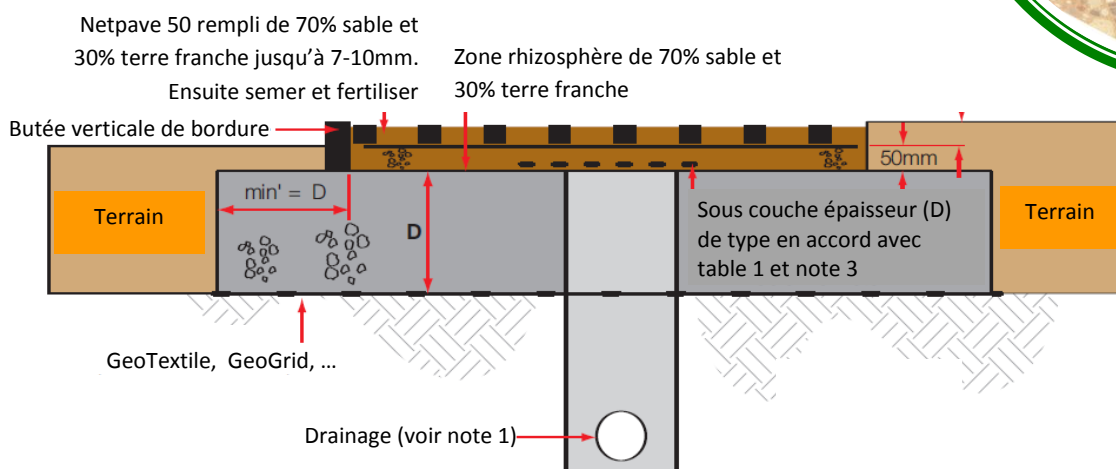


Netpave 50 Système de Dallage

Guide d'installation et d'explications pour Surfaces gazonnée



Possibilités de chargement	CBR (%) Résistance de Sol	(D) DoT Épaisseur sous couche (mm) (Voir note 3)
Véhicules Incendie Accès occasionnel HGV	> 6	125
	4 - 6	175
	2 - 4	275
	1 - 2	475
Accès Véhicules légers Stationnement de véhicules de déchargement (bennes)	> 6	100
	4 - 6	150
	2 - 4	225
	1 - 2	360

Paver Type	NetPave 50	
Descriptif	Matière	polyéthylène recyclé à 100%
	Dimensions de la dalle	500 x 500 x 50 mm (pré-assemblées 4 par m2)
	Taille de l'alvéole	150 x 150 mm (dimensions intérieures de 1 module, 9 en tout)
	Poids	9 kg / m2
	Capacité de charge	300 t / m2 résistance à la compression
	Flexibilité	les pavés individuels s'articulent autour d'axes centraux
	Type de Verouillage	ergots et entailles
	Couleur	noire
	Repères	des moulages blancs sont disponibles pour identifier les parkings et les routes. Ces fixations carrées sont positionnées en partie supérieure.
	Résistance Chimique	excellente
	Résistance aux UV	élevée
Couche Support	70 :30 Zone rhizosphère	Épaisseur de 50mm
Remplissage	70 :30 Zone rhizosphère	remplissage en dessous du bord supérieur
Type de Soubassement	Idem Type 1 ou sous couche poreuse	épaisseur D en mm (table 1 et note 3)

Montage

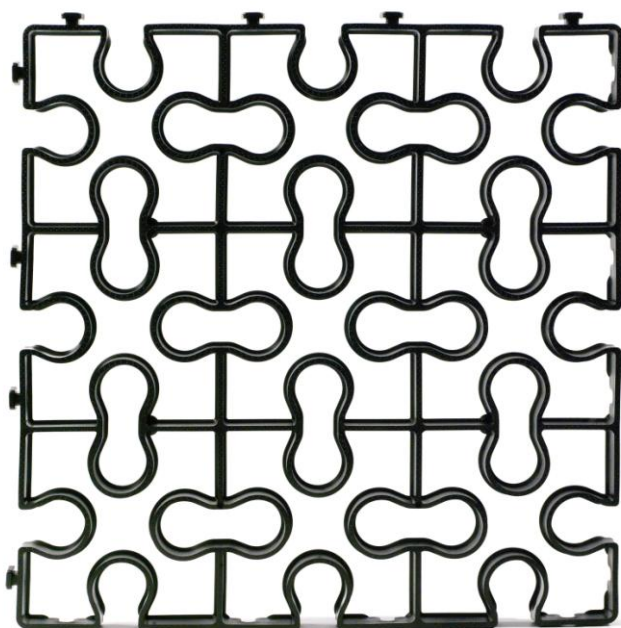
- 1 – Disposer les dalles la face avec picots vers le haut (face lisse dessous) jusqu'à la couche support préparée et bien consolider (compacter ?) .On peut disposer à l'avance les pattes d'attache des bords supérieurs des dalles pour permettre un montage rapide et aisé.

Aucun besoin de chevillage. Des butées verticales ou des bordures peuvent être positionnées, mais seulement si nécessaire.

- 2 – Relier les dalles au moyen des tenons et des guides en avançant en colonne sur la surface. Utiliser des gants de protection pour éviter des écorchures.
- 3 – On peut couper les dalles au moyen d'une scie à main ou d'une scie électrique pour s'adapter aux obstacles et aux contours.

Les morceaux de Netpave dont la taille est inférieure à la moitié de la taille normale ne doivent pas être utilisés.

- 4 – Remplir les dalles avec le mélange sable/terre franche (70/30). Respectez le niveau terminé qui devra se situer à 7 à 10 MM du bord après installation. Utiliser un plateau vibrant pour bien consolider le zone rhizosphère à l'intérieur des alvéoles.
- 5 – Effectuer un programme d'ensemencement, de fertilisation et d'arrosage normal. Une couche très légère peut être disposée pour recouvrir les graines et permettre de se mettre en condition de germination optimale.
- 6 – La surface peut être utilisée immédiatement pour la circulation, mais il est préférable de laisser l'herbe s'installer complètement avant usage.



Note 1 détails d'un Drainage Type: Tuyau perforé de diamètre 100 mm posé avec une pente minimum de 1% sur le gravier dans une tranchée remplie d'une pierre drainante (dot Type A) recouvert d'un tissu géo-textile permettant ensuite une évacuation convenable de déboucher vers un puisard (déversoir).

Les drains doivent être placés au centre ou au bord des route dont la dimension est inférieure à < 5,00 M de largeur.

Dans le cas de dimensions plus importantes > 5,00 M de largeur on peut disposer des drains supplémentaires séparés de 5,00 à 10,00 M entre eux.

Note 2 des conseils spécifiques pour montage sur un sol avec CBR de moins de 1 % sont disponibles auprès de Netlon Turf Systems.

Note 3 la sous couche de type 1 sera utilisée soit en en alternant une sous couche poreuse avec par exemple un système de drainage urbain durable.