

**BRAMPTON
BRIQUE**

Maçonnerie architecturale

GUIDE DES PRODUITS | ÉDITION 6,2



Kohn Partnership Architects Inc.

BERRY ROAD
BERRY RD
FOOD
CO-OP

Brique : Ripley
Pierre : Finesse, Champ de Blé, Suave

Table des matières

Introduction

- 02 Message du président
- 03 Une source de confiance
- 04 Nos collections
- 06 Notre histoire
- 08 Galerie de projets

Brique

- 12 Série Architectural
- 14 Série Contemporary
- 18 Série Crossroads
- 20 Série Legacy
- 22 Contempo
- 24 Dorset **NOUVEAU!**
- 26 Vivace
- 28 Emballage de briques
- 29 Informations générales

Pierre

- 32 Artiste 2
- 34 Bonneville
- 36 Contempo
- 40 Finesse
- 46 Granada
- 48 Preston **NOUVEAU!**
- 50 Vivace
- 52 Appuis de fenêtre 32 po
- 53 Emballage de pierres

Bloc

- 58 Série Origin
- 60 Série Profile
- 62 Blocs standards et légers
- 63 Soundblox^{MD}

Renseignements supplémentaires

- 64 Produits intégrés
- 65 Ressources en ligne

LES PRODUITS EN STOCK, marqués dans le présent guide par le symbole (†), sont disponibles. Tous les autres produits sont non stockés.

PRODUITS NON STOCKÉS : Veuillez noter que ces produits sont fabriqués sur commande, selon les besoins. Les quantités minimales et les délais de livraison doivent être pris en compte pour s'assurer que vos produits arrivent à temps. Les prix peuvent varier selon la couleur, la format et la finition du produit. Communiquez avec votre représentant commercial de Brampton Brique pour discuter des exigences de votre projet avant de commander.

Restez à jour!



Consultez notre **guide architectural interactif en ligne** pour obtenir du contenu photo et vidéo supplémentaire, ainsi que des mises à jour postpublication.
Numérisez pour voir!



INTRODUCTION

Moins, c'est plus.

Bien que les produits soient une partie importante de ce qui constitue l'épine dorsale de notre entreprise, nous aimons penser qu'il s'agit moins des produits que des gens. En savoir plus sur nos clients, leurs besoins, leurs ambitions et leurs objectifs. En savoir plus sur nos employés, leur bien-être et leur dévouement envers nos clients.

Au cours des dernières années, nous avons examiné les nombreux réalignements des ressources qui nous ont permis de travailler ensemble plus intelligemment. Nous savons que moins, c'est vraiment plus. Moins de temps passé à travailler *activement* au développement de nouveaux produits et plus de temps passé à travailler *intelligemment* sur des façons novatrices d'intégrer les couleurs et les textures les plus populaires dans les gammes de produits de maçonnerie et d'aménagement paysager nous dirige tous vers une expérience cohérente.

Alors que nous nous tournons vers l'avenir, nous demeurons déterminés à en faire plus et à faire mieux de manière à aider tous nos employés à faire de même. Nous nous engageons à faire plus de progrès, à offrir plus d'éducation, à offrir plus de service, à communiquer plus efficacement, avec moins de friction, de stress et de conjectures. Je profite de l'occasion pour vous remercier tous de faire partie de notre parcours.



David R. Carter

Président

Brampton Brique Limitée



NOUS SOMMES VOTRE

source de confiance.

Chez Brampton Brique, nous nous mettons au défi de voir les choses avec la même perspective que nos clients. Nous nous concentrons sur les processus qui ont un impact positif de la production jusqu'à l'utilisateur final. Nous visons à simplifier.

En parlant moins et en écoutant plus, nous pouvons utiliser les précieux commentaires des clients comme base de notre développement de produits de maçonnerie et d'aménagement paysager, et ceux-ci nous guident à chaque étape du processus.

Nos clients nous ont dit qu'ils avaient besoin d'une source unique de confiance pour des gammes de produits de haute qualité, durables, attrayantes et unifiées. Ils ont besoin d'une harmonie continue de textures, de couleurs et de formats modulaires qui facilitent la conception d'espaces de vie et commerciaux parfaitement coordonnés. Brampton Brique Limitée, collectivement, les marques de produits d'aménagement paysager Brampton Brique et Produits d'aménagement Oaks (Oaks), a forgé sa réputation en tant que fabricant intégré de produits de maçonnerie et d'aménagement paysager. C'est la confiance que nos clients nous accordent qui nous permet de nous concentrer sur nos objectifs : être cette source unique pour la qualité, la durabilité et le style durable, et ouvrir la voie en matière d'innovation, d'abordabilité et de satisfaction à vie.

Nous vous remercions d'avoir fait de nous **VOTRE source de confiance.**



PARFAITEMENT SÉLECTIONNÉ

Collections

Découvrez une nouvelle inspiration grâce à nos collections distinguées, dans lesquelles vous trouverez une sélection de produits recommandés et soigneusement sélectionnés en fonction des meilleurs aménagements possibles fondés sur nos **cinq axes de conception**.

Choisissez des produits parmi une même collection pour une allure unifiée, ou mélangez et assortissez-les en combinant des produits de différentes collections pour créer des thèmes et des accents qui refléteront votre propre style et vos préférences.



En savoir plus sur nos collections!

Visitez www.bramptonbrick.com/fr/our-collections

LES 5 AXES DE

Conception

1

Simplicité

Notre processus de conception de produits commence par la simplicité; un manque de complexité bien conçu dans nos collections de maçonnerie et d'aménagement paysager facilite la conception, la soumission et l'installation de votre superbe vision de projet à chaque fois.

2

Modularité

Les formats et l'échelle de nos produits ont été conçus de manière à pouvoir mélanger et assortir différents produits au sein de chaque collection afin d'obtenir une apparence entièrement coordonnée. Chaque unité distincte de nos gammes de produits aide à bâtir une fonction continue.

3

Continuité

Chaque plan de maison réussi tourne autour de la continuité. L'unité entre forme et fonction, entre les cours avant et arrière, entre les surfaces horizontales et verticales, et même entre la maçonnerie et le paysage est ce qui forme un vrai thème de design extérieur.

4

Unité

Nos produits de maçonnerie et d'aménagement paysager sont conçus pour être utilisés ensemble, à l'unisson. La continuité et l'affinité des couleurs, des textures, des finitions de surface, des formats et de l'échelle de nos collections de produits permettent d'utiliser diverses options pour combiner toutes ces pièces dans une vision unifiée où tous les éléments de votre design extérieur s'agencent.

5

Talent artistique

Notre cinquième axe de conception vous concerne. Les quatre axes précédents fournissent tous les ingrédients nécessaires pour améliorer votre créativité dans tout projet : la polyvalence dans la taille, la forme, l'échelle et la couleur du produit pour une offre de produit optimale. Le véritable talent artistique réside dans la sélection et l'utilisation de produits provenant de nos différentes collections pour exprimer votre créativité.

Collection Nueva^{MD} ▶

Moderne, avec des lignes épurées et une conception élégante à profil bas. Cette combinaison diversifiée de produits contemporains offre des finitions planes et des surfaces lisses pour tout projet d'apparence moderne.

Dans cette collection :

Série Architectural
Bonneville
Série Contemporary
Contempo
Dorset
Preston
Série Profile
Blocs standards et légers
Soundblox^{MD}



◀ Collection Legacy

Explorez quelques-uns de nos produits les plus connus. La collection Legacy comprend des nuances naturelles et des palettes de couleurs variées. Combinez ces produits pour donner à votre projet le charme mémorable que vous recherchez.

Dans cette collection :

Série Crossroads
Série Legacy
Série Origin

Collection Rialto ▶

Définie par une apparence taillée à la main et des mélanges de couleurs riches, la collection Rialto rassemble une gamme de produits qui combine avec confiance forme exquise et fonction durable. Conçue pour s'agencer parfaitement à une gamme de nos autres produits de brique, de pierre et d'aménagement paysager, cette collection est aussi polyvalente que durable.

Dans cette collection :

Artiste 2
Granada
Vivace





VOTRE SOURCE DE CONFIANCE

Depuis plus de 150 ans.

1871

Première usine construite sous le nom de Packham Brick, située à Brampton, Ontario – Canada.

1905

Incorporé sous le nom de Brampton Pressed Brick Company Ltd. Capacité de production de 2 millions de briques/an.

1960

La technologie d'extrusion remplace l'équipement de briques pressées et la sortie monte à 26 millions de briques/an.

2001

L'ajout d'une nouvelle chaîne de production augmente la capacité à 300 millions de briques/an, faisant de Brampton Brique le plus grand fabricant de briques d'argile nord-américain sous un seul toit.

2006

L'acquisition de Peel Block à Brampton, ON, facilite l'entrée de Brampton Brique dans la fabrication de blocs de béton.

2014

Acquisition d'Atlas Block Assets à Hillsdale, ON et Brockville, ON. Empreinte géographique étendue et capacité de production supplémentaire de maçonnerie de béton et d'aménagement paysager.

2019

L'acquisition de Boehmers Block à Cambridge, ON, étend la capacité de fabrication de blocs de béton.

1949

Brampton Pressed Brick a été achetée de la famille Packham et renommée Brampton Brique Limitée. La production triple à 6 millions de briques/an.

1986

Le PAPE et l'amélioration des installations augmentent la capacité à 200 millions de briques/an.

2002

L'acquisition de deux exploitations du Canada et des États-Unis de Produits de béton Oaks introduit la fabrication de produits paysagers dans la liste de produits.

2009

Farmersburg, IN, a commandé l'usine, ajoutant 100 millions de briques/an supplémentaires à notre capacité.

2016

L'acquisition d'actifs Eurobloc à Boisbriand, QC, fournit un terminal de vente et de distribution de la région Est.

2022

Les mises à niveau des installations de l'usine de produits de béton de Brampton amènent la production de tous les produits de maçonnerie de béton au même site que la fabrication de briques d'argile.



Brique : Claret



HAUT

Pierre : Finesse, Blanc d'Islande, Lisse

GAUCHE

Brique : Gris Royal

Pierre : Contempo, Dover



Brique : Manilla Mat, Auburn Mat et Contempo (PRP), Ombre

Brique

Nos produits de brique d'argile et de béton sont produits en couleurs et en styles qui s'harmonisent bien avec nos autres produits de maçonnerie. Magnifique, durable et sans entretien, rien ne laisse une première bonne impression importante et permanente comme la brique.

LES PRODUITS EN STOCK, marqués dans le présent guide par le symbole (†), sont disponibles. Tous les autres produits sont non stockés.

PRODUITS NON STOCKÉS : Veuillez noter que ces produits sont fabriqués sur commande, selon les besoins. Les quantités minimales et les délais de livraison doivent être pris en compte pour s'assurer que vos produits arrivent à temps. Les prix peuvent varier selon la couleur, la format et la finition du produit. Communiquez avec votre représentant commercial de Brampton Brique pour discuter des exigences de votre projet avant de commander.

