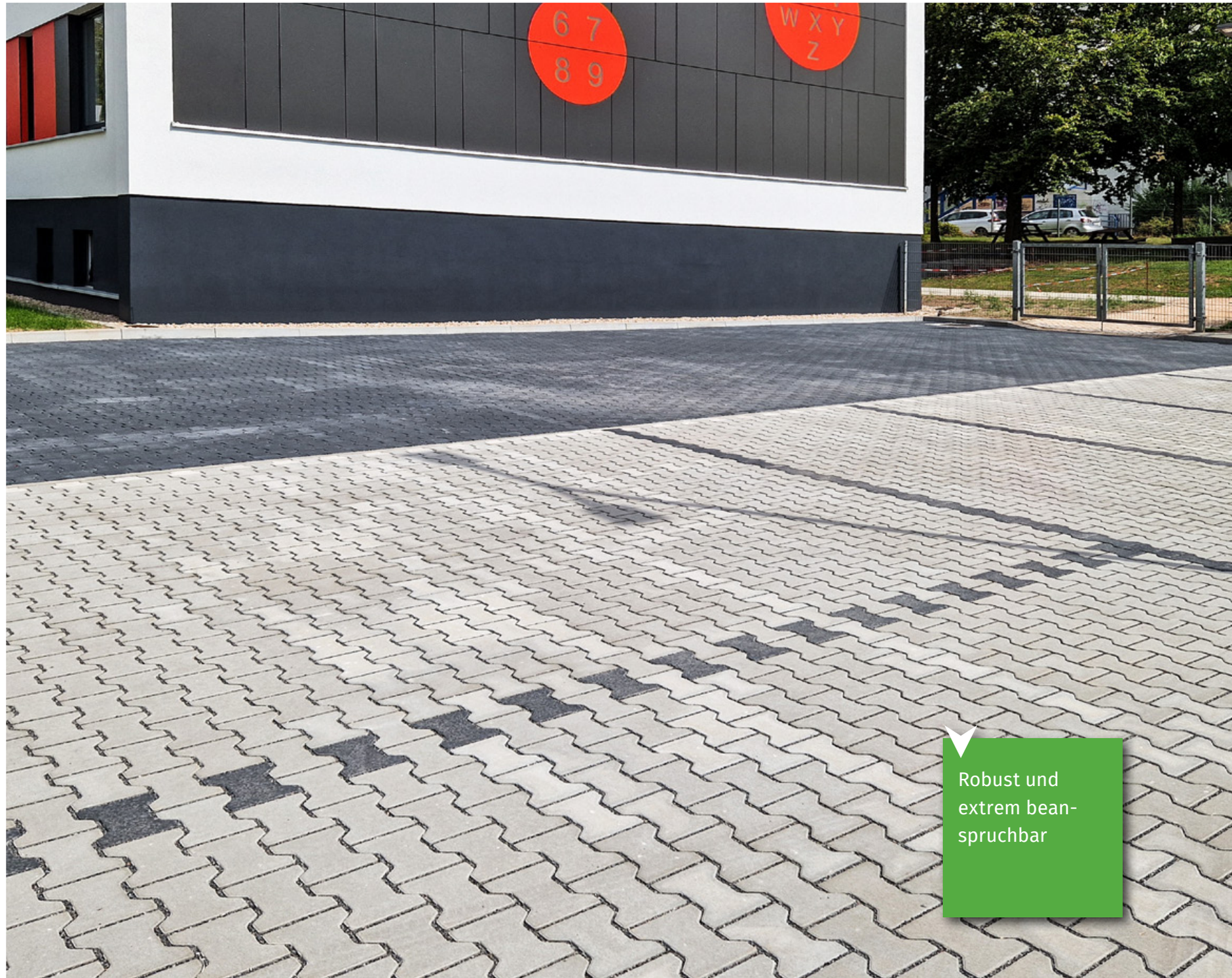
H₂O

DRAINFUGEN- PFLASTER

Hohen Beanspruchungen hält das **H₂O DRAINFUGENPFLASTER** stand. Die Robustheit und die maschinengerechte Verlegung machen es zu einem idealen Öko-Stein. Die Sickeröffnungen werden in der Regel mit Splitt aufgefüllt. Das Niederschlagswasser wird direkt in den Untergrund geleitet.



H₂O DRAINFUGENPFLASTER grau und anthrazit



Robust und
extrem bean-
spruchbar

H₂O

DRAINFUGEN-
PFLASTER



mit PKW befahrbar

mit Fase bzw. Microfase



Höhe und Gewicht:

 80 mm
160 kg/m²

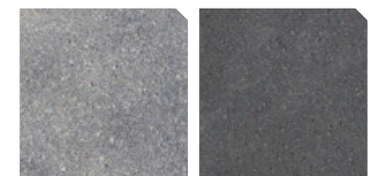
 100 mm
200 kg/m²



Fugenabstandhalter
mit einer Drainfuge von 10 mm

grau

anthrazit

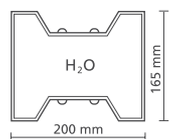


H₂O

DRAINFUGEN- PFLASTER



H₂O DRAINFUGENPFLASTER grau



H₂O DRAIN- FUGENSTEIN

Raster
200 × 165 mm

Steinhöhe
80 mm
100 mm

Gewicht:
80 mm – 160 kg/m²
100 mm – 200 kg/m²

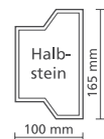


ANFANGSTEIN

Raster
200 × 140 mm

Steinhöhe
80 mm
100 mm

Gewicht:
80 mm – 175 kg/m²
100 mm – 225 kg/m²



HALBSTEIN

Raster
100 × 165 mm

Steinhöhe
80 mm
100 mm

Gewicht:
80 mm – 175 kg/m²
100 mm – 225 kg/m²



grau

anthrazit

Weitere Farben
auf Anfrage.



