E3

Große

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

Merkmale

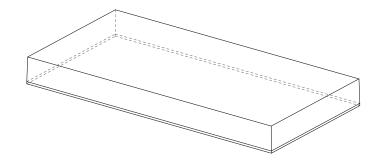
Typ: verstärkte Rasengittersteine (einfache Bewehrung)

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 behaltet.

Entwurf: Die rechteckige Vollbetonsteine ist ein neutrales und multifunktionales Design, das sich mühelos an verschiedene Projekte anpassen lässt. Das Element hat eine einfache, geschlossene Struktur ohne Rundungen oder Aussparungen, was für ein klares und einheitliches Erscheinungsbild sorgt. Jede Fliese hat eine Größe von 1245 x 620 mm und eine Höhe von 120 mm. Durch das minimalistische Design eignet sich diese Fliese ideal für Anwendungen, bei denen eine regelmäßige, pflegeleichte Pflasterung ohne zusätzliche Begrünung erforderlich ist.

Gewicht: 221 kg/st (112 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: / %

Rasenöffnung:/%

• <u>Platzierungsinformationen</u>

Füllvolumen: / L/m²

Fugenmaterial Natursteinschotter (1500 kg/m³): / kg/m²

Fugenmaterial Rasengittersteinsubstrat (500 kg/m³): / 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:

