

Technische Lieferbedingungen für Rasengittersteine trapezförmig:

Die Rasengittersteine sollen aus recyceltem Kunststoff in der Farbe schwarz mit folgenden Eigenschaften bestehen:

- bruchsicher
- witterungs- und frostbeständig
- beständig gegenüber Chemikalien, Salzen und Ölen
- ausgestattet mit einem Nut- und Federsystem

Die zulässige Druckbelastung muss mindestens 700t/m² betragen, was einem Fahrzeuggewicht von ca. 48 t entspricht. Ein entsprechender Prüfbericht nach DIN 53 454 ist mit dem Angebot anzugeben. Ebenfalls sind mit dem Angebot allgemeine Produktinformationen wie technische Zeichnungen und Informationsblätter mit anzugeben.

Die Rasengittersteine sollen 12 gleichmäßig verteilte quadratische Öffnungen besitzen, wodurch in allen Bereichen dieselbe Stegbreite gewährleistet wird. Das Anbringen von runden Durchbrüchen an Stellen mit Materialanhäufungen ist nicht zulässig.

Die Rasengittersteine sind beidseitig mit Überfahrnoppen auszustatten, welche als akustische Überfahrwarnung, sowie als Stapelhilfe dienen.

Für eine mögliche Längsfixierung während des Einbaus, sind die Rasengittersteine mit jeweils 2 Bohrungen mit einem Durchmesser von 8 mm in der Feder und der Nut auszustatten.

Nut und Feder müssen mindesten 22 mm +/- 2 mm ineinander greifen.

Um an der Feder maximale Stabilität zu erhalten, sind alle Kanten der Feder mit einem Radius von mindestens 5 mm zu verrunden.

Lieferung Rasengittersteine trapezförmig:

Abmessung: 650 x 460 x 65 mm

Einbaumaß: 620 x 460 x 65 mm

Gewicht 14,5 kg +/- 0,5 kg

Einbauwinkel von 0° - 4°

Entsprechend technischer Lieferbedingungen

Technische Lieferbedingungen für Rasengittersteine quadratisch:

Die Rasengittersteine sollen aus recyceltem Kunststoff in der Farbe schwarz mit folgenden Eigenschaften bestehen:

- bruchsicher
- witterungs- und frostbeständig
- beständig gegenüber Chemikalien, Salzen und Ölen
- ausgestattet mit einem Nut- und Federsystem

Die zulässige Druckbelastung muss mindestens 700t/m² betragen, was einem Fahrzeuge mit einem Gewicht von ca. 48 t entspricht. Ein entsprechender Prüfbericht nach DIN 53 454 ist mit dem Angebot anzugeben.

Ebenfalls sind mit dem Angebot allgemeine Produktinformationen wie technische Zeichnungen und Informationsblätter mit anzugeben.

Die Rasengittersteine sollen 25 gleichmäßig verteilte quadratische Öffnungen besitzen, wodurch in allen Bereichen dieselbe Stegbreite erreicht wird. Das Anbringen von runden Durchbrüchen an Stellen mit Materialanhäufungen ist nicht zulässig.

Das allseitig angebrachte Nut- und Federsystem muss mindestens 22 mm +/- 2 mm ineinander greifen. Um an der Feder maximale Stabilität zu erhalten, sind alle Kanten der Feder mit einem Radius von mindestens 5 mm zu verrunden.

Lieferung Rasengitterstein quadratisch

Abmessung: 500 x 500 x 70 mm

Gewicht 11,0 kg +/- 0,5 kg

Entsprechend technischer Lieferbedingungen

Lieferung von Kurvenradienkeilen 15°

Abmessung 500 x 122 x 70 mm

Winkel 15°

Passend für zuvor genannte Position