PRODUKTMERKMALE

- versickerungsfähig über Fuge
- homogene Oberfläche
- mit Pkw befahrbar
- 80 cm mit Microfase
- 100 cm mit Fase

ANWENDUNG

- Industrie- und Lagerflächen
- Zufahrten
- Parkplätze

TECHNISCHE DATEN

mögliche
Versickerung
> 270 l/(s*ha)

Fuge: 10 mm

DIN EN 1338

H₂O

DRAINFUGEN-
PFLASTER



H₂O DRAINFUGENPFLASTER anthrazit und grau →

H₂O DRAINFUGENPFLASTER grau ↓



H₂O DRAINFUGENPFLASTER anthrazit ↑ →



Für sehr große
Flächen geeignet

MEBA

RASENGITTER- PLATTE

MEBA RASENGITTERPLATTE ist der Klassiker zur Flächenbefestigung unter ökologischen Gesichtspunkten. Durch das Verfüllen der Kammern mit Splitt entsteht eine entsiegelte und befestigte Fläche mit guten hydraulischen Eigenschaften. Bei Verwendung eines Humus-Torf-Sand-Gemischs lässt sich die Fläche schnell und optimal begrünen.



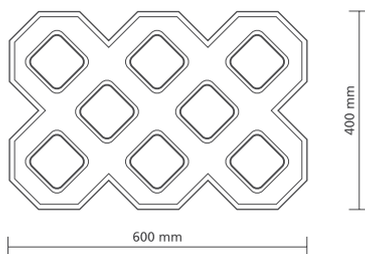
MEBA RASENGITTERPLATTE grau / Füllsteine: rot



Ob große Flächen-
belegung oder
zur Begrünung –
MEBA ist vielseitig

MEBA

RASENGITTER- PLATTE



TECHNISCHE DATEN

RASENGITTERPLATTE

Raster 600 × 400 mm	mögl. Versickerung > 270 l / (s*ha)
Kammergröße 85 × 85 mm	Steinhöhen/Gewicht 80 mm – 27 kg/Stück 100 mm – 34 kg/Stück
Sickeranteil ca. 40 %	Bedarf: 4,1 Stück/m ²

Merkblatt

für nicht genormte Betonerzeugnisse



HINWEIS HÖHE 80 mm

Gewährleistungs- und Haftungsausschluss bei Einbau in Fahrwegen und Verkehrsflächen. Platten dürfen nicht abgerüttelt werden.



MEBA RASENGITTERPLATTE grau / Füllsteine: anthrazit



FÜLLSTEIN

Raster 80 × 80 mm
Steinhöhe/Gewicht 80 mm – 1,1 kg / Stück

Bedarf: 50 Stück/m²

DIN EN 1338



HINWEIS HÖHE 100 mm

Nur für untergeordnete Befestigungen ohne Verkehrslasten. Platten dürfen nicht abgerüttelt werden.



PRODUKTMERKMALE

- hoher Versickerungsgrad
- individuell gestaltbar
- mit Fase

OBERFLÄCHE

- homogen
- mit Vorsatz

ANWENDUNG

- Böschungssicherung
- Hangbefestigung
- Bankettbefestigung

WICHTIG!

Platten dürfen nicht abgerüttelt werden!



TIPP

Verwenden Sie für den Einbau in Fahrwege und Parkplätze die **MEBA RASENGITTERPLATTE** in der Steinstärke 100 mm.

Optische Abgrenzungen, gut begehbare Laufflächen oder individuelle Farbtupfer gestalten Sie mit dem **RASENGITTERFÜLLSTEIN**.



REMA

RASENGITTER- PLATTE

Die **REMA RASENGITTERPLATTE** kombiniert eine umweltfreundliche Flächenbefestigung mit den Eigenschaften eines Verbundpflasters. Durch die am Stein angeformten Noppen und Aussparungen wird in der Flächenverlegung der einzelnen Platten eine Verbundwirkung erzielt.



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



REMA RASENGITTERPLATTE grau

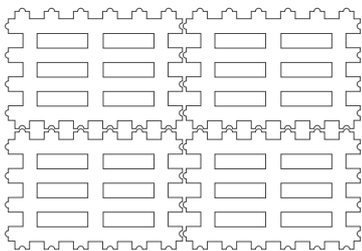
REMA

RASENGITTER- PLATTE

E
EIN HANS-FUCHS-
ELLWANGEN-PRODUKT*)



VERLEGEBEISPIEL

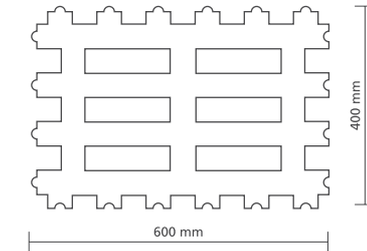


REMA RASENGITTERPLATTE grau

*) Nur im Werk Ellwangen verfügbar. Nicht erhältlich im Werk Altenburg.



grau



PRODUKTMERKMALE

- hoher Versickerungsgrad
- schnelle Verlegung
- ohne Fase
- homogene Oberfläche
- Verbundwirkung
- mit Pkw befahrbar



ANWENDUNG

- Böschungssicherung
- Hangbefestigung
- Zufahrten
- Wirtschaftswege
- PKW-Stellplätze

TECHNISCHE DATEN

Raster: 600 x 400 mm
Steinhöhe: 80 mm

Bedarf: 4,17 Stück/m²
Gewicht: 130 kg/m²

Merkblatt

für nicht genormte Betonerzeugnisse