



Rialto 80 mm



Collection Rialto



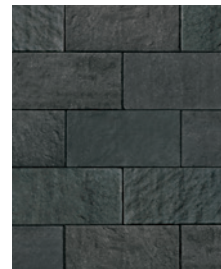
CHAMPAGNE



MACKINAW



GRIS MARBRÉ



NOIR ONYX

Noir Onyx disponible dans la taille pierre 8x16 seulement. Idéal pour les bandes ou les assises en palissade.

Pavés : Rialto 80 mm, Champagne avec bordure Villanova, Noir Onyx (scellé avec un scellant lustré)



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

ENSEMBLE RANDOM À TROIS (3) PIERRES

**Maintenant offert dans
TOUTES les couleurs**


Spécifications d'emballage

† Emballé avec de la maille entre les rangs

SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE						SPÉCIFICATIONS PAR SECTION				
RIALTO 80 mm	RANGS	PI. CA.	PI. LIN.	MORCEAUX	POIDS	SECTIONS	PI. CA.	PI. LIN.	MORCEAUX	POIDS
Pierre 8 x 16	6	77,5	59 (soldat) 118,2 (matelot)	90	2 902	Rang †	12,9	9,8 (soldat) 19,7 (matelot)	15	484
EMBALLAGE ALÉATOIRE 8 x 16, 16 x 16, 16 x 24	6	77,5	59,1 (matelot)	18 (8 x 16) 18 (16 x 16) 12 (16 x 24)	2 930	Rang †	12,9	9,8 (matelot)	3 (8 x 16) 3 (16 x 16) 2 (16 x 24)	488
Pierre 16 x 24	6	77,5	39,4 (soldat) 59,1 (matelot)	30	2 930	Rang †	12,9	6,6 (soldat) 9,8 (matelot)	5	488

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.

Utilisations Recommandées

PRODUIT	ÉPAISSEUR	TAILLES					
			TERRASSE DE PISCINE	PATIO/PASSAGE PIÉTONNIER	ENTRÉE	EliteFinish ^{MC}	ColorBold ^{MC}
Rialto	80 mm	Pierre 8 x 16		✓	✓		
		Emballage aléatoire		✓	✓		
		Pierre 16 x 24		✓	✓		



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.