

# 203 | Dalle Gazon

## Dalle drainante

La dalle Gazon favorise l'infiltration naturelle des eaux de pluie sur les espaces publics et privés dédiés au stationnement. Elle est une solution écologique qui permet de préserver le caractère naturel des prairies parfois transformées en zone de parking.

### Domaines d'application

- Zones de stationnement
- Parcs de loisirs
- Entourages d'arbres
- Esplanades de cours d'écoles

### Intérêts de la solution

- Solution esthétique et écologique par l'association du minéral et du végétal, végétaux apprivoisés dans les alvéoles
- Infiltration sans ruissellement des eaux pluviales
- Économies sur le coût des réseaux EP
- Pérennité de l'ouvrage en béton (encastré)

### Caractéristiques

Modèles	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Eps (mm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )	Classe de Trafic
50 x 50 x 10	500	500	100	132	T7

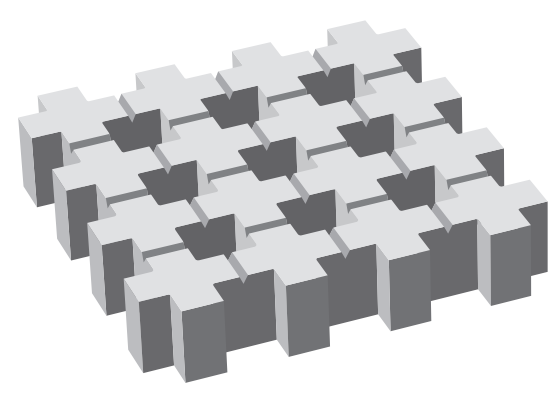
### Textes de référence

- Fascicule 29
- Norme NF P 98-335

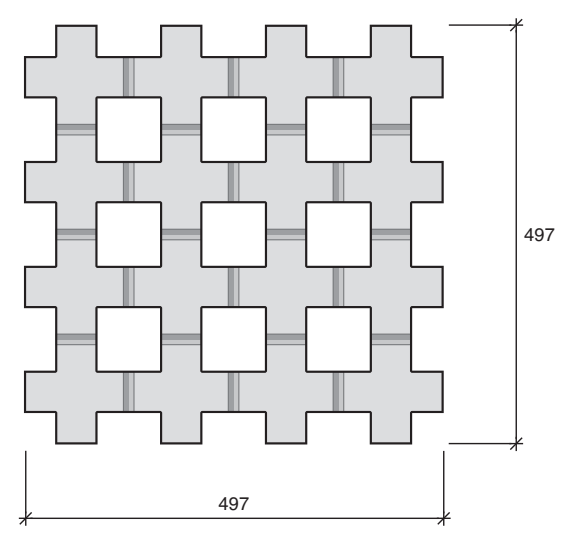
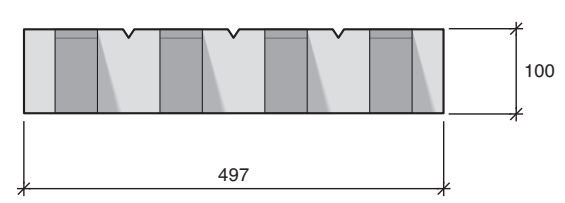
### Mise en œuvre

- Fondation drainante
- Lit de pose en sable de granulométrie 2/4(\*)
- Remplissage des joints et évidements avec une terre adaptée à la nature des plantations.

(\*) Se référer au fascicule 29 et à la norme NF P 98-335

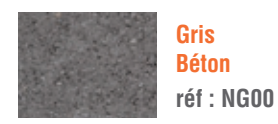


Dalle Gazon



Dalle Gazon - 50 x 50 x 10 cm

### Finitions & Coloris



Voir aussi ...

Livret | «Contexte législatif et conseils de mise en œuvre» p. 22 à 23



Édition 03/2016. Documents non contractuels. Les caractéristiques mentionnées sont indicatives et susceptibles de modifications. AUGURAL RCS 451 342 257 / STRATEO