



Tschümpertlin BAUSTOFFE

RASENGITTERSTEINE

Für durchlässige, begrünbare Flächen

Das ideale System für intensivbegrünbare, auch bei schlechten Witterungsbedingungen gut befahrbare Objekte: Zufahrts- und Meliorationsstrassen, Parkplätze (z.B. für Freizeitanlagen wie Sportplätze, Schulhäuser), Fahrspuren bei landwirtschaftlichen Güterstrassen und Waldwegen.

Der grosse Anteil von Zwischenräumen garantiert eine Versickerung bis zu 75% der anfallenden Niederschläge. Kanalisationen und Abwasserreinigungsanlagen werden entlastet. Eine Überschwemmungsgefahr wird reduziert.

Markierungen von Parkflächen



Besonders effizient und kostensparend: Me-Ba-Rasengittersteine sind maschinell verlegbar. Fragen Sie uns nach dieser Dienstleistung!

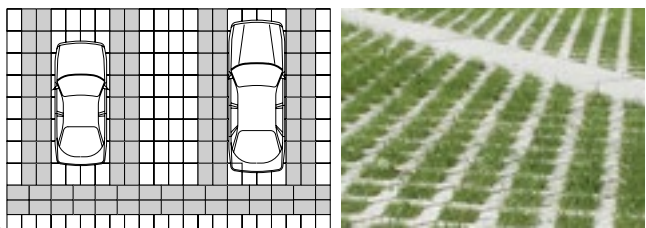
Mit Rasenraster-Füllsteinen werden Parkfelder einfach und wirkungsvoll markiert. So kann die ganze Parkfläche einfach in einem Zug verlegt werden. Anschliessend werden die Parkfelder eingeteilt und die Füllsteine versetzt (sowohl 90°- als auch 45°-Einteilung möglich).



Kombination mit Schrittplatten

Tschümperlin-Schrittplatten und Me-Ba-Rasengittersteine ergänzen sich ideal, z.B. für Parkplätze mit fussgängerfreundlichen Laufstegen. Eine preisgünstige Lösung! Grösse und Dicke der Schrittplatten sind den Rasengittersteinen angepasst.

Verlegemuster Einsatzgebiete

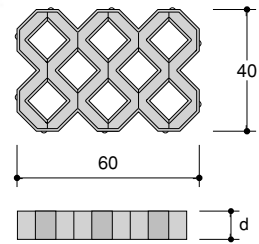


Parkflächen, Wirtschaftswege, Landwirtschaftszonen

Befahrbarkeit

8/10 cm stark für PKW, 12 cm für LKW bedingt befahrbar, entsprechend tragfähiger Unterbau wird vorausgesetzt.

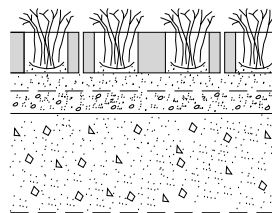
Masse und Eigenschaften



- gefast
- mit Distanznocken
- Versickerung im Neuzustand 15'000 l(s*ha)

Format L/B cm	Dicke cm (d)	Gewicht kg/Stk.	Gewicht kg/m ²	Anzahl Stk./m ²
60/40	8	28	120	4.17
60/40	10	34	145	4.17
60/40	12	44	185	4.17

Aufbauanleitung



- ① Deckschicht
- ② Tragschicht
- ③ Unterbau

Aufbau	Material	Arbeit
Deckschicht	Splitt 8/15 mm oder Brechkorn 6/8 mm	Schaufelwurf
	Samen: 16–30 g/m ² , Dünger: 20 g/m ² im Jahr der Einsaat	von Hand ausstreuen
	Verfüllung: 25 % Humus, 75 % Sand 0–6 mm bis 2 cm unter Oberkante	verfüllen
	Rasengittersteine je nach Belastung 8, 10, 12 cm stark	auf Stoss verlegen
Tragschicht	3–5 cm Splitt 3/6 mm	lose abziehen
	5 cm Brechkorn 6/8 mm oder Strassenkies 0–30 mm	verdichten
Unterbau	je nach Untergrund 20–50 cm Schotter- koffierung 16/25 mm oder Kiessand 1, 20–63 mm	verdichten

VERKAUF UND FACHBERATUNG

HAUPTSITZ

Tschümperlin AG, Baustoffe
6340 Baar
Tel. 041 769 59 59

info@tschuemperlin-ag.ch
bestellungen@tschuemperlin-ag.ch
offerten@tschuemperlin-ag.ch

ABHOLSTANDORTE

6344 Meierskappel/Küssnacht
Tel. 041 854 16 16

4574 Lüsslingen
Tel. 032 625 59 00

8134 Adliswil
Tel. 044 711 90 30

SHOWROOM

6340 Sihlbrugg
Tel. 041 769 59 33

