

RASENGITTER-STEIN



Steinmaß:	40 / 60 cm
Steinstärke	8 cm = 102 kg / qm
+ Gewicht:	10 cm = 128 kg / qm
	12 cm = 154 kg / qm
Rastermaß:	40 cm bzw. 60 cm
Bedarf:	60 / 40 / 8 cm 4 Stck./qm = 0,96 qm
	60 / 40 / 10 cm 4 Stck./qm = 0,96 qm
	60 / 40 / 12 cm 4 Stck./qm = 0,96 qm
Farben:	Standardfarbe ist grau
	Auf Wunsch stellen wir jeden Farbton her.

Eigenschaften und Vorteile

- Einfache Verlegung, direkte Benutzung
- Keine Unterhaltskosten
- Bei evtl. Aufbrüchen - Wiederverwendung der Rasengittersteine
- Frostbeständigkeit
- Sichere Befestigung und ökologisch sinnvolle Oberflächenentsiegelung im Verkehrswegebau
- Einleitung des anfallenden Oberflächenwassers direkt in das Erdreich
- Entlastung von Kanalisation und Vorflutern
- Erhaltung der Grundwasserspende
- Verbesserung des Bodenklimas



Anwendungsgebiete

- Moderne Bodengestaltung für Garageneinfahrten, Hofbefestigungen, Parkplätze
- Besonders geeignet für großflächige Gestaltung von Rasenflächen
- Verwendbar auch als filigrane Ziermauer und dauerhafte Zaunmauer
- Befestigung von Hängen und Böschungen, um in der Schräge Erdverschiebungen in Folge von Niederschlägen zu vermeiden

Verlegeanleitung

Nicht tragfähigen Boden und Mutterboden abtragen. Pflasterbett entsprechend der Bodenbeschaffenheit und der zu erwartenden Belastung einbringen und Sandbettung vorbereiten. Stärke 3 - 5 cm. Verlegung der Gittersteine und Verfüllen der Wabenöffnungen mit geeignetem Humus oder Mutterboden. Danach kann der Rasen eingesät werden.

Hinweise:

Verlegung: Verdichten mit Gummi- oder Vulkollanschürze am Rüttler, bei trockener Oberfläche. In besonderen Fällen können Ausblühungen vorkommen; sie sind technisch nicht vermeidbar. Die Güteeigenschaften und die Gebrauchstauglichkeit bleiben hiervon unberührt.

Die zulässigen Abweichungen von den Herstellermaßen betragen: Länge + Breite: +/- 2 mm, Höhe +/- 3 mm vom Nennmaß.

Farbabweichungen bei gleichartigen Erzeugnissen entstehen aus dem Naturvorkommen, sie sind für den Gebrauchswert ohne Belang, da diese Helligkeitsdifferenzen in der Regel unter Benutzung der Erzeugnisse und bei normaler Bewitterung ausgeglichen werden.

Bei Anlieferung von mehreren Steinpaketen soll die Entnahme der Steine beim Verlegen aus verschiedenen Paketen unterschiedlich erfolgen.

Unsere Betonwaren sind güteschutzgesichert und unterliegen den laufenden Überwachungen des „Güteschutz Beton Nordrhein-Westfalen“.

Es gelten die „Technischen Hinweise zum Einbau von Straßenbauerzeugnissen aus Beton“.

Beton- und Verbundsteinwerk

STEGERS

GmbH & Co KG
seit 1903

41751 Viersen-Dülken · Industriegebiet Mackenstein · Industriering 40

Telefon (0 21 62) 95 04-0 · Telefax (0 21 62) 5 04 89 - 95 04-20

Internet: www.stegers-beton.de · e-mail: info@stegers-beton.de