



DALLES À GAZON

Multi-Raster®

Multi-Raster est un système Texion composé de dalles à gazon à structure en nid d'abeille qui sont utilisées par exemple pour l'aménagement des parkings.

SAMENSTELLING EN KENMERKEN

Structure

Les dalles à gazon Multi-Raster ont une structure en nid d'abeille. Elles sont fabriquées en Polyéthylène de Haute Densité (PEHD) *indéformable*.

Types et options

- Multi-Raster existe en *plusieurs couleurs*.
- *Des capsules de marquage* sont prévues pour indiquer les emplacements de parking.
- Pour les surfaces importantes, Texion peut intégrer *le nom de votre entreprise*.

VOORDELEN

- Les dalles à gazon Multi-Raster *résistent à des charges élevées*.
- Elles s'intègrent entièrement dans le tapis de gazon et *sont à peine visibles*.
- L'eau de pluie pénètre immédiatement dans le sol d'assise. *Il n'est donc pas nécessaire d'aménager un système d'égouttage onéreux*.
- *La quantité d'eaux de pluie à évacuer diminue*, de sorte que les stations d'épuration des eaux n'épurent

pas inutilement de l'eau propre lors des pics d'évacuation.

- L'eau de pluie pénètre lentement dans le sol par la voie naturelle. Les parkings aménagés avec *des dalles à gazon ne contribuent donc pas à la hausse rapide du niveau de l'eau dans les ruisseaux et les rivières* en cas de fortes précipitations.
- Les dalles sont très légères, ce qui permet *une pose ergonomique et rapide*. Chaque ouvrier place en moyenne environ 75 m² de dalles à gazon par heure.

UITVOERING

- prévoir une fondation, par exemple de bricaillons et de sable stabilisé
- placer un géotextile adapté entre la fondation et le sol d'assise afin d'empêcher les deux couches de se mélanger
- poser les dalles à gazon et les accrocher les unes aux autres grâce au système de clic
- si nécessaire, ancrer les dalles à l'aide d'un système d'ancrage au sol incassable
- remplir la structure en nid d'abeille de terre végétale par exemple et semer