

<u>Dimensions</u>

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

• <u>Caractéristiques</u>

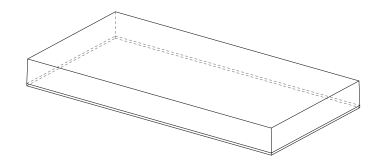
Type: dalle gazon armé (armature simple)

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: La dalle dalle gazon plein est un modèle neutre et multifonctionnel qui s'adapte facilement à différents projets. L'élément présente une structure simple et fermée, sans arrondis ni évidements, ce qui lui confère un aspect épuré et uniforme. Chaque dalle mesure 1245 x 620 mm et a une hauteur de 120 mm. Grâce à son design minimaliste, cette dalle est idéale pour les applications qui nécessitent un revêtement régulier et nécessitant peu d'entretien, sans ajout d'espaces verts.

Poids: 221 kg/st (112 kg/m²)





• <u>Caractéristiques techniques</u>

Classe de charge: BC4 - Trafic léger et trafic lourd occasionnel. Le charge caracteréstique 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: BE500ESCouverture de béton: >25mm

Ouverture de drainage: / %

Ouverture pour la poussée du gazon: / %

• Informations sur le placement

Volume de remblayage: / L/m²

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

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