Série Architectural

Collection Nueva^{MD}

COULEURS STANDARD

Fabriqué dans notre usine de Farmersburg, Indiana.



BRUN VELOURS
Modulaire



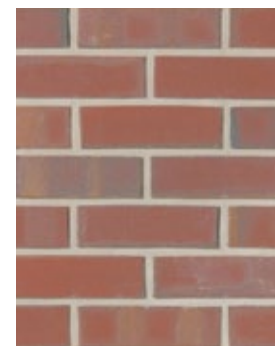
GRAPHITE
Modulaire



ROUGE LISSE
Modulaire



ROUGE VELOURS
Modulaire



ROUGE LISSE FLASH
Modulaire



ROUGE VELOURS FLASH
Modulaire

FORMAT



Modulaire

194 x 57 x 92 mm
(7 5/8 x 2 1/4 x 3 5/8 po)

Briques par pied carré 6,8
Briques par mètre carré 73,5

PRODUITS NON STOCKÉS : Veuillez noter que ces produits sont fabriqués sur commande, selon les besoins. Les quantités minimales et les délais de livraison doivent être pris en compte pour s'assurer que vos produits arrivent à temps. Les prix peuvent varier selon la couleur, la format et la finition du produit. Communiquez avec votre représentant commercial de Brampton Brique pour discuter des exigences de votre projet avant de commander. Pour plus de renseignements, veuillez visiter notre site Web à BramptonBrick.com.

BDP Quadrangle



Brique : Rouge velours

Propriété physique		CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brique	
				Unités métriques	Unités impériales
Résistance à la compression minimale	Individuel	> 17,2 MPa	> 2 500 psi	50 à 85 MPa	7 200 à 12 000 psi
	Moyenne de 5	> 20,7 MPa	> 3 000 psi		
Indice d'absorption de l'eau froide de 24 h*	Individuel	< 8,0 %	< 8,0 %	4,0 % à 6,0 %	
	Moyenne de 5	-	-		
Indice d'absorption de l'eau bouillante de 5 h	Individuel	< 17,0 %	< 20,0 %	5,5 % à 7,0 %	
	Moyenne de 5	-	< 17,0 %		
Rapport de saturation (C/B)*	Individuel	< 0,78	< 0,80	0,70 à 0,85	
	Moyenne de 5	-	< 0,78		

Basé sur la norme CSA A82 relative à la brique de qualité extérieure (QE), de type X et conforme à la norme ASTM C216 pour la brique résistante aux graves intempéries, de type FBX.

* Les normes exigent la conformité à au moins un des deux critères.

Série Contemporary

ACK Architects Studio Inc.





Brique : Sahara



Brique : Gris Royal
Pierre : Série Profile, Blanc d'Islande, Suave

Série Contemporary

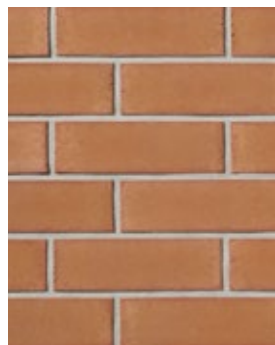
† = Produit en stock
Tous les autres produits = **NON STOCKÉS**

COULEURS STANDARD

Fabriqué dans notre usine de Brampton, Ontario.



AUBURN MAT
Métrique Norman
Premier Plus
Métrique Jumbo



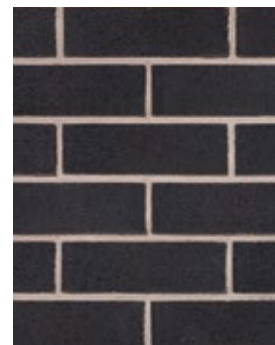
AUBURN LISSE
Métrique Norman
Premier Plus
Métrique Jumbo



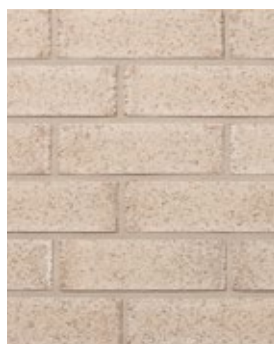
CHELSEA
Métrique Norman
Premier Plus †
Métrique Jumbo



CLARET
Métrique Norman
Premier Plus
Métrique Jumbo



ESPRESSO
Premier Plus †
Métrique Jumbo



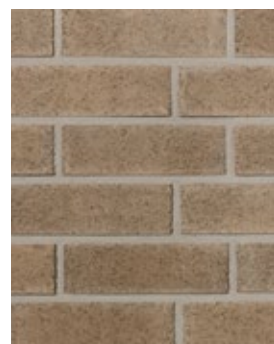
KENTVILLE
Métrique Norman
Premier Plus †
Métrique Jumbo



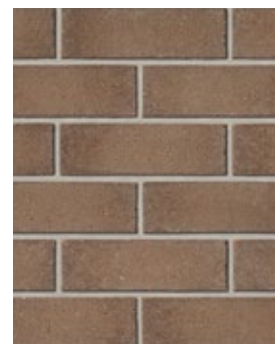
MANILLA MAT
Métrique Norman †
Premier Plus †
Métrique Jumbo



MANILLA LISSE
Métrique Norman
Premier Plus
Métrique Jumbo



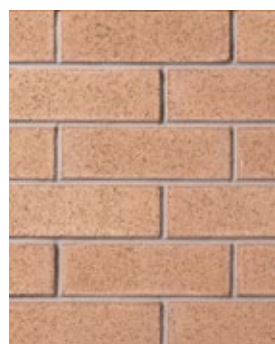
GRIS MONTAGNARD
Métrique Norman
Premier Plus †
Métrique Jumbo



