



Rialto 60 mm



Collection Rialto



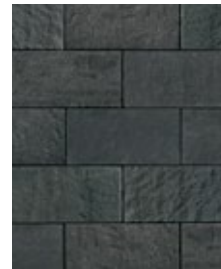
CHAMPAGNE



MACKINAW



GRIS MARBRÉ



NOIR ONYX

Noir Onyx disponible dans la format pierre rectangle 8 x 16 seulement. Idéal pour les bandes ou pour délimiter.

Dalles : Rialto 60 mm, Gris Marbré avec bordure Noir Onyx



Pierre 8 x 16
7,87 x 15,75 po
(200 x 400 mm)



Pierre 16 x 16
15,75 x 15,75 po
(400 x 400 mm)



Pierre 16 x 24
15,75 x 23,62 po
(400 x 600 mm)



Pierre 8 x 16
7,87 x 15,75 po
(200 x 400 mm)
Emballage individuel



Pierre 16 x 24
15,75 x 23,62 po
(400 x 600 mm)
Emballage individuel

EMBALLAGE ALÉATOIRE À TROIS (3) PIERRES

Offert dans TOUTES les couleurs

Spécifications d'emballage

RIALTO 60 mm	Par emballage complet				Par rang				Par section			
	Pi. Ca.	Pi. Lin.	Morceaux	Poids (lbs)	Rangs	Pi. Ca.	Morceaux	Poids (lbs)	Section	Pi. Ca.	Morceaux	Poids (lbs)
EMBALLAGE ALÉATOIRE 8 x 16, 16 x 16, 16 x 24	103,4	78,7 (Ma)	24 (8 x 16) 24 (16 x 16) 16 (16 x 24)	2 940	8 †	12,9	3 (8 x 16) 3 (16 x 16) 2 (16 x 24)	368	-	-	-	-
Pierre 8 x 16	103,4	78,7 (Sol) 157,4 (Ma)	120	2 912	8 †	12,9	15	364	3	34,5	40	971
Pierre 16 x 24	103,4	52,5 (Sol) 78,7 (Ma)	40	2 952	8 †	12,9	5	369	-	-	-	-

(Sol) = Soldat

(Ma) = Matelot

† Emballé avec de la maille entre les rangs

REMARQUE : Pour les produits emballés Combo et aléatoire, toutes les pierres sont utilisées en pose matelot-soldat.

Utilisations Recommandées



PRODUIT	ÉPAISSEUR	FORMATS	TERRASSE DE PISCINE	PATIO/PASSAGE PIÉTONNIER	ENTRÉE	EliteFinish ^{MC}	ColorBold ^{MC}
Rialto	60 mm	Emballage aléatoire	✓	✓			
		Pierre 8 x 16	✓	✓			
		Pierre 16 x 24	✓	✓			

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.



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.