

- Dimensions

1189 x 953 x 140 mm (LxBxH). La surface totale est 0,79 m<sup>2</sup>.

- Caractéristiques

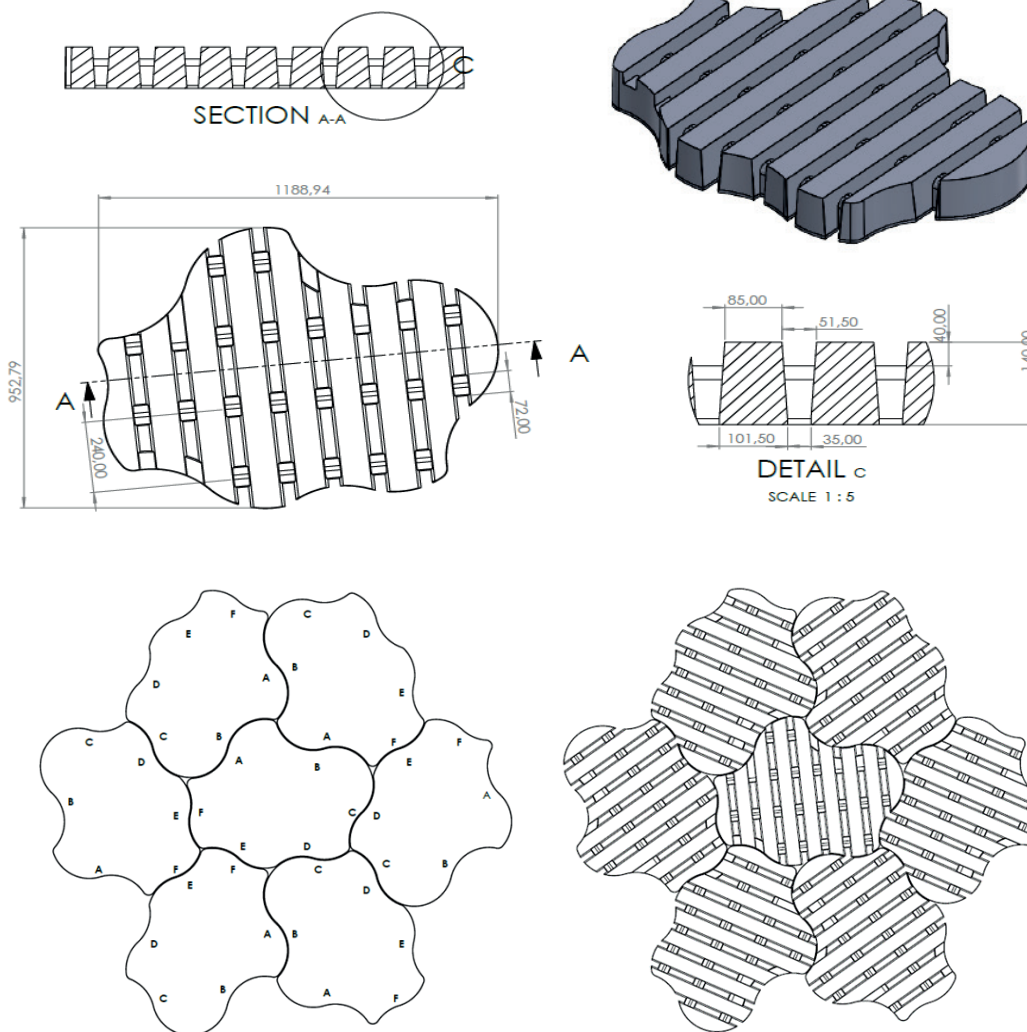
**Type:** dalle gazon armé (armature simple)

**Structure:** les dalles gazon DEER doivent être 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 dalles se caractérisent par leur forme organique. La structure sous-jacente consiste en un hexagone ayant deux longs côtés égaux et quatre petits côtés égaux. Une ondulation est dessinée sur chaque côté, les deux longs côtés présentant de grandes vagues. Des ondulations plus petites sont présentes sur les quatre côtés plus courts. Du fait de l'ondulation, les dalles s'accrochent l'une à l'autre selon le principe « mâle-femelle ». Huit fentes transversales d'une largeur de 51,5 mm sont prévues sur la face supérieure de la dalle gazon. Les fentes se rétrécissent vers la surface inférieure pour se réduire à une largeur de 35 mm. La bande praticable entre deux fentes a une largeur de 85 mm. La dalle gazon est reliée par 4 entretoises longitudinales affaissées, de 100 mm de haut et 72 mm de large. L'entraxe entre ces entretoises est de 240 mm.

**Poids:** 200 kg/st (253,17 kg/m<sup>2</sup>)



- Caractéristiques techniques

**Classe de charge:** BC5 - trafic lourd limité. Le charge caractéristique avec 2 points d'appui pour BC5: 40 (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%

**Armature:**

- Qualité de l'acier: BE500ES
- Couverture de béton: >25mm

**Ouverture de drainage:** 16,46%

**Ouverture pour la poussée du gazon:** 37,97%

- Informations sur le placement

**Volume de remblayage:** 34,19 L/m<sup>2</sup>

**Matériau** de remplissage en pierres naturelles (1500 kg/m<sup>3</sup>): 51,29 kg/m<sup>2</sup>

**Matériau** de remplissage en substrat (500 kg/m<sup>3</sup>): 17,10 kg/m<sup>2</sup>

**Schéma de pose:** les dalles gazon sont conçues sous forme d'un hexagone dont chaque côté est identifié par une lettre, de A à F. Les côtés s'emboîtent selon la combinaison suivante : A avec B, C avec D et E avec F.

**Emballage:** les dalles gazon 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:

