








IVOIRE / IVORY SAND

PIERRE NATURELLE / NATURAL STONE

SABLÉ ET BROSSÉ / SANDBLASTED AND BRUSHED



	DALLES / SLABS			COURONN. DROIT STRAIGHT COPING	COURONN. ROND FULLNOSE COPING	MARCHE STEP
	 12 x 24" 300 x 600 mm	 24 x 24" 600 x 600 mm	 24 x 36" 600 x 900 mm	 14 x 48" 350 x 1200 mm	 14 x 48" 350 x 1200 mm	 16 x 48" 400 x 1200 mm
Épaisseur / Thickness	7/8" (22 mm)	7/8" (22 mm)	7/8" (22 mm)	2" (50 mm)	2" (50 mm)	6" (150 mm)
Quantité par caisse / Quantity per crate	180 pi ² /ft ² (16.72 m ²)	160 pi ² /ft ² (14.86 m ²)	180 pi ² /ft ² (16.72 m ²)	80 pi/ft (24.39 m)	80 pi/ft (24.39 m)	24 pi/ft (7.32 m)
Poids par caisse / Weight per crate	2110 lb (957 kg)	1905 lb (864 kg)	2108 lb (956 kg)	2491 lb (1130 kg)	2491 lb (1130 kg)	2582 lb (1171 kg)
Unités par caisse / Units per crate	90	40	30	20	20	6
CODES	PND12X2422-IVO	PND24X2422-IVO	PND24X3622-IVO	PNC14X4850-IVO	PNR14X4850-IVO	PNM16X48150-IVO

MESURE DE RÉFÉRENCE EN MÉTRIQUE
USE METRIC MEASUREMENT FOR REFERENCE

COURONNEMENT DROIT / STRAIGHT COPING : Surface, longueur et largeur sablées et brossées, 2 rainures d'égouttement, 1 sur chaque longueur.
/ Surface and all edges flamed, 2 drip grooves 1 on each long edge.

COURONNEMENT ROND – FULLNOSE COPING : Surface et devant sablés et brossés, côtés et arrière sciés, 1 rainure d'égouttement sur côté arrondi.
/ Surface and front flamed, sides and back sawn, 1 drip groove on fullnose edge.

MARCHE - STEP : Surface, devant et côtés sablés et brossés. / Top, front and sides flamed.

INFORMATION SUR LE PRODUIT

- Provenance de l'Inde
- Fini sablé et brossé
- Résistante au climat nordique québécois
- Faible taux d'absorption, forte densité et résistance élevée à l'abrasion
- Gris, crème, avec des lignes discrètement zébrées.

PRODUCT INFORMATION

- Imported from India
- Brushed and sandblasted finish
- Withstands Québec's Nordic climate
- Low absorption rate, high density and heightened resistance to abrasion
- Grey, cream, with lines discreetly striped.

INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS) / SOLAR REFLECTANCE INDEX (SRI)

Ivoire / Ivory Sand	55
---------------------	----



Pierre de grès durable d'une qualité exceptionnelle. La pierre naturelle Ivoire est une pierre sélectionnée offrant une grande stabilité de couleur. Elle est peu propice aux réactions des minéraux provoquant des taches de fer ou d'algues, d'autant plus lorsque l'installation est réalisée selon nos recommandations.

Durable sandstone of exceptional quality. Ivory Sand natural stone is a selected stone with great colour stability. Largely impervious to mineral reactions resulting in rust or algae stains, and even more so when installed according to our recommendations.

IVOIRE / IVORY SAND

PIERRE NATURELLE / NATURAL STONE

SABLÉ ET BROSSÉ / SANDBLASTED AND BRUSHED

INFORMATIONS TECHNIQUES / TECHNICAL INFORMATION		
ASTM C 97 - Taux d'absorption / absorption rate	1,2 %	1,2 %
ASTM C 97 - Densité apparente / Apparent density	2550 kg/m ³	2550 kg/m ³
ASTM C 99 - Résistance à la flexion / Bending strength	30,96 MPa (testé à sec, perpendiculaire à la largeur) 24,13 MPa (testé humide, perpendiculaire à la largeur)	30,96 MPa (dry tested, perpendicular to width) 24,13 MPa (wet tested, perpendicular to width)
ASTM C 170 - Densité / Density	À venir.	To come.
ASTM C 241 - Résistance à l'abrasion / Abrasion resistance	À venir.	To come.
ASTM C 1028 – Coefficient de friction / Coefficient of friction	À venir.	To come.
Tolérance dimensionnelle / Dimensional tolerance	+/- 3 mm	+/- 3 mm
Calibration épaisseur / Calibration thickness	+/- 2 mm	+/- 2 mm

Résultats de tests de laboratoire disponibles sur demande. / Laboratory test results available on request.

