




GRIGLIATO (Dalle gazon)

FINITIONS :

- double couche base
- double couche quartz

DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	ÉPAISSEUR (cm)	DESTINATION	
60 x 40	8		TRAFIC MOYEN
Produit adapté à la pose mécanique			

Couleurs disponibles



GRIS



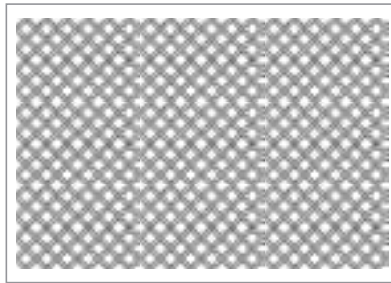
VERT



ATTENTION: Il est déconseillé de vibrocompacter le revêtement du sol au fin d'éviter éventuelles ruptures du produit.

Veuillez toujours vous adresser à notre entreprise pour vérifier la disponibilité des modèles, des finitions et des coloris.

LES DRAINANTS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
DIMENSIONS MODULAIRES (cm)	60 X 40
ÉPAISSEUR (cm)	8
Pourcentage de perforation	40%
Poids théorique (kg/m ²)	105
Masse volumique (kg/m ³)	> 2.200
M ² /Rangée	1,236
Rangées/palette	11
Emballage (m ² x palette)	13,59
Poids palette (kg)	1386

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
	DOUBLE COUCHE BASE	DOUBLE COUCHE QUARTZ
Résistance à traction indirecte par découpe	pas demandée	pas demandée
Résistance à la flexion	pas demandée	pas demandée
Résistance à l'abrasion	1 – F (APD)	4 – I (≤ 20 mm)
Résistance au glissement	satisfaisante	satisfaisante
Résistance au gel/dégel en présence de sels à dégeler	APD	3 - D (perte en masse ≤ 1 kg/m ² en moyenne)
Absorption de l'eau	≤ 6 %	≤ 6 %
Émissions d'amiante	aucune	

Cahier des Charges

FOURNITURE DOUBLE COUCHE BASE SEULEMENT

Pavés "double pâte", type GRIGLIATO (Dalle gazon), obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de mm 5 et sera réalisée en utilisant des granulats siliceux ayant un calibrage maximum de 2 mm.

Pourcentage de perforation : 40%.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 8.

Dimensions modulaires : 600x400 mm

Couleurs : voir catalogue

FOURNITURE DOUBLE COUCHE QUARTZ SEULEMENT

Pavés "double pâte", type GRIGLIATO (Dalle gazon), obtenus par vibrocompression de béton, réalisés selon les normes NF EN 1338, en choisissant des ciments à hautes performances et des granulats sélectionnés.

La couche de remblai devra avoir une épaisseur minimum de 5 mm et sera réalisée grâce à l'emploi de quartz de haute gamme et en mesure de conférer au pavé une plus grande résistance à l'abrasion ainsi qu'aux sollicitations provoquées par le phénomène du "gel/dégel".

Les performances élevées de cette finition garantissent aux couleurs du pavé même un plus grand brillant dans le temps.

Pourcentage de perforation : 40%.

Épaisseur : l'épaisseur ne devra pas être inférieure à cm 8.

Dimensions modulaires : 600x400 mm

Couleurs : voir catalogue

CAHIER DES CHARGES FOURNITURE ET POSE

- Éventuelle pose de géotextile sur le plan de sous-fondation du revêtement de sol, lorsque cela est jugé nécessaire.
- Étalement de la couche supérieure du lit de pose constitué de graviers concassés ayant des granulométries de 3/8 mm pour une épaisseur de 4/5 cm, dressé selon les niveaux et les inclinaisons demandés.
- Pose du revêtement de sol (voir paragraphe concernant la fourniture seulement)
- Schéma de pose : selon le projet ou à partir des schémas en catalogue
- Découpes de finition du revêtement de sol à réaliser :
 - Hypothèse A : à l'aide d'un coupe-pavés spécifique
 - Hypothèse B : à l'aide d'un flexible ou d'une scie sur table munis de disques diamantés spécifiques (avec supplément de prix)
- Eventuel nivelage du revêtement du sol au moyen d'un marteau en caoutchouc adapté

OPÉRATION FINALE :

Scellement à effet drainant : Remplissage des espaces entre dalles à l'aide de grenailles de carrière ayant une granulométrie approximative de 3/8 mm. (Cette opération ne doit pas être considérée comme étant à la charge de l'entreprise exécutive des travaux de pose)

Scellement avec semis suivant : remplissage des espaces entre dalles à l'aide de :

- terreau (20%)
- sable (50%)
- tourbe (30%)

(Cette opération ne doit pas être considérée comme étant à la charge de l'entreprise exécutive des travaux de pose).

Avant d'effectuer l'ensemencement, il est conseillé d'irriguer abondamment le revêtement de sol. Immédiatement après l'ensemencement, il faut mettre de l'engrais et prévoir des arrosages réguliers.