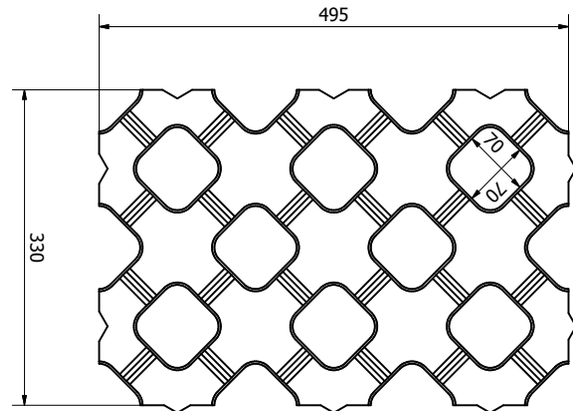
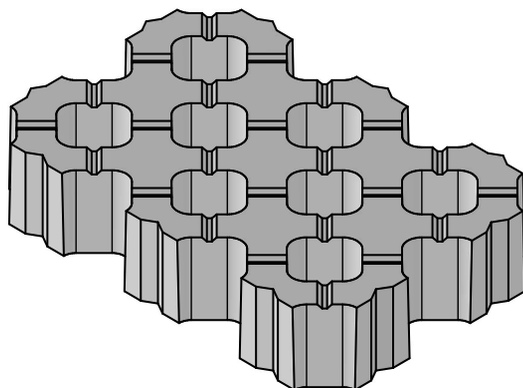




### Dalle pour engazonnement ou remblai gravillonné 2/4

La dalle d'infiltration permet une surface herbeuse ou gravillonnée à 43%.

Elle est utilisée pour les voies de service tels que les parkings, les campings, les accès de garage, les stades, les hippodromes, les parcs, les aérodromes, les talus, les berges etc.



Dimensions en mm



### Caractéristiques :

- Poids : 24,5 kg
- 6,06 dalles au m<sup>2</sup>
- 9,9 m<sup>2</sup> par palette
- 60 dalles par palette
- Poids palette : 1 470 kg
- Essai de perméabilité : > 5,2 E-3 m/s

<b>Usine de fabrication</b>	LUÇON (85)
<b>Réf. article</b>	FAB05248

### Résistance mécanique

Domaine d'emploi	Type	Charge de rupture demandée en kN
D3R	Véhicules de charge par roue < à 25 kN. Circulation occasionnelle et à vitesse non atteinte.	Supérieure ou égale à 40 kN

### Consignes de pose :

Mise en place des rives (bordures).

Lit de pose nivelé à la règle et conforme à la norme NF EN 13242 en sable (0/4 ou 0/6,3) ou gravillons (2/4 ou 4/6,3 ou 2/6,3) dépourvu d'éléments argileux.

Si la couches d'assises est poreuse, mise en place d'un géotextile.

Le lit de pose est d'une épaisseur de 3cm + ou - 1cm après calage des dalles.

### Conseils de pose pour ensemencement :

Lors de l'ensemencement, la dalle est recouverte de 2 cm de terre végétale. Lorsque le foisonnement est terminé (il peut être accéléré par un arrosage), on peut procéder aux semences. Il est conseillé d'utiliser des graines d'une catégorie vivace et particulièrement adaptée à ce type d'environnement. Après les semences, la surface des dalles est à nouveau recouverte d'une mince couche de terre végétale ou d'humus.



**Lors du remplissage des dalles, il est impératif de ne pas rouler avec des véhicules lourds sur les dalles (uniquement véhicule léger <3,5T) et ne pas faire de rotation importante sur les dalles non remblayées. Le garnissage des dalles se fait à l'avancement de la pose.**