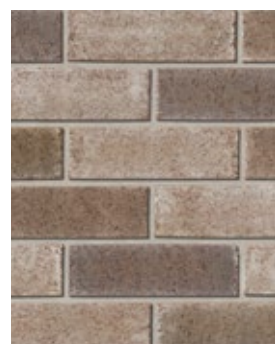
BRUN RÉGENCE
Métrique Norman
Premier Plus †
Métrique Jumbo



GRIS ROYAL
Métrique Norman †
Premier Plus †
Métrique Jumbo



SAHARA
Métrique Norman
Premier Plus
Métrique Jumbo



SIENA MAT
Métrique Norman
Premier Plus †
Métrique Jumbo



SOLSTICE MAT
Métrique Norman
Premier Plus
Métrique Jumbo



SOLSTICE LISSE
Métrique Norman
Premier Plus
Métrique Jumbo

FORMATS



Métrique Norman
290 x 57 x 90 mm
(11 1/2 x 2 1/4 x 3 1/2 po)

Briques par pied carré 4,6
Briques par mètre carré 49,8



Premier Plus
257 x 79 x 90 mm
(10 1/8 x 3 1/8 x 3 1/2 po)

Briques par pied carré 3,9
Briques par mètre carré 42



Métrique Jumbo
290 x 90 x 90 mm
(11 1/2 x 3 1/2 x 3 1/2 po)

Briques par pied carré 3
Briques par mètre carré 33

PRODUITS NON STOCKÉS : Veuillez noter que ces produits sont fabriqués sur commande, selon les besoins. Les quantités minimales et les délais de livraison doivent être pris en compte pour s'assurer que vos produits arrivent à temps. Les prix peuvent varier selon la couleur, la format et la finition du produit. Communiquez avec votre représentant commercial de Brampton Brique pour discuter des exigences de votre projet avant de commander. Pour plus de renseignements, veuillez visiter notre site Web à **BramptonBrick.com**.

† = Produit en stock
Tous les autres produits = **NON STOCKÉS**

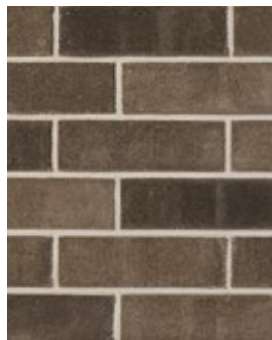
Fabriqué dans notre usine de Brampton, Ontario.

COULEURS STANDARD



ST. JOHN

Métrique Norman
Premier Plus †
Métrique Jumbo



TAHOE

Premier Plus †



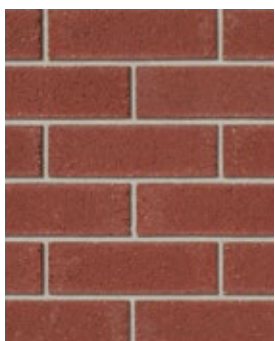
VENETIAN

Métrique Norman
Premier Plus †
Métrique Jumbo



WESTVILLE

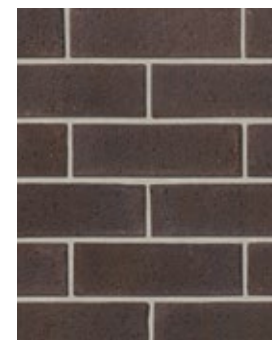
Métrique Norman
Premier Plus
Métrique Jumbo



WINDSOR

Métrique Norman †
Premier Plus †
Métrique Jumbo

COULEURS PREMIUM



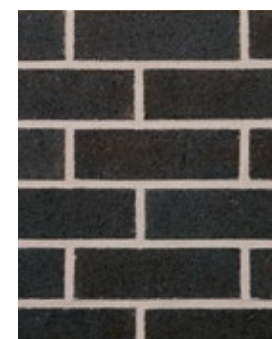
BISTRO

Métrique Norman †
Premier Plus †
Métrique Jumbo



CHARBON MAT

Métrique Norman
Premier Plus †
Métrique Jumbo



CORBEAU

Métrique Norman †
Premier Plus †
Métrique Jumbo

Pensez à la format Métrique Norman!



Lorsque vient le temps de choisir la brique pour votre prochain projet, la couleur, la texture et la format jouent toutes un rôle dans l'esthétique globale. Les tendances en matière de conception sont de plus en plus axées sur un style lisse et épuré avec de longues lignes gracieuses.

En réponse à la demande croissante, nous offrons maintenant la format de brique Norman dans notre série Contemporary en cinq couleurs : **Bistro**, **Manilla Mat**, **Corbeau**, **Gris Royal** et **Windsor**.

Propriété physique		CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brique	
				Unités métriques	Unités impériales
Résistance à la compression minimale	Individuel Moyenne de 5	> 17,2 MPa > 20,7 MPa	> 2 500 psi > 3 000 psi	65 à 85 MPa	9 400 à 12 000 psi
Indice d'absorption de l'eau froide de 24 h*	Individuel Moyenne de 5	< 8,0 % -	< 8,0 % -	7,0 % à 11,5 %	
Indice d'absorption de l'eau bouillante de 5 h	Individuel Moyenne de 5	< 17,0 % -	< 20,0 % < 17,0 %	11,0 % à 15,5 %	
Rapport de saturation (C/B)*	Individuel Moyenne de 5	< 0,78 -	< 0,80 < 0,78	0,65 à 0,75	

Basé sur la norme CSA A82 relative à la brique de qualité extérieure (QE), de type X et conforme à la norme ASTM C216 pour la brique résistante aux graves intempéries, de type FBX.

