

H6

Dimensions: 1250 x 625 x 120 mm (LxLxH) avec une tolérance de 3 mm maximum

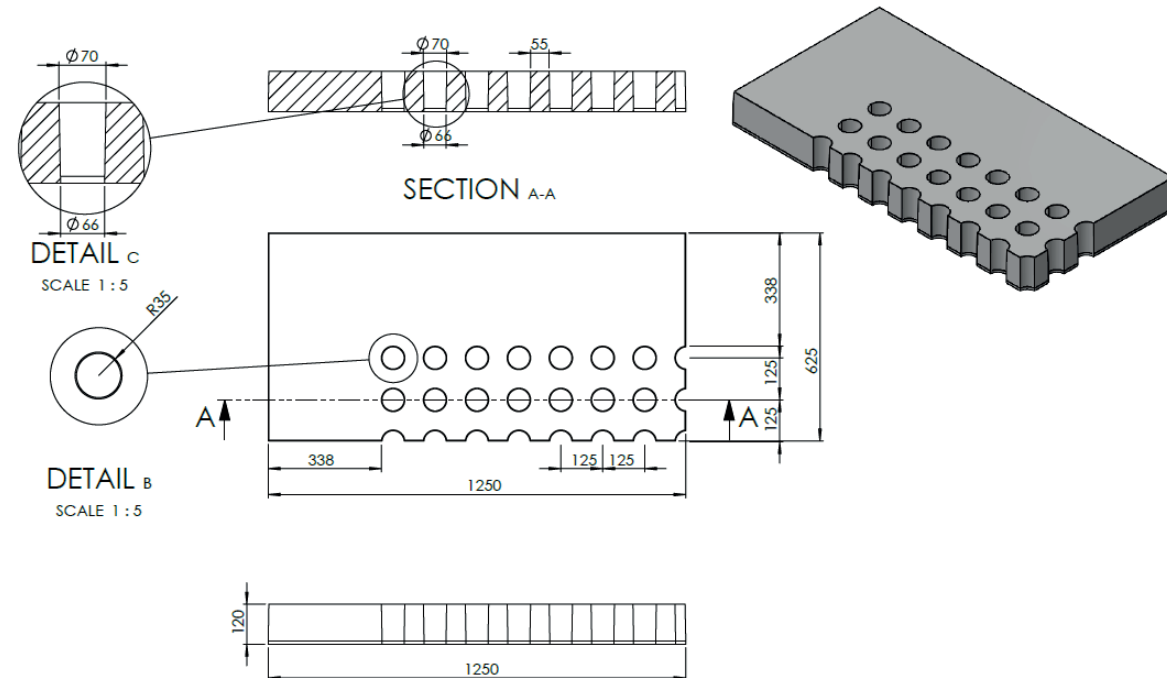
Couleur: les dalles Deer sont susceptibles de changer légèrement de teinte au fil du temps, dépendent de facteurs comme l'exposition au soleil et conditions météorologiques, après que la dalle révèle sa teinte authentique.

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

Pour une meilleure praticabilité, une partie de la dalle gazon est dépourvue d'ouvertures. Les ouvertures dans la section avec les ouvertures sont rondes et ont un diamètre de 70 mm sur la surface supérieure (détail B). L'entraxe entre les évidements est de 125 mm dans le sens longitudinal et transversal.

Les ouvertures se rétrécissent vers l'intérieur jusqu'à une ouverture d'un diamètre de 66 mm (détail C). L'extrémité et le côté longitudinal de la partie avec les ouvertures des dalles de gazon comportent des demi-évidements qui, lorsqu'ils sont placés l'un contre l'autre, forment un évidement complet conformément aux spécifications ci-dessus.

Classe de charge: BC4 - Trafic léger et trafic lourd occasionnel. Le charge caractéristique avec 2 points d'appui pour BC4: 30 (N/mm).



Fondations: Empierrement continu 0/40 (type 1 selon SB 250) avec épaisseur 30 cm

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

Absorption d'eau: max 5%

Qualité de l'acier: BE500ES

Couverture de béton: >25mm

Poids: 205 kg/st (262 kg/m²)

Les dalles gazon doivent durcir pendant au moins 24 heures dans une chambre fermée et humide.

Ouverture de drainage: 7.8%

Ouverture pour la poussée du gazon: 9.1%

Volume de remblayage: 10.3 L/m². Les dalles de gazon peuvent être remblayées avec des gravillons ou un substrat spécial pour dalle gazon.

Détail des spécifications techniques:

- Charge de rupture réelle : minimum 1000 kg
- Convient comme revêtement perméable
- Convient comme revêtement pour la croissance de l'herbe
- Matériau de remplissage en pierres naturelles (1500 kg/m³): 15.5 kg/m²
- Matériau de remplissage en substrat pour dalle gazon (500 kg/m³): 5.2 kg/m²

Livraison et installation

Les dalles gazon doivent être livrées sur des palettes sans entretoises en bois qui laissent des marques sur les pièces. Une bonne alternative peut être une corde en nylon ou des entretoises en plastique

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.

Vous trouverez ci-dessous un exemple de pince pour les dalles:

