

Turf-Slab 80 mm (NON STOCKÉ)



Collection Nueva®



NATUREL

Pavés : Turf-Slab, Naturel



Pierre 16 x 24
15,76 x 23,62 po
(400 x 600 mm)

Spécifications d'emballage

SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE

SPÉCIFICATIONS PAR SECTION

TURF-SLAB	RANGS	PI. CA.	PI. LIN.	MORCEAUX	POIDS	SECTIONS	PI. CA.	PI. LIN.	MORCEAUX	POIDS
Pierre 16 x 24	6	77,5	59	30	1 860	Pas de sections disponibles				

Tous les produits d'aménagement paysager Oaks respectent ou dépassent la dernière version des normes CSA A231, ASTM C936, ASTM C1372 ou ASTM C1782 qui s'appliquent pour le produit en particulier et son secteur de vente.

Caractéristiques et utilisations typiques

CHARACTÉRISTIQUES :

- Les pavés Turf-Slab sont dotés de liteaux d'écartement et de bordures chanfreinées pour empêcher les ébréchures
- Chaque unité Turf-Slab possède un espace vide de 40 % pour permettre à la végétation de pousser
- Les unités Turf-Slab peuvent supporter la circulation de véhicules lorsqu'elles sont installées sur une couche de fond adéquate

UTILISATIONS TYPIQUES :

- Stationnement au chalet
- Accès des véhicules d'urgence et de services routes
- Protection de l'érosion en pente
- Abords des bassins de rétention et véhicules chemins d'accès
- Fossés et rigoles
- Aires de gazon de haute utilisation, aires de stationnements et stationnements publics
- Zones environnementales sensibles protection des zones d'érosion
- Petits lacs rampes de mise à l'eau pour bateaux

PRODUITS NON STOCKÉS : Veuillez noter que ces produits sont fabriqués sur commande, selon les besoins. Les quantités minimales et les délais doivent être pris en compte pour s'assurer que vos produits arrivent à temps. Communiquez avec votre représentant commercial Oaks pour discuter des exigences de votre projet avant de commander.



OAKSPAVERS.COM/FR

CA 1.800.709.OAKS (6257) | US 1.800.876.OAKS (6257)

Les représentations des produits montrés dans cette publication le sont à titre de démonstrateur de la couleur générale, la texture et l'apparence du produit. Des variations peuvent se produire dans le processus de fabrication et d'impression. Toujours faire votre choix à partir d'un échantillon réel du produit.