







# ARGENT / SILVER BIRCH

PIERRE NATURELLE / NATURAL STONE

FLAMMÉ / FLAMED



MESURE DE RÉFÉRENCE EN MÉTRIQUE  
USE METRIC MEASUREMENT FOR REFERENCE

	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	¾" (22 mm)	¾" (22 mm)	¾" (22 mm)	2" (50 mm)	2" (50 mm)	6" (150 mm)
Quantité par caisse / Quantity per crate	180 pi²/ft² (16.72 m²)	160 pi²/ft² (14.86 m²)	180 pi²/ft² (16.72 m²)	80 pi/ft (24.39 m)	80 pi/ft (24.39 m)	24 pi/ft (7.32 m)
Poids par caisse / Weight per crate	2172 lb (985 kg)	1929 lb (875 kg)	2172 lb (985 kg)	2535 lb (1150 kg)	2535 lb (1150 kg)	2635 lb (1195 kg)
Unités par caisse / Units per crate	90	40	30	20	20	6
<b>CODES</b>	<b>PND12X2422-ARG</b>	<b>PND24X2422-ARG</b>	<b>PND24X3622-ARG</b>	<b>PNC14X4850-ARG</b>	<b>PNR14X4850-ARG</b>	<b>PNM16X48150-ARG</b>

**COURONNEMENT DROIT / STRAIGHT COPING** : Surface, longueur et largeur flammées, 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 flammés, 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.

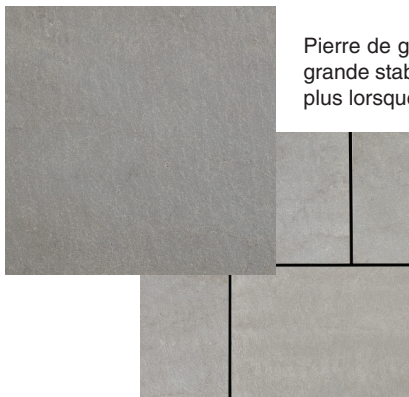
**MARCHE / STEP** : Surface, devant et côtés flammés. / Top, front and sides flamed.

## INFORMATION SUR LE PRODUIT

- Provenance de l'Inde
- Fini flammé
- Résistante au climat nordique québécois
- Faible taux d'absorption, forte densité et résistance élevée à l'abrasion
- Roche sédimentaire détritique de grès cohérente avec grain fin
- Prédominance de gris tournant vers le brun avec une légère couleur de vert, pouvant présenter de modestes nuances

## PRODUCT INFORMATION

- Imported from India
- Flamed finish
- Withstands Québec's Nordic climate
- Low absorption rate, high density and heightened resistance to abrasion
- Coherent, fine-grained sedimentary sandstone of detrital origin
- Predominance of grey leaning towards brown with as light green tint, can be slightly nuanced



Pierre de grès durable d'une qualité exceptionnelle. La pierre naturelle Argent est une pierre sélectionnée offrant une grande stabilité de couleur. 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. Silver Birch 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.

# ARGENT / SILVER BIRCH

PIERRE NATURELLE / NATURAL STONE

FLAMMÉ / FLAMED

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 <sup>3</sup>	2588 kg/m <sup>3</sup>
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.

VALEURS SOLAIRES / SOLAR VALUE		
	Réflectance solaire (RS) / Solar reflectance	Indice de réflectance solaire (IRS) / Solar reflectance index
Argent / Silver Birch	0.33	36.1