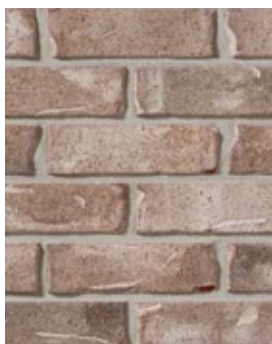
* Les normes exigent la conformité à au moins un des deux critères.

Série Crossroads

Collection Legacy

COULEURS STANDARD

Fabriqué et stocké dans notre usine de Farmersburg, Indiana.



BENTON
Modulaire
Queen



CRAWFORD
Modulaire
Queen



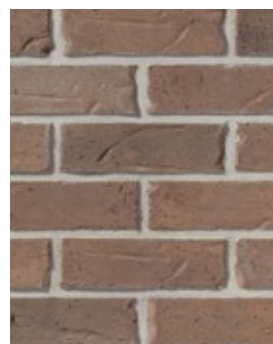
GIBSON
Modulaire
Queen



MARSHALL
Modulaire
Queen



VIEUX LAFAYETTE
Modulaire
Queen

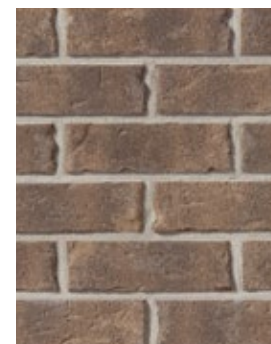


RIPLEY
Modulaire
Queen

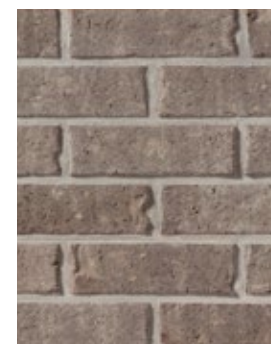


SULLIVAN
Modulaire
Queen

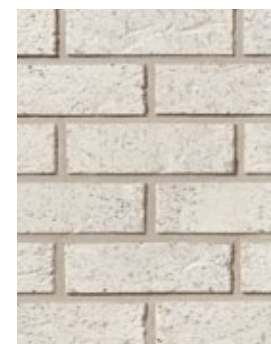
COULEURS PREMIUM



GRÈS BRUN
Modulaire
Queen



GRIS CALCAIRE
Modulaire
Queen



BLANC CALCAIRE
Modulaire
Queen

FORMATS



Modulaire
194 x 57 x 92 mm
(7 5/8 x 2 1/4 x 3 5/8 po)

Briques par pied carré 6,8
Briques par mètre carré 73,5



Queen
194 x 70 x 70 mm
(7 5/8 x 2 3/4 x 2 3/4 po)

Briques par pied carré 5,7
Briques par mètre 61,5

Remarque :

1. Les limites imposées aux unités de maçonnerie de moins de 70 mm en vertu du Code du bâtiment de l'Ontario (Ontario Building Code, OBC) comprennent, sans s'y limiter, les murs de placage de maçonnerie de moins de 11 m de haut, avec des joints non râpés, qui ont des unités individuellement soutenues par le support structurel (référence : Code du bâtiment de l'Ontario 9.20.6.4. Placage de maçonnerie).
2. Pour assurer une construction adéquate, veuillez consulter votre ou vos codes du bâtiment locaux, les normes et les meilleures pratiques de l'industrie.
3. Brampton Brique Limitée n'est pas responsable de la conception.

PRODUITS NON STOCKÉS : Veuillez noter que ces produits sont fabriqués sur commande, selon les besoins. Les quantités minimales et les délais de livraison doivent être pris en compte pour s'assurer que vos produits arrivent à temps. Les prix peuvent varier selon la couleur, la format et la finition du produit. Communiquez avec votre représentant commercial de Brampton Brique pour discuter des exigences de votre projet avant de commander. Pour plus de renseignements, veuillez visiter notre site Web à BramptonBrick.com.



Brique : Crawford
Bloc : Série Origin, Naturel, Éclaté

Propriété physique		CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brique	
				Unités métriques	Unités impériales
Résistance à la compression minimale	Individuel Moyenne de 5	> 17,2 MPa > 20,7 MPa	> 2 500 psi > 3 000 psi	50 à 85 MPa	7 200 à 12 000 psi
Indice d'absorption de l'eau froide de 24 h*	Individuel Moyenne de 5	< 8,0 % -	< 8,0 % -	4,0 % à 6,0 %	
Indice d'absorption de l'eau bouillante de 5 h	Individuel Moyenne de 5	< 17,0 % -	< 20,0 % < 17,0 %	5,5 % à 7,0 %	
Rapport de saturation (C/B)*	Individuel Moyenne de 5	< 0,78 -	< 0,80 < 0,78	0,70 à 0,85	

Basé sur la norme CSA A82 relative à la brique de qualité extérieure (QE), de type X et conforme à la norme ASTM C216 pour la brique résistante aux graves intempéries, de type FBX.

* Les normes exigent la conformité à au moins un des deux critères.

