

- Dimensions

2000 x 1000 x 140 mm (LxBxH). La surface totale est 2 m<sup>2</sup>.

- Caractéristiques

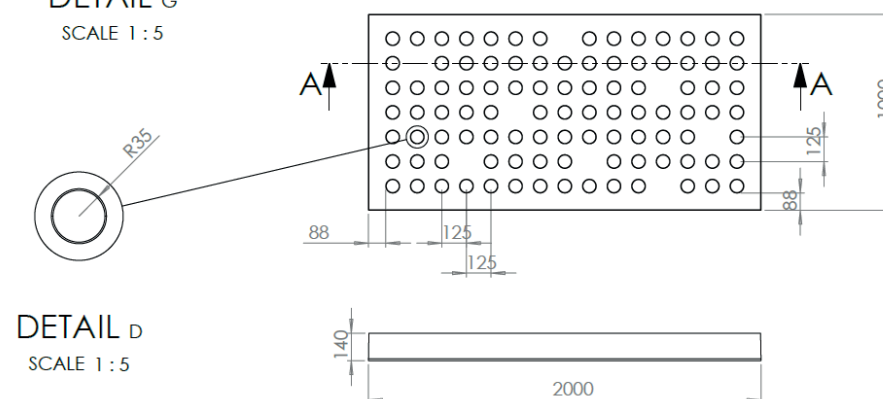
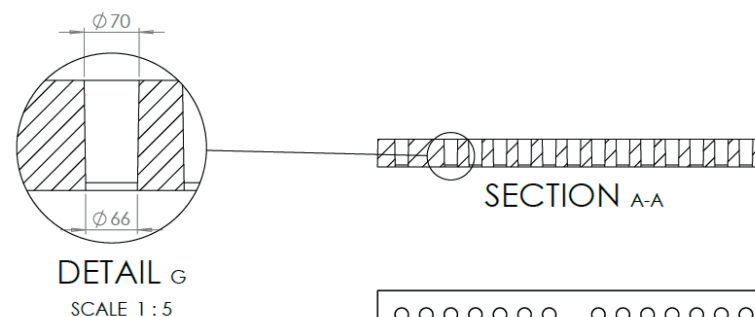
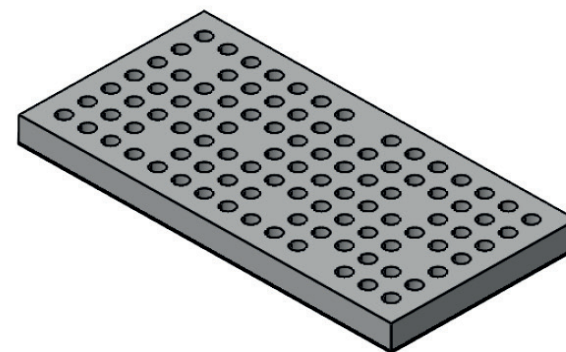
**Type:** dalle gazon armé (armature double)

**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). Pour donner un aspect ludique à la dalle gazon, 8 ouvertures ont été omises. Les côtés courts et longs de la dalle gazon comportent un bord plein de 88 mm de large.

**Poids:** 547 kg/st (273,5 kg/m<sup>2</sup>)



- Caractéristiques techniques

**Classe de charge:** BC6 (selon PTV-126) – Trafic lourd fréquent.  
La charge caractéristique pour 2 appuis pour BC6 est de 80 (N/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: BE500ES
- Couverture de béton: >25mm

**Ouverture de drainage:** 17,50 %

**Ouverture pour la poussée du gazon:** 19,50 %

- Informations sur le placement

**Volume de remblayage:** 63,32 L/m<sup>2</sup>

**Matériau de remplissage** en pierres naturelles  
(1500 kg/m<sup>3</sup>): 94,98 kg/m<sup>2</sup>

**Matériau de remplissage** en substrat pour dalle gazon  
(500 kg/m<sup>3</sup>): 31,66 kg/m<sup>2</sup>

## 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. Pincettes 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.

