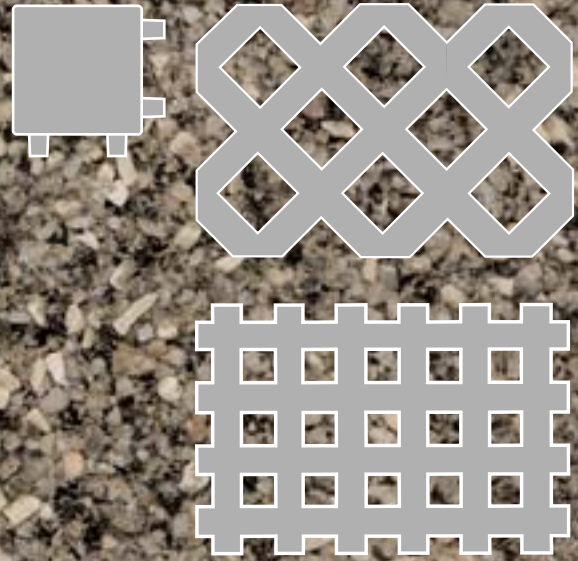




Beton und mehr...

Öko-Rasenpflaster Rasengitterstein/-platte





Harmonische Integration

Im Spannungsfeld zwischen ökonomischer Dynamik und ökologisch Gegebenem sinnvolle Lösungen zu finden, ist eine der großen Herausforderungen unserer Zeit. Die notwendigen Eingriffe des Menschen in die natürlichen Kreisläufe müssen so gestaltet werden, daß neue harmonische Verbindungen entstehen.

Bei der Befestigung von Nutzflächen gilt es, der zunehmenden Versiegelung mit ihren negativen Folgeerscheinungen entgegenzuwirken.



*Mit **Öko-Rasenpflaster** und **Rasengitterplatten** lassen sich die Anforderungen einer befestigten Nutzfläche mit ökologischen Gesichtspunkten positiv verbinden.*



Edelsplittvorsatz



Grau



Anthrazit

Natursteinvorsatz
wassergestrahlt



Moräne



Granit grau



Basalt



Granit rot

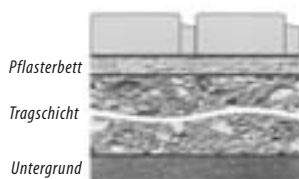


meliert grau



Carrara

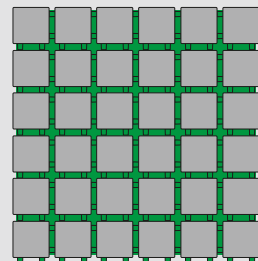
Regelquerschnitt



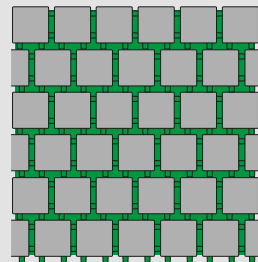
Das Pflasterbett und der Unterbau sind so zu wählen, daß sie auch im fertig verdichteten Zustand wasserdurchlässig bleiben.

Öko-Rasenpflaster eignet sich für die Neugestaltung von Park- und Abstellflächen und von PKW-Zufahrten, für die Baumstandortsanierung und die Entsiegelung vorhandener Flächen. Geeignet auch für Schwerlastverkehr.

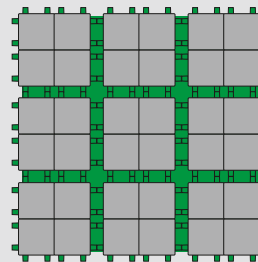
- Öko-Fugenanteil bis zu 28% Rasen oder Splitt-Drainage.
- Regenwasser bleibt im natürlichen Kreislauf, es steht der Grundwasserbildung zur Verfügung.
- Dadurch Eindämmung der Hochwassergefahr und Kosteneinsparung im Bereich der Kanalisation.
- Ungehinderte Wasserzufuhr zum Wurzelbereich ermöglicht freie Einbindung von Begrünung in die Nutzflächen.
- Gesundes Kleinklima mit vielfältigen Bodenorganismen.
- Variable Verlegemöglichkeiten.



