

- Große

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

- Merkmale

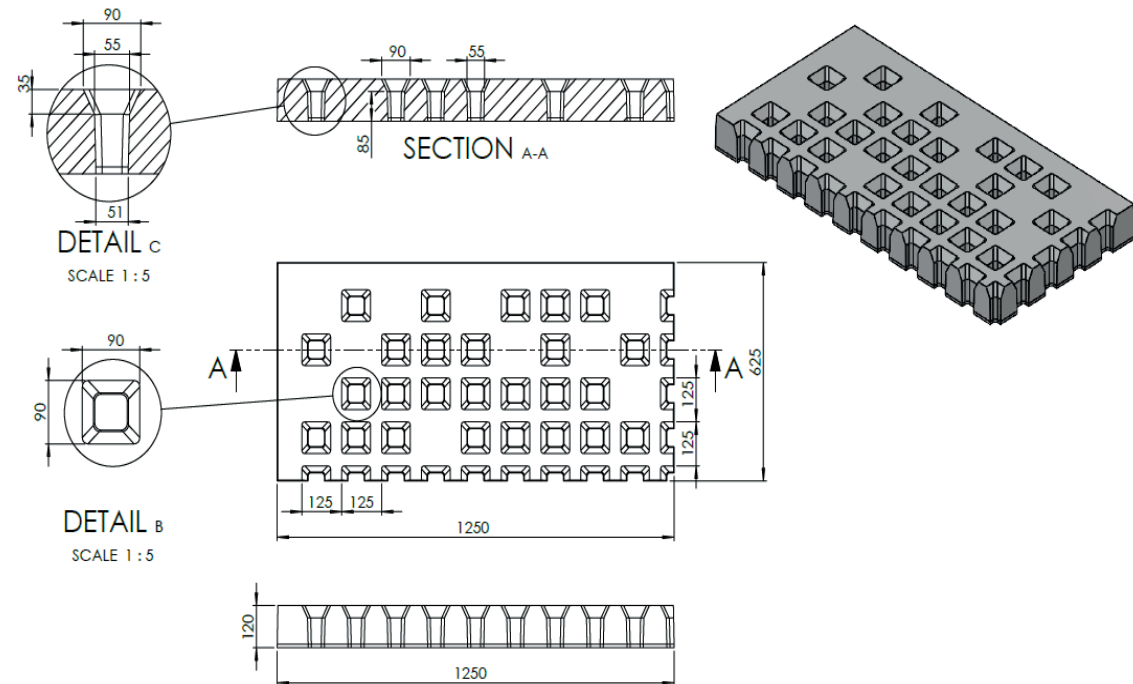
Typ: verstärkte Rasengittersteine (einfache Bewehrung)

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

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

Entwurf: 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). Um dem Gittersteine einen spielerischen Charakter zu verleihen, wurden 10 Aussparungen gemäß der untenstehenden technischen Zeichnung ausgespart. An einem Ende und an der Längsseite befinden sich halbe Aussparungen, die aneinandergelegt eine volle Aussparung gemäß den obigen Angaben bilden.

Gewicht: 190 kg/St. (227 kg/m²)



- Technische Merkmale

Belastungsklasse: BC4 – bLeichtverkehr und gelegentlicher Schwerlastverkehr. Die charakteristische Belastung bei 2 übereinander angeordneten Lagen für BC4: 30 (N/mm).

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

Wasserabsorption: max. 5 %

Bewehrung:

- Stahlqualität: BE500ES
- Betondeckung: >25mm

Drainageöffnung: 10.4 %

Rasenöffnung: 22.1 %

- Platzierungsinformationen

Füllvolumen: 24.0 l/m²

Fugenmaterial Natursteinschotter (1.500 kg/m³): 36.0 kg/m²

Fugenmaterial Rasengittersteinsubstrat (500 kg/m³): 12.0 kg/m²

Verpackung: Die Rasengittersteine von DEER werden auf Paletten geliefert, die in Kunststoff verpackt sind.

Manipulation

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.

Unten sehen Sie ein Beispiel für eine Hebeklemme für Rasenbetonplatten:

