

B1

Große: 1250 x 625 x 120 mm (L x B x H) mit einer Maßtoleranz von bis zu 3 mm

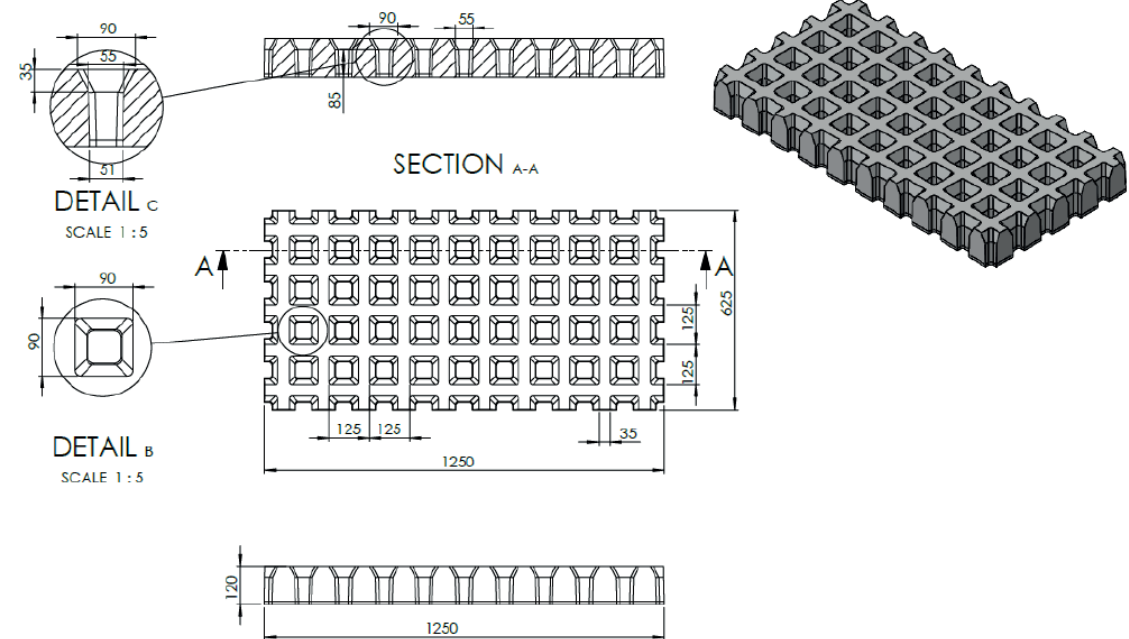
Farbe: Deer-Rasengittersteine unterliegen einer leichten Farbveränderung durch Einflüsse wie Sonnenlicht und Witterung, wobei der Gitterstein seinen authentischen Farbton über die gesamte Lebensdauer behält.

Struktur: Die Gittersteine müssen eine ausreichende Rauheit aufweisen, um ein Ausrutschen zu verhindern. Die Oberflächentextur ist unbehandelt.

Die Aussparungen in dem Profil mit Öffnungen sind quadratisch mit abgerundeten Ecken und messen auf der Oberseite 90 x 90 mm (Detail B), mit einem Achsabstand von 125 mm in Längs- und Querrichtung.

Die Aussparungen verjüngen sich nach innen zu einer Öffnung von 55 x 55 mm. Diese wird in einem Abstand von 35 mm von der Oberseite des Elements gemessen (Detail C). An der Stirn- und Längsseite befinden sich in dem Teil mit den Öffnungen des Rasengitterstein halbe Aussparungen, die aneinandergelegt eine volle Aussparung nach den obigen Angaben bilden.

Belastungsklasse: BC5 - begrenzter Schwerlastverkehr (gemäß PTV-126), geeignet für leichten Verkehr, Parken, gelegentlichen Schwerlastverkehr, Feuerwehzufahrten, Straßenverbreiterung. Die charakteristische Belastung bei 2 übereinander angeordneten Lagen für BC5: 40 (N/mm).



Fundament: durchgehender Schotter 0/40 (Typ 1 nach SB 250) mit einer Dicke von 35 mm

Stärkeklasse: C45/55, hergestellt mit einem Kalksteingranulat für bessere Haltbarkeit.

Wasserabsorption: max. 5 %

Stahlqualität: BE500ES

Betondeckung: >25mm

Gewicht: 173 kg/St. (221 kg/m²)

Die Rasengittersteine müssen mindestens 24 Stunden lang in einem geschlossenen feuchten Raum aushärten.

Drainageöffnung: 15.6 %

Rasenöffnung: 31.17 %

Füllvolumen: 33 l/m². Die Rasengittersteine können mit gebrochenem Schotter oder einem Rasenbetongemisch aufgefüllt werden.

Technische Daten im Detail:

- Tatsächliche Bruchlast: mindestens 1000 kg
- Geeignet als wasserdurchlässige Pflasterung
- Geeignet als Rasenpflaster
- Fugenmaterial Natursteinschotter (1.500 kg/m³): 50 kg/m²
- Fugenmaterial Rasengittersteinsubstrat (500 kg/m³): 17 kg/m²

Lieferung und Verlegung

Die Rasengittersteine müssen auf Paletten ohne Abstandshalter aus Holz geliefert werden, die Rückstände auf den Elementen hinterlassen würden. Eine gute Alternative können Nylonseile oder Abstandshalter aus Kunststoff sein.

Die Verlegung erfolgt mit einer Hebeklemme für Rasenbetonplatten oder einer modifizierten Steinklemme, für die zwei Optionen möglich sind:

1. Steinklemme mit Metallstäben, die in die Öffnungen passen
2. Steinklemme mit Platten von vorzugsweise 8 mm, zwischen denen die Rasengittersteine eingespannt werden

Die Feinpositionierung kann mit einem Gummihammer vorgenommen werden.

Sie haben die Möglichkeit, sich die Hebeklemme selbst zu besorgen oder eine Hebeklemme bei Deer zu mieten. Unten sehen Sie ein Beispiel für eine Hebeklemme für Rasenbetonplatten:

