

- Dimensions

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

- Caractéristiques

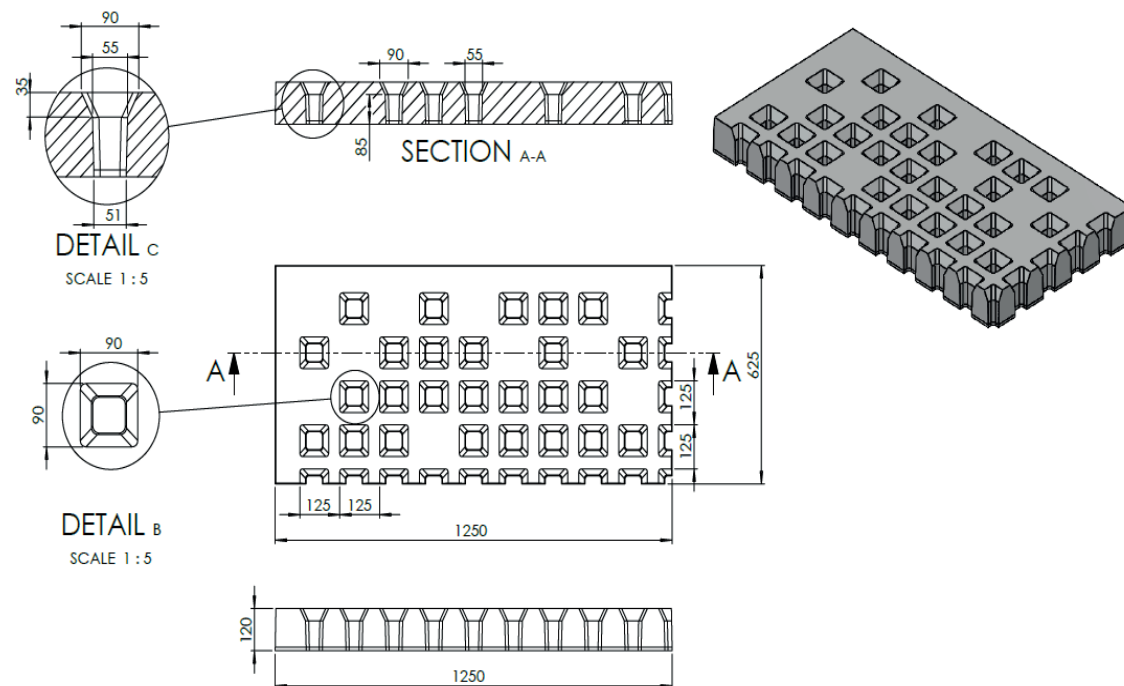
Type: dalle gazon armé (armature simple)

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

Couleur: les dalles gazon 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.

Conception: Les évidements dans la section avec les ouvertures sont carrés avec des coins arrondis et mesurent 90 x 90 mm sur la surface supérieure (détail B), avec une distance centrale de 125 mm dans la direction longitudinale et transversale. Les évidements se rétrécissent vers l'intérieur jusqu'à une ouverture de 55 x 55 mm. Cette ouverture est mesurée à 35 mm de la surface supérieure de l'élément (détail C). Pour donner un caractère ludique, 10 ouvertures ont été supprimés selon le dessin technique ci-dessous. Sur une extrémité et un côté longitudinal, il y a des demi-évidements qui, lorsqu'ils sont placés l'un contre l'autre, forment un évidement complet conformément aux spécifications ci-dessus.

Poids: 190 kg/st (227 kg/m²)



- Caractéristiques techniques

Classe de charge: BC4 – Trafic léger et trafic lourd occasionnel.
Le charge caractéristique avec 2 points d'appui pour BC4: 30 (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: 10.4%

Ouverture pour la poussée du gazon: 22.1%

- Informations sur le placement

Volume de remblayage: 24.0 L/m²

Matériau de remplissage en pierres naturelles
(1500 kg/m³): 36.0 kg/m²

Matériau de remplissage en substrat pour dalle gazon
(500 kg/m³): 12.0 kg/m²

Emballage: Les dalles en béton gazon de DEER sont livrées sur des palettes, emballées dans du plastique.

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.

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