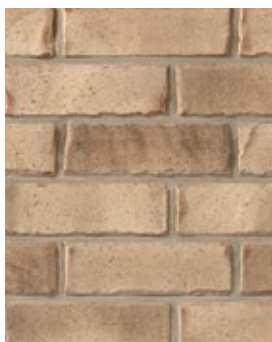
Série Legacy

Collection Legacy

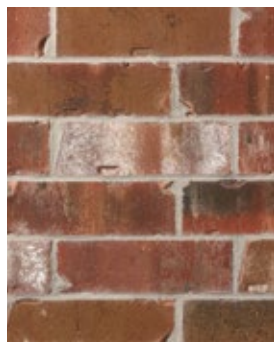
† = Produit en stock
Tous les autres produits = **NON STOCKÉS**

COULEURS STANDARD

Fabriqué dans notre usine de Brampton, Ontario.



CANYON
Premier Plus †



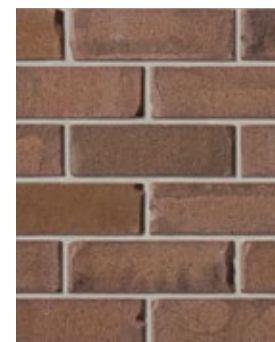
CHURCH HILL
Premier Plus †



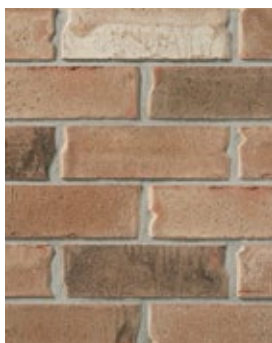
CRIMSON
Premier Plus †



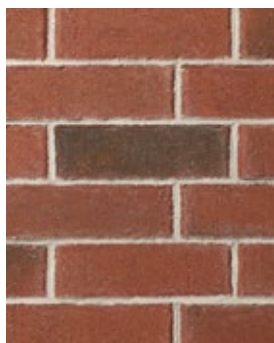
GRIS CRISTAL
Premier Plus †



MADISON
Premier Plus †



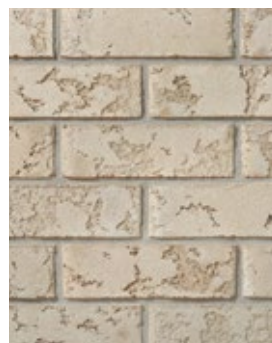
MANCHESTER
Premier Plus †



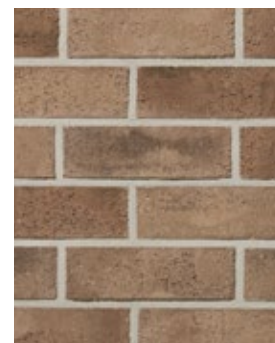
VIEUX CHICAGO
Premier Plus †



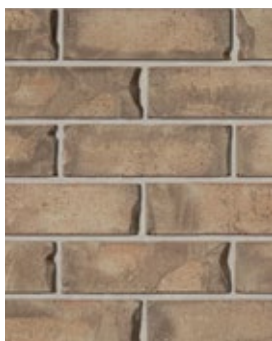
COLLÈGE
Premier Plus



GRIS STERLING
Premier Plus †



VÉRIDIAN
Premier Plus †



WESTMONT
Premier Plus †

FORMAT



Premier Plus
257 x 79 x 90 mm
(10 1/8 x 3 1/8 x 3 1/2 po)
Briques par pied carré 3,9
Briques par mètre carré 42

PRODUITS NON STOCKÉS : Veuillez noter que ces produits sont fabriqués sur commande, selon les besoins. Les quantités minimales et les délais de livraison doivent être pris en compte pour s'assurer que vos produits arrivent à temps. Les prix peuvent varier selon la couleur, la format et la finition du produit. Communiquez avec votre représentant commercial de Brampton Brique pour discuter des exigences de votre projet avant de commander. Pour plus de renseignements, veuillez visiter notre site Web à **BramptonBrick.com**.



Brique : Church Hill

Propriété physique		CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brique	
				Unités métriques	Unités impériales
Résistance à la compression minimale	Individuel Moyenne de 5	> 17,2 MPa > 20,7 MPa	> 2 500 psi > 3 000 psi	65 à 85 MPa	9 400 à 12 000 psi
Indice d'absorption de l'eau froide de 24 h*	Individuel Moyenne de 5	< 8,0 % -	< 8,0 % -	7,0 % à 11,5 %	
Indice d'absorption de l'eau bouillante de 5 h	Individuel Moyenne de 5	< 17,0 % -	< 20,0 % < 17,0 %	11,0 % à 15,5 %	
Rapport de saturation (C/B)*	Individuel Moyenne de 5	< 0,78 -	< 0,80 < 0,78	0,65 à 0,75	

Basé sur la norme CSA A82 relative à la brique de qualité extérieure (QE), de type X et conforme à la norme ASTM C216 pour la brique résistante aux graves intempéries, de type FBX.

* Les normes exigent la conformité à au moins un des deux critères.

Contempo

Collection Nueva^{MD}

COULEURS STANDARD

Toutes les couleurs dans les formats illustrés sont en stock.
Fabriqué dans notre usine de Brampton, Ontario.



DOVER
Métrique Norman



NICKEL
Métrique Norman



NOIR ONYX
Métrique Norman

COULEUR PREMIUM



BLANC POLAIRE
Métrique Norman

COULEURS STANDARD

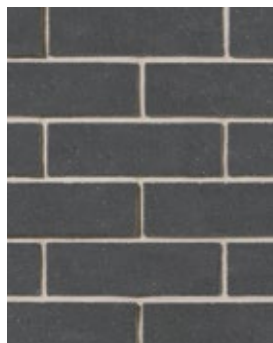
Toutes les couleurs dans les formats illustrés sont en stock.
Fabriqué dans notre usine de Brampton, Ontario.