Normalverband, Fugen: 3 cm



Normalverband, mittig, Fugen: 3 cm



Plattenverband, Fugen: 6 cm



Normalverlegung, Fugen: 3 cm



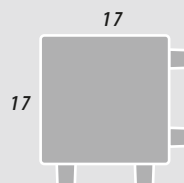
Doppilverlegung, Fugen: 3 und 6 cm



Plattenverlegung, Fugen: 3 und 6 cm



Abstandhalter gegeneinander gesetzt, Fugen: 6 cm



Öko-Rasenpflaster
ca. 4 cm Splitt 2/5 mm
Ungebundene, kombinierte
Frostschutz-Tragschicht 2/32 bis 2/45 mm,
Kies- oder Schottergemisch

Technische Daten Q+R-Pflaster

DIN EN 1338, Witterungswiderstand Klasse 3, Abriebwiderstand Klasse 4

Oberflächen Ausführung: Edelsplittvorsatz, Natursteinvorsatz kugelgestrahlt

Format* L x B in cm	Rastermaß in cm	Stärke in cm		Stückbedarf Stück/m ²	Gewicht kg/m ² in Stärke	
		8	10		8	10
17 x 17 mit Fase	20 x 20	8	10	25	143	179

* Nach ZTV P200 muß das Gesamtraster der Verlegung durch vorheriges Auslegen von Steinreihen ermittelt werden. Je nach Einbausituation können die Rastermaße variieren.

Natursteinvorsatz
kugelgestrahlt



Korsika



Granit rot



Mistral



Tosca



Eifel



Sahara



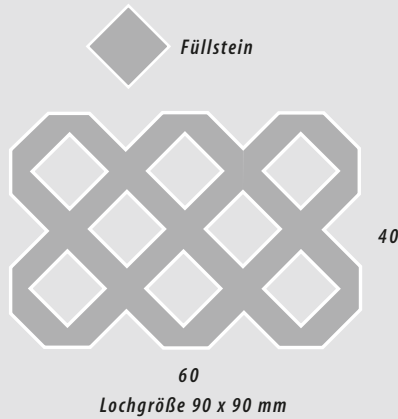
Granit



Cotta



Porphyry



Technische Daten Rasengitterplatte

Oberflächenausführung:
Edelsplittvorsatz grau / Füllstein anthrazit + grau + ziegelrot

Steinformat L x B in cm	Stärke in cm			Stückbedarf Stück/m ²	Gewicht kg/m ² in Stärke		
	8	10	12		8	10	12
60 x 40	8	–	12	4,16	115	–	157
Füllstein	8	10	–		1,2 kg/St.	1,4 kg/St.	–

- Optimale Oberflächenbefestigung durch verwindungssteife, verzahnbare Betonelemente, ohne Verzicht auf natürlichen Bewuchs.
- Der Verhältniswert Kammerweite zu Rippenhöhe ist kleiner als 0,6, dadurch mit und ohne Raseneinsaat verwendbar.
- Maschinelle Verlegung.

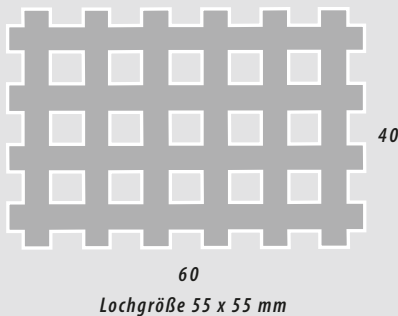
Edelsplittvorsatz



UVK-Stein



UVK-Stein mit Höcker



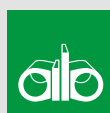
Technische Daten UVK-Stein

Oberflächenausführung:
Edelsplittvorsatz grau

Steinformat L x B in cm	Stärke in cm			Stückbedarf Stück/m ²	Gewicht kg/m ² in Stärke		
	8	10	12		8	10	12
60 x 40	8	10	12	4,16	130	152	170
60 x 40 mit Höcker	–	–	12	4,16	–	–	170

- UVK-Steine werden eingesetzt für Parkplätze, Wirtschafts- und Zufahrtswege, auch für schwerste Belastungen.
- Im Wasserwirtschafts- und Flußbau, für erosionsgefährdete Böschungen und Hanglagen.

Edelsplittvorsatz



Adolf Blatt

GmbH & Co. KG

74366 Kirchheim/Neckar
Telefon (0 71 43) 89 52-0
Telefax (0 71 43) 89 52-55
info@blatt-beton.de
www.blatt-beton.de

Betonwerke:
Kirchheim/Neckar, Gemrigheim
Alpine-Moräne
Edelsplitt- und Kieswerk:
Neuried 1, Ortenaukreis



BauDatenbank
Wir sind Mitglied

Farbabweichungen sowie Ausblühungen sind möglich und berechtigen nicht zur Beanstandung.