

FICHE TECHNIQUE VOIRIE ET ESPACES VERTS

CLAUSTRAPARK

Le Claustrapark tire son nom du fait qu'il est un élément béton préfabriqué mixte destiné à la fois :

- en pose verticale, à la réalisation de cloisons séparatives ajourées sur des murets extérieurs
- en pose horizontale, à la réalisation de voies d'accès carrossables sur des aires engazonnées et plus généralement de parkings « verts ».

Le Claustrapark est également posé en plan incliné pour consolider des talus, réaliser des ronds points ou des pérés de ponts.



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



Claustrapark
ED00643

FABRICATION

Bloc vibro-compressé à démoulage immédiat sur planches bois.

CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES ET PHYSIQUES

Dimensions : 500x500x100 +3/-5mm – Poids sec : 35Kg - Ingélive

Pose facile des dalles bord à bord

Engazonnement d'environ 42 % de l'ouvrage ainsi réalisé

Résistance au fendage >1700daN, compatibles avec le passage et le stationnement des véhicules sécurité-incendie (sous réserve de la qualité de l'assise)

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 = 10m² / 60 unités / 1165Kg

1 m² = 6 unités / 114Kg / m²