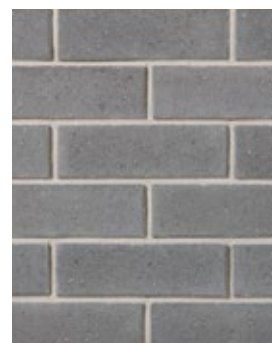
DOVER
Premier Plus



NICKEL
Premier Plus



NOIR ONYX
Premier Plus



OMBRE
Premier Plus

COULEUR PREMIUM



BLANC POLAIRE
Premier Plus

FORMATS



Contempo Premier Plus
257 x 79 x 90 mm
(10 1/8 x 3 1/8 x 3 1/2 po)



Contempo Métrique Norman
290 x 57 x 90 mm
(11 1/2 x 2 1/4 x 3 1/2 po)

Remarque :

1. Nos unités de maçonnerie de béton fabriquées d'une hauteur de 90 mm (3,5 po) ou moins et produites en une seule format nécessiteront un espacement moindre des joints de contrôle (mouvement). Reportez-vous à la série NCMA TEK 10 sur le contrôle du mouvement.
2. Pour assurer une construction adéquate, veuillez consulter votre ou vos codes du bâtiment locaux, les normes et les meilleures pratiques de l'industrie.
3. Brampton Brique Limitée n'est pas responsable de la conception.

Pensez à la format Métrique Norman!

Lorsque vient le temps de choisir la brique pour votre prochain projet, la couleur, la texture et la format jouent toutes un rôle dans l'esthétique globale. Les tendances en matière de conception sont de plus en plus axées sur un style lisse et épuré avec de longues lignes gracieuses.

En réponse à la demande croissante, nous offrons maintenant la format de brique Norman dans notre série Contempo en quatre couleurs : **Dover**, **Nickel**, **Noir Onyx** et **Blanc Polaire**.





Brique : Contempo (MNO), Blanc Polaire
Pavé : Nueva^{MD} XL Slab, Champagne

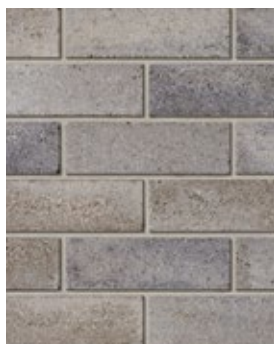
Propriété physique		CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brique	
				Unités métriques	Unités impériales
Résistance à la compression minimale	Individuel	-	> 3 000 psi	42 à 59 MPa	6 000 à 8 500 psi
	Moyenne de 3	-	> 3 500 psi		
	Spécifié	> 25 MPa	-		
Absorption maximale de l'eau	Individuel	< 8 %	< 12 lb/pi ³	3,5 à 5,5 %	4,9 à 7,7 lb/pi ³
	Moyenne de 3	-	< 10 lb/pi ³		
Densité	Individuel	> 2 000 kg/m ³	-	2 100 à 2 250 kg/m ³	130 à 145 lb/pi ³
	Moyenne de 3	-	>125 lb/pi ³		

Basé sur la norme CSA 165,2 pour les unités de catégorie I, les unités solides, la densité supérieure à 2 000 kg/m³ et la norme ASTM C1634 pour le poids normal.

COULEURS STANDARD

Toutes les couleurs dans les formats illustrés sont en stock.
Fabriqué dans notre usine de Brampton, Ontario.

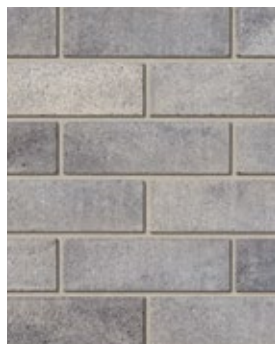
COULEUR PREMIUM



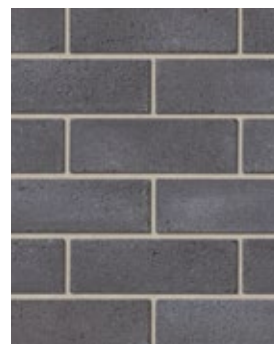
ASHLAND
Premier Plus



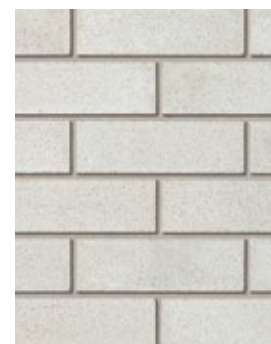
DOVER
Premier Plus



GRIS MARBRÉ
Premier Plus



NOIR ONYX
Premier Plus



BLANC POLAIRE
Premier Plus



BEIGE DE PALERME
Premier Plus



OMBRE
Premier Plus

FORMAT



Dorset Premier Plus
257 x 79 x 90 mm
(10 1/8 x 3 1/8 x 3 1/2 po)
Briques par pied carré 3,9
Briques par mètre carré 42

Remarque :

1. Nos unités de maçonnerie de béton fabriquées d'une hauteur de 90 mm (3,5 po) ou moins et produites en une seule format nécessiteront un espacement moindre des joints de contrôle (mouvement). Reportez-vous à la série NCMA TEK 10 sur le contrôle du mouvement.
2. Pour assurer une construction adéquate, veuillez consulter votre ou vos codes du bâtiment locaux, les normes et les meilleures pratiques de l'industrie.
3. Brampton Brique Limitée n'est pas responsable de la conception.

