








BASALTE / BASALT

PIERRE NATURELLE / NATURAL STONE

FLAMMÉ ET JET D'EAU / FLAMED AND WATERJET



	DALLES / SLABS			COURONN. DROIT STRAIGHT COPING	COURONN. ROND FULLNOSE COPING	MARCHE STEP	BORDURES CURBS
	 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	 6 x 40" 150 x 1000 mm
Épaisseur / Thickness	1" (25 mm)	1" (25 mm)	1" (25 mm)	2" (50 mm)	2" (50 mm)	6" (150 mm)	12" (300mm)
Quantité par caisse / Quantity per crate	200 pi ² /ft ² (18.58 m ²)	200 pi ² /ft ² (18.58 m ²)	150 pi ² /ft ² (13.93 m ²)	80 pi/ft (24.39 m)	80 pi/ft (24.39 m)	24 pi/ft (7.32 m)	26.24 pi/ft (8.00 m)
Poids par caisse / Weight per crate	2740 lb (1243 kg)	2789 lb (1265 kg)	2092 lb (949 kg)	2337 lb (1060 kg)	2337 lb (1060 kg)	2857 lb (1296 kg)	2293 lb (1040 kg)
Unités par caisse / Units per crate	100	50	25	20	20	6	8
CODES	PND12X2425-BAS	PND24X2425-BAS	PND24X3625-BAS	PNC14X4850-BAS	PNR14X4850-BAS	PNM16X48150-BAS	PNB6X40300-BAS

MESURE DE RÉFÉRENCE EN MÉTRIQUE
USE METRIC MEASUREMENT FOR REFERENCE

COURONNEMENT DROIT / STRAIGHT COPING : Surface et longueur flammées avec traitement au jet d'eau, avec chanfrein arrondi de 5mm entre le bord supérieur et les 2 longueurs, côtés sciés, 2 rainures d'égouttement, 1 sur chaque longueur. / Surface and long edges are flamed, with water jet treatment and a 5mm round chamfer to both long top edges, sides sawn, 2 drip grooves 1 on each long edge.

COURONNEMENT ROND/ FULLNOSE COPING : Surface et devant flammées avec traitement au jet d'eau, côtés et arrière sciés, 1 rainure d'égouttement sur côté arrondi. / Surface and front flamed, with water jet treatment sides and back sawn, 1 drip groove on fullnose edge.

MARCHE / STEP : Surface, devant et côtés flammés avec traitement au jet d'eau, avec chanfrein arrondi de 5 mm entre le bord supérieur et avant et un chanfrein arrondi de 5 mm aux bords supérieurs et côtés, arrière et dessous sciés. / Top, front and sides flamed with water jet treatment, with a 5mm round chamfer between top and front and a 5mm round chamfer to top and side edges, back and bottom sawn.

INFORMATION SUR LE PRODUIT

- Provenance du Vietnam
- Fini flammé et jet d'eau
- Résistante au climat nordique québécois
- Faible taux d'absorption, forte densité et résistance élevée à l'abrasion
- Roche magmatique volcanique de basalte porphyrique avec grain fin
- Basalte gris à gris noir. Fin grain micro Porphyritique

PRODUCT INFORMATION

- Imported from Vietnam
- Flamed and water jet finish
- Withstands Québec's Nordic climate
- Low absorption rate, high density and heightened resistance to abrasion
- Igneous porphyry basalt rock with fine grain
- Basalt grey to grey-black. Fine-grain micro porphyry



Pierre de basalte magmatique ancienne et très dure. 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.

Very ancient and hard igneous basalt rock. Largely impervious to mineral reactions resulting in rust or algae stains, and even more so when installed according to our recommendations.

BASALTE / BASALT

PIERRE NATURELLE / NATURAL STONE

FLAMMÉ ET JET D'EAU / FLAMED AND WATERJET

INFORMATIONS TECHNIQUES / TECHNICAL INFORMATION		
ASTM C 97 - Taux d'absorption / absorption rate	1,4 %	1,4 %
ASTM C 97 - Densité apparente / Apparent density	2588 kg/m ³	2588 kg/m ³
ASTM C 99 - Résistance à la flexion / Bending strength	35,92 MPa (testé à sec, perpendiculaire à la largeur) 27,09 MPa (testé humide, perpendiculaire à la largeur)	35,92 MPa (dry tested, perpendicular to width) 27,09 MPa (wet tested, perpendicular to width)
ASTM C 170 - Densité / Density	191,12 MPa (testé à sec, perpendiculaire à la largeur) 189,88 MPa (testé humide, perpendiculaire à la largeur)	191,12 MPa (dry tested, perpendicular to width) 189,88 MPa (wet tested, perpendicular to width)
ASTM C 241 - Résistance à l'abrasion / Abrasion resistance	16.5 mm	16.5 mm
ASTM C 1028 – Coefficient de friction / Coefficient of friction	75 (testé humide), 122 (testé à sec)	75 (wet tested), 122 (dry tested)
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.

