

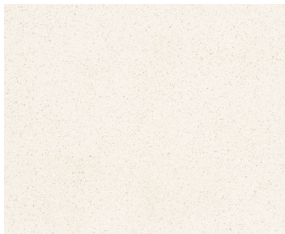




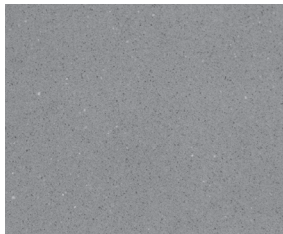
Également disponible en dalle de format Jumbo



BQ400 - **Silver White**



BQ400 - **Silver White**



BS250 - **Twilight Grey**



BS124 - **Satinet**



BQ1080 - **Crystal Ice**



BQ982 - **Castelo**





Également disponible en dalle de format Jumbo



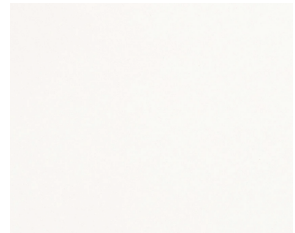
BQ2600 - **Valley White**



BQ2609 - **Ceres**



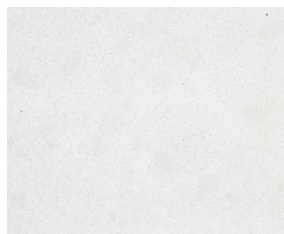
BQ2600 - **Valley White**



BQ200 - **Artic Snow**



BQ8437 - **Jura Grey**



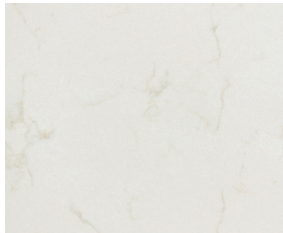
BQ2088 - **Onyx White**



Également disponible en dalle de format Jumbo



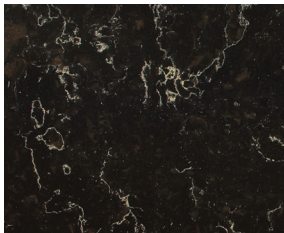
BQ8446 - **Grey Savoie**



BQ8220 - **Carrara**



BQ8330 - **Ventisca**



BQ8812 - **Java Noir**



BQ8805 - **Cendre**





Également disponible en dalle de format Jumbo



BQ8780 - **Argento**



BQ8780 - **Argento**



BQ9418 - **Serra**



BQ8668 - **Icelake**



BQ9470 - **Azul Aran**



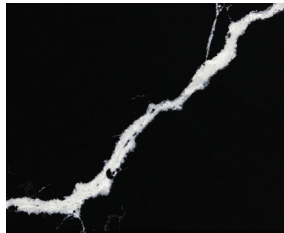
BQ9427 - **Cosmic Black**



Également disponible en dalle de format Jumbo



BQ8738 - **Greylac**



BQ8740 - **Nero Marquina**



BQ8788 - **Diamante**



BQ8628 - **Statuario**



BQ9606 - **Avorio**

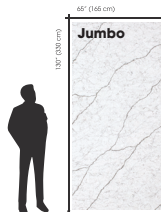
### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SPECIFICATIONS	MÉTHODE D'ESSAI	RÉSULTAT
Adoption de l'écou	ASTM C91 (C91M/49-200)	± 0,5%
	EN 14617:2013	± 0,5%
Densité apparente	ASTM C91 (C91M/49-200)	2,474 g/cm <sup>3</sup>
	EN 14617:2013	
Flexibilité	ASTM C283 (C283M/42-200)	> 40 MPa
	EN 14617:2013	
Stabilité dimensionnelle	EN 14617:2013	Classe A
Stabilité chimique	EN 14617:2013	Résistance au sulfate (S <sub>1</sub> ) = 200 kg/m <sup>2</sup> Résistance au chlorure (S <sub>2</sub> ) = 408 kg/m <sup>2</sup>
Résistance aux chocs	ASTM C1030:2015	> 50 J
	EN 14617:2013	
Résistance à la compression	ASTM C1708 (C1708M/2000)	> 150 MPa
	EN 14617:2013	
Échelle de dureté de Mohs	EN101	6,2 - 7,2
Résistance à l'abrasion profonde	ASTM C1285:2015	Volumétrie et accord
	EN 14617:2013	> 150 mm <sup>3</sup>
Gaîl (Résistance au dégrainage)	ASTM C1029:2013	Aucun défaut visible 15 cycles de congélation-décongélation
	EN 14617:2013	Aucun défaut visible 25 cycles de congélation-décongélation
Résistance au glissement à friction réduite	EN 13103:2014	R9 - R10
Résistance Micro-Bactérienne	ASTM D 6329:2015	Classement 3, résistant à la croissance des moisissures
Résistance chimique aux acides	EN 14617:2013	Classe C4
Résistance aux chocs thermiques	EN 14617:2013	Aucun défaut visible après 20 cycles
Détermination de la résistance à l'immersion dans l'eau bouillante	AS 2924-2: 1998 (ISO 4, TO BO 4586-2:1995)	Effet sur la surface (échantillon 3 fois de changement visible)
Détermination de la résistance à l'immersion	AS 2924-2: 1998 (ISO 4, TO BO 4586-2:1995)	Effet sur la surface (échantillon 3 fois de changement visible)
Détermination de la résistance à l'immersion (Procédure A)	AS 2924-2: 1998 (ISO 4, TO BO 4586-2:1995)	Effet sur la surface (échantillon 3 fois de changement visible)

### COMPARAISON DES MATÉRIAUX

MATÉRIAUX	QUARTZ	GRANITE	LAMINE	SURFACE SCULÉE
Résistant aux rayures	***	***	**	*
Résistant aux taches	***	**	**	***
Résistant aux dégrainures	***	**	**	***
Résistant à la chaleur et à la combustion	**	**	**	**
Résistant aux produits chimiques ménagers, acides et alcalins	***	**	**	**
Entretien facile	***	**	**	*
Non capotant et non poisseux	***	**	**	***
Résistant à la moisissure	***	**	**	***
Résistance à la friction	***	*	**	**
Consistance de couleur	***	**	**	**
Immunité contre le gel et le dégel	***	**	*	*

CLÉ	***	Excellent
	**	Bien
	*	Possible



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### DIMENSIONS DES DALLES:

Format normal: 65" x 120"

Format jumbo: 65" x 130"

### SURFACES HAUTE BRILLANCE

ÉPAISSEURS DISPONIBLES	POIDS DE LA DALLE	KG/M <sup>2</sup>	LBS/SF
2,0 cm	198 - 206 kg	50 kg/m <sup>2</sup>	10,24 lb/sf
3,0 cm	299 - 310 kg	75 kg/m <sup>2</sup>	15,36 lb/sf

## BISEAU SOUPLE

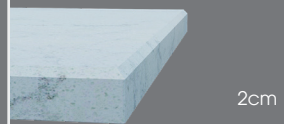


2cm



3cm

## MICRO BISEAU

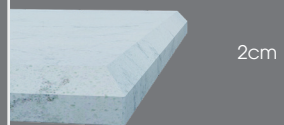


2cm

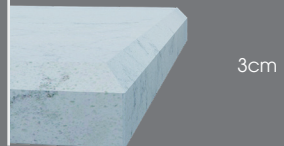


3cm

## BISEAU UNIQUE



2cm



3cm



**VICOSTONE CANADA INC.**

Site web: [www.vicostone.ca](http://www.vicostone.ca)

Email: [info@vicostone.ca](mailto:info@vicostone.ca)

Suivez nous  

**TORONTO**

341 Edgeley Blvd, Vaughan,  
ON L4K 3Y2  
Bureau: 905 760 7888  
Télécopieur: 905 760 0388

**MONTRÉAL**

1909 Rue Onésime Gagnon,  
Lachine, QC H8T 3M5  
Bureau: 514 633 8886  
Télécopieur: 514 633 8828

**VANCOUVER**

1551 Rue Broadway, Suite 106,  
Port Coquitlam, BC V3C 6N9  
Bureau: 604 949 3046  
Télécopieur: 604 469 5745

**CALGARY**

Unité 185, 8610 36 St NE,  
Calgary, AB T3J 2E1  
Bureau: 587 467 1177  
Télécopieur: 587 467 1212