BE₁

• <u>Große</u>

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

Merkmale

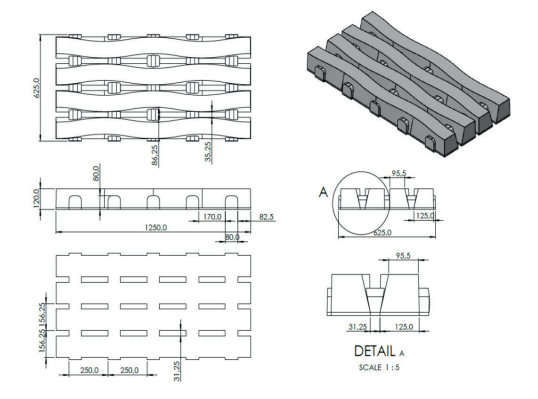
Typ: verstärkte Rasengittersteine (einfache Bewehrung)

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 behaltet.

Entwurf: Zur Verbesserung der Begehbarkeit sind in einem Teil des Gittersteins keine Öffnungen vorgesehen. Die Rasengittersteine bestehen aus 4 Längsstreben, die an der Unterseite 1250 mm lang und 125 mm breit sind. Die Streben verengen sich exzentrisch in einer wellenförmigen Bewegung zur Oberseite hin auf eine Breite von 95,5 mm. Zwei angrenzende Streben wellen sich zu einer gegenüberliegenden Seite, wodurch die Schlitzbreite von 35,25 mm bis 86,25 mm variiert. Der Schlitz in der Bodenfläche verläuft konstant in einer Abmessung von 31,25 mm. Die Längsstreben sind durch 5 abgesenkte Querstreben verbunden, die 80 mm hoch und 80 mm breit sind. Der Achsabstand zwischen den Längsstreben beträgt 156,25 mm, zwischen den Querstreben 250 mm.

Gewicht: 170 kg/St. (218 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: BE500ESBetondeckung: >25mm

Drainageöffnung: 12.3 %

Rasenöffnung: 35.1 %

<u>Platzierungsinformationen</u>

Füllvolumen: 27.4 l/m²

Fugenmaterial Natursteinschotter (1.500 kg/m³): 41.1 kg/m²

Fugenmaterial Rasengittersteinsubstrat (500 kg/m³): 13.7 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:

