



Oasis [60 mm]

Donnez à votre projet d'aménagement paysager la finition experte que vous recherchez grâce aux lignes épurées et nettes des moulures Oasis : des pierres de couronnement de 60 mm (2,36 po), offertes dans des couleurs classiques conçues pour mettre en valeur un grand nombre de nos produits de pavage et de mur de style moderne et traditionnel. Avec une finition standard et des bords droits, les pierres de couronnement Oasis sont idéales lorsqu'elles sont utilisées comme marches d'escalier ou comme couronnement de mur.



Girons de marche : Oasis Couronnement, Noir Onyx
Dalle : Nueva Slab, Champagne
Éléments d'eau : Modan, Champagne avec Oasis, bouchons Noir Onyx



REMARQUE : Certaines couleurs ou couleurs peuvent ne pas être disponibles.
 Veuillez consulter la page des produits dormants de notre site Web : OAKSpavers.com/fr/produits-inactifs

DIMENSIONS



Pierre couronnement
 Largeur 610 mm (24 po)
 Longueur 360 mm (14,125 po)
 Emballage individuel

COULEURS



NOIR ONYX



idée de design!

Le couronnement Oasis est une bande ou une bordure décorative parfaite pour les patios et les terrasses de piscine en combinaison avec nos dalles de 60 mm comme Molina, Nueva ou Nueva XL!

SPÉCIFICATIONS

Spécifications d'emballage

Spécifications par section

OASIS	Rangs	pi. ca.	pi. lin.	Morceaux	Poids	Sections	pi. ca.	pi. lin.	Morceaux	Poids
Couronnement Oasis Standard	9	85	72	36	2 448	Rang	9,5	8	4	272

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.

DISPONIBILITÉ LIMITÉE AUX ÉTATS-UNIS

Oasis est fabriqué dans nos installations canadiennes et actuellement sous réserve de disponibilité.

OAKSpavers.com

CA - 1.800.709.OAKS (6257)

Membres de :



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.