Présentation de Dorset ►

La format traditionnelle Premier Plus et les couleurs à travers le corps de la brique en béton Dorset en font un excellent choix pour votre design extérieur. Lisses et élégantes, avec une surface et des bords lisses, les briques Dorset aux couleurs unies et délicatement mélangées complètent parfaitement les produits en pierre établis de Brampton Brique.





Brique : Dorset, Gris Marbré et Noir Onyx

Propriété physique		CSA	ASTM
Résistance à la compression minimale	Individuel	-	> 3 000 psi
	Moyenne de 3	-	> 3 500 psi
	Spécifié	> 25 MPa	-
Absorption maximale de l'eau	Individuel	< 8 %	< 12 lb/pi ³
	Moyenne de 3	-	< 10 lb/pi ³
Densité	Individuel	> 2 000 kg/m ³	-
	Moyenne de 3	-	>125 lb/pi ³

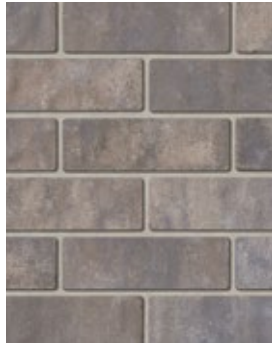
Basé sur la norme CSA 165,2 pour les unités de catégorie I, les unités solides, la densité supérieure à 2 000 kg/m³ et la norme ASTM C1634 pour le poids normal.

COULEURS STANDARD

Toutes les couleurs dans les formats illustrés sont en stock.
Fabriqué dans notre usine de Brampton, Ontario.



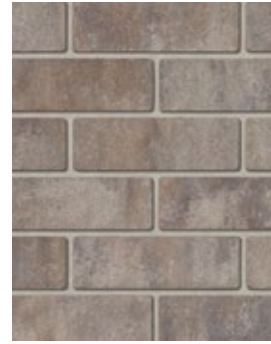
CHARBON
Premier Plus



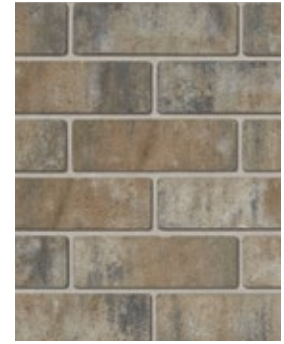
CORTONA
Premier Plus



MILANO
Premier Plus



BEIGE DE PALERME
Premier Plus



SIENA
Premier Plus



TWEED
Premier Plus

FORMAT



Vivace Premier Plus
257 x 79 x 90 mm
(10 1/8 x 3 1/8 x 3 1/2 po)
Briques par pied carré 3,9
Briques par mètre carré 42

Remarque :

1. Nos unités de maçonnerie de béton fabriquées d'une hauteur de 90 mm (3,5 po) ou moins et produites en une seule format nécessiteront un espacement moindre des joints de contrôle (mouvement). Reportez-vous à la série NCMA TEK 10 sur le contrôle du mouvement.
2. Pour assurer une construction adéquate, veuillez consulter votre ou vos codes du bâtiment locaux, les normes et les meilleures pratiques de l'industrie.
3. Brampton Brique Limitée n'est pas responsable de la conception.

De retour à la demande générale ►

Nous sommes heureux d'annoncer le retour de la brique de format Vivace, Premier Plus (PRP). Cette brique de béton solide incarne la richesse et la texture distincte de la pierre Vivace (voir page 50) dans une unité de brique de format traditionnelle. Fabriquée dans une sélection de nos couleurs Vivace les plus populaires, cette brique incarne la richesse et la texture distinctive de Vivace pour compléter votre décor et simplifier vos choix.





Brique : Vivace (PRP), Charbon

Propriété physique		CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brique	
				Unités métriques	Unités impériales
Résistance à la compression minimale	Individuel	-	> 3 000 psi	42 à 59 MPa	6 000 à 8 500 psi
	Moyenne de 3	-	> 3 500 psi		
	Spécifié	> 25 MPa	-		
Absorption maximale de l'eau	Individuel	< 8 %	< 12 lb/pi³	3,5 à 5,5 %	4,9 à 7,7 lb/pi³
	Moyenne de 3	-	< 10 lb/pi³		
Densité	Individuel	> 2 000 kg/m³	-	2 100 à 2 250 kg/m³	130 à 145 lb/pi³
	Moyenne de 3	-	>125 lb/pi³		

Basé sur la norme CSA 165,2 pour les unités de catégorie I, les unités solides, la densité supérieure à 2 000 kg/m³ et la norme ASTM C1634 pour le poids normal.

Spécifications d'emballage brique

Veillez vous référer aux pages de produits pour les couleurs et les formats en stock.

SPÉCIFICATIONS RELATIVES À L'EMBALLAGE DES BRIQUES D'ARGILE - FABRIQUÉES DANS NOTRE USINE DE BRAMPTON, ONTARIO



SÉRIE CONTEMPORARY, SÉRIE LEGACY	Poids/cube : (kg)	Poids/cube : (lb)	Poids/brique : (kg)	Poids/brique : (lb)	Briques/cube	Briques/m ²	Briques/pi ²
Métrique Norman	1 170	2 574	2,5	5,5	468	49,8	4,6
Premier Plus	1 160	2 552	2,5	5,5	464	42,0	3,9
Métrique Jumbo	945	2 079	3,5	7,7	270	33,0	3,0

SPÉCIFICATIONS RELATIVES À L'EMBALLAGE DES BRIQUES D'ARGILE - FABRIQUÉES DANS NOTRE USINE DE FