







# GRIS VEINÉ / CLIFF GREY

PIERRE NATURELLE / NATURAL STONE

NATUREL / NATURAL



	DALLES / SLABS			COURONN. CISELÉ CHISELLED 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 pi <sup>2</sup> /ft <sup>2</sup> (16.72 m <sup>2</sup> )	160 pi <sup>2</sup> /ft <sup>2</sup> (14.86 m <sup>2</sup> )	180 pi <sup>2</sup> /ft <sup>2</sup> (16.72 m <sup>2</sup> )	80 pi/ft (24.39 m)	80 pi/ft (24.39 m)	24 pi/ft (7.32 m)
Poids par caisse / Weight per crate	2017 lb (915 kg)	1797 lb (815 kg)	2017 lb (915 kg)	2377 lb (1078 kg)	2469 lb (1120 kg)	2571 lb (1166 kg)
Unités par caisse / Units per crate	90	40	30	20	20	6
<b>CODES</b>	<b>PND12X2422- GRV</b>	<b>PND24X2422- GRV</b>	<b>PND24X3622- GRV</b>	<b>PNC14X4850- GRV</b>	<b>PNR14X4850- GRV</b>	<b>PNM16X48150- GRV</b>

MESURE DE RÉFÉRENCE EN MÉTRIQUE  
USE METRIC MEASUREMENT FOR REFERENCE

**COURONNEMENT DROIT / STRAIGHT COPING** : Surface naturelle, longueur et largeur ciselées, 2 rainures d'égouttement, 1 sur chaque longueur. /  
Natural surface and edges, 2 drip grooves 1 on each long edge.

**COURONNEMENT ROND / FULLNOSE COPING** : Surface naturelle, arrondi lisse, côtés et arrière sciés, 1 rainure d'égouttement sur côté arrondi. /  
Natural surface, smooth fullnose, sides and back sawn, 1 drip groove on fullnose edge.

**MARCHE / STEP** : Surface, devant et côtés naturels éclatés. – Top, front and sides naturally split.

## INFORMATION SUR LE PRODUIT

- Provenance de l'Inde
- Fini naturel veiné
- 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
- Natural textured finish
- Withstands Québec's Nordic climate
- Low absorption rate, high density and heightened resistance to abrasion
- Fine-grained sedimentary sandstone of detrital origin

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

Gris Veiné / Cliff Grey	29
-------------------------	----



Pierre de grès durable d'une qualité exceptionnelle. La pierre naturelle Gris Veiné 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. Cliff Grey 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.

# GRIS VEINÉ / CLIFF GREY

PIERRE NATURELLE / NATURAL STONE

NATUREL / NATURAL

INFORMATIONS TECHNIQUES / TECHNICAL INFORMATION		
ASTM C 97 - Taux d'absorption / absorption rate	1,4 %	1,4 %
ASTM C 97 - Densité apparente / Apparent density	2602 kg/m <sup>3</sup>	2602 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	65 (testé humide)	65 (wet 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.

