

# FICHE TECHNIQUE VOIRIE ET ESPACES VERTS

## DALLES GAZON

La dalle Gazon permet de réaliser facilement des voies d'accès occasionnelles ou de stationnement sur des aires engazonnées, plus généralement appelés parkings « verts », pour véhicules légers ou petits utilitaires.



### COMPOSITION

#### Béton de masse

- Ciment CEM I 52,5 N
- Filler calcaire 0/125
- Sable 0/4 roulé siliceux
- Sable 0/2 concassé amphibolite
- Gravier 2/6 concassé lavé amphibolite
- Gravier 2/8 concassé microdiorite



Dalle Gazon  
ED04806

### FABRICATION

Bloc vibro-compressé à démoulage immédiat sur planches bois.

### CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES ET PHYSIQUES

Dimensions : 500x330x100 +3/-5mm – Poids sec : 19Kg

Ingélive

Pose sur sable facile avec emboîtement des dalles

Engazonnement d'environ 60 % de l'ouvrage ainsi réalisé

### MISE EN ŒUVRE

**Sol porteur** : Décaper sur 10 à 15cm d'épaisseur, compacter avec une dame ou un cylindre, puis régler soigneusement à l'aide d'un mélange de terre végétale et de sable.

**Sol non porteur** : Terrasser jusqu'à 25 à 30cm du sol fini, et réaliser une couche de fondation en tout-venant compacté de 15cm environ, puis régler soigneusement à l'aide d'un mélange de terre végétale et de sable.

**La pose** : Poser ensuite quelques dalles comme point de niveau, puis aligner les autres dalles à la règle ou au cordeau

**L'engazonnement** : Remplir à refus de terre végétale, de bonne qualité, et sans motte. Laisser la terre végétale se tasser quelques jours en arrosant pour amener le niveau au bas des plots. L'engazonnement peut alors être réalisé

**L'entretien** : La tonte doit être réalisée régulièrement

### CONDITIONNEMENT

Type de palette : Facturée 105x105 simple entrée

1 palette = 10m<sup>2</sup> / 60 unités / 1165Kg

1 m<sup>2</sup> = 6 unités / 114Kg / m<sup>2</sup>