

• <u>Dimensions</u>

2000 x 1000 x 140 mm (LxBxH). La surface totale est 2 m².

• <u>Caractéristiques</u>

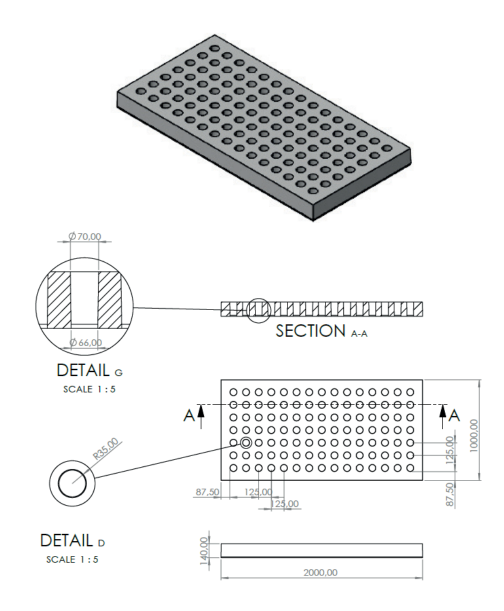
Type: dalle gazon armé (armature double)

Structure: les dalles gazon DEER sont suffisamment rugueuses pour éviter de glisser. La texture de la surface n'est pas traitée.

Couleur: La couleur des dalles gazon est gris béton.

Conception: Les dalles gazon ont des ouvertures rondes avec un diamètre de 70 mm sur la surface supérieure (détail C). La distance entre les centres des ouvertures est de 125 mm dans les directions longitudinale et transversale. Les ouvertures sont coniques et inclinées vers l'intérieur jusqu'à une ouverture de 66 mm de diamètre (détail B).

Poids: 537 kg/st (268,5 kg/m²)



<u>Caractéristiques techniques</u>

Classe de charge: BC6 (selon PTV-126) - Trafic lourd fréquent. La charge caractéristique pour 2 appuis pour BC6 est de 80 (N/mm).

Fondations: Couche de pierre continue 0/40 (type 1 selon SB 250) avec épaisseur 35 mm

Classe de résistance: C45/55 et est composé d'un agrégat de calcaire pour une meilleure durabilité

Absorption d'eau: max 5%

Armature:

Qualité de l'acier: BE500ESCouverture de béton: >25mm

Ouverture de drainage: 17,50 %

Ouverture pour la poussée du gazon: 21 %

• Informations sur le placement

Volume de remblayage: 68,5 L/m²

Matériau de remplissage en pierres naturelles

(1500 kg/m³): 102,8 kg/m²

Matériau de remplissage en substrat pour dalle gazon

 $(500 \text{ kg/m}^3): 34,3 \text{ kg/m}^2$

Manipulation

L'installation se fait à l'aide d'un crochet de levage pour les dalles gazon ou d'une pince dalle adaptée pour laquelle deux options sont disponibles:

- 1. Pince dalle avec des barres métalliques qui s'insèrent dans les ouvertures
- 2. Pinces dalle équipées de plaques, de préférence de 8 mm d'épaisseur, entre lesquelles les dalles gazon sont serrées.

Le positionnement fin peut être effectué à l'aide d'un marteau en caoutchouc.