

IND/HT200-ST

LASTENHEFT IND/HT200-ST

- Große

2000 x 1000 x 140 (LxBxH). Die Gesamtfläche beträgt 2 m².

- Merkmale

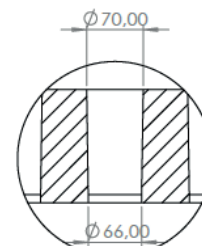
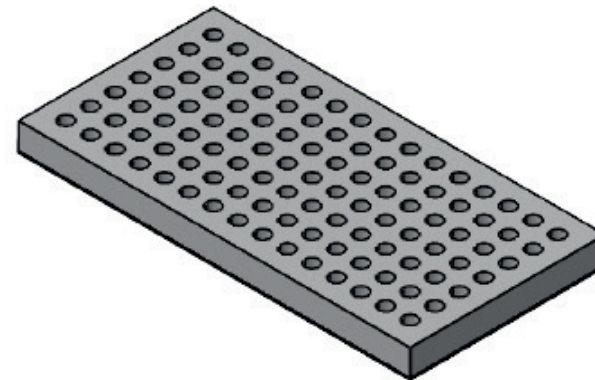
Typ: verstärkte Rasengittersteine (doppelte Bewehrung)

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

Farbe: Die Farbe der Rasengittersteine ist Betongrau.

Entwurf: Die Rasengittersteine haben runde Aussparungen mit einem Durchmesser von 70 mm an der Oberseite (Detail C). Der Mittenabstand zwischen den Aussparungen beträgt 125 mm in Längs- und Querrichtung. Die Aussparungen verlaufen konisch nach innen bis zu einer Öffnung mit einem Durchmesser von 66 mm (Detail B).

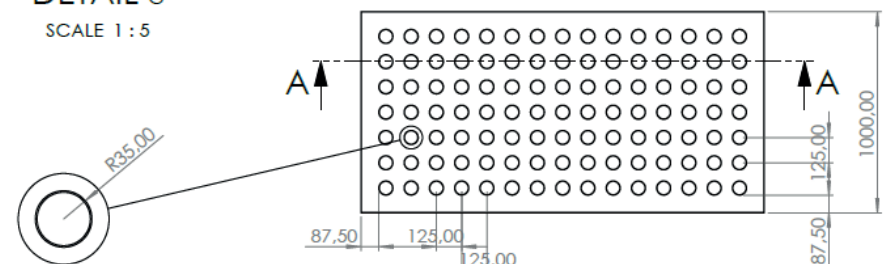
Gewicht: 537 kg/St. (268,5 kg/m²)



DETAIL C
SCALE 1 : 5



SECTION A-A



DETAIL D
SCALE 1 : 5



- Technische Merkmale

Belastungsklasse: BC6 (gemäß PTV-126) - Häufiger Schwerverkehr. Die charakteristische Belastung bei 2 Auflagern für BC6: 80 (N/mm).

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

Wasserabsorption: max. 5 %

Bewehrung:

- Stahlqualität: BE500ES
- Betondeckung: >25mm

Drainageöffnung: 17,5 %

Rasenöffnung: 21 %

- Platzierungsinformationen

Füllvolumen: 68,5 L/m²

Fugenmaterial Natursteinschotter (1.500 kg/m³): 102,8 kg/m²

Fugenmaterial Rasengittersteinsubstrat (500 kg/m³): 34,3 kg/m²

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.