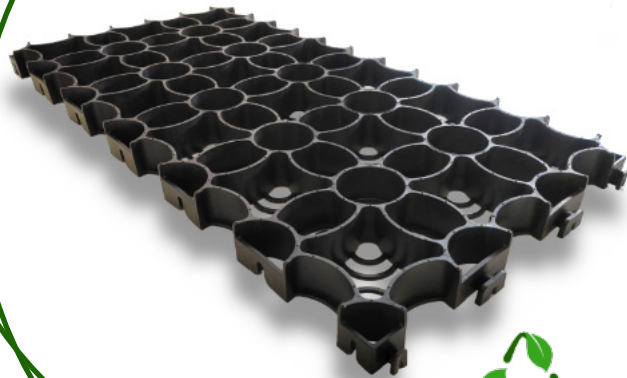


RYSO®PARK 40

Dalle alvéolaire

Dalle alvéolaire en polyéthylène basse densité recyclé avec un système d'attache sécurisé par tenons/mortaises permettant la stabilisation et le renforcement de zones de stationnement et de voies d'accès perméables végétalisées ou minérales.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	Polyéthylène basse densité recyclé
Couleur	Noir (existe en vert sur demande)
Dimensions	78 x 39 x 4 cm (hors accroches)
Poids vide	1,76 kg/dalle
% de vide en surface	90%
% de surface d'appui	40%
Charge à l'essieu (DIN 1072)	24 T
Résistance	Véhicule Ptac 30T
Résistance chimique	Résistant aux acides, alcalins, sels, ammoniac et produits pétroliers
Environnement	Neutre pour les sols et les eaux souterraines
Unité de vente	3 dalles assemblées soit env. 0,9 m ²
Conditionnement	45,9 m ² /palette



DOMAINE D'EMPLOI

- Aménagement de parkings VL et utilitaires
- Voie d'accès de maintenance, entrée de garage
- Stabilisation de bord de route, de sentiers

ACCESSOIRES

- Plots de marquage



SPÉCIFICITÉ

- Aspect décoratif avec répétition d'un motif organique et continu



MISE EN ŒUVRE

Décaisser le sol (sur 20 à 50 cm) et vérifier la portance du fond de forme. Poser un géotextile anti-contaminant.

Pour le système RYSO®green avec engazonnement :

Mettre en œuvre un mélange terre pierre (ballast 30/60 ou 40/80 additionné d'un mélange fertile à hauteur de 20 à 25% afin de combler les vides lacunaires) sur une épaisseur de 20 cm. Compacter. Réaliser un lit de pose avec le mélange RYSO®bed sur env. 3 cm compactés. Poser les dalles RYSO®PARK 40 en assemblant les modules par les tenons et mortaises sur l'ensemble de la surface sans joint de dilatation. Remplir avec le mélange fertile RYSO®pouss, adapté à un ensemencement de gazon. Semer et surfacer légèrement le mélange de remplissage. Arroser régulièrement pendant la phase d'installation des végétaux.

Pour le système RYSO®steppe ou RYSO®gravel :

Mettre en œuvre une fondation composée d'une grave drainante, compactée par couches successives. Réaliser un lit de pose de 3 cm compactés avec le matériau utilisé pour le remplissage des dalles. Poser les dalles RYSO®PARK 40. Assurer le remplissage et balayer en surface. Semer avec le mélange fourni dans le cas du système RYSO®steppe puis arroser régulièrement les premières semaines.



DESCRIPTIF POUR CCTP

RYSO®PARK 40 : Dalle alvéolaire en polyéthylène basse densité recyclé. Poids vide : 5,8 kg/m². Dimensions : 78 x 39 x 4 cm. Dalles assemblées en module de 3 unités représentant une surface d'env. 0,9 m². Charge à l'essieu (DIN 1072) : 24T.

Valeurs mentionnées ci-dessus données à titre indicatif, obtenues à la suite d'essais réalisés en interne ou par des laboratoires agréés. Variation admise dans les limites de tolérance des procédés de fabrication. Sous réserve d'améliorations et/ou de modifications techniques et d'erreurs d'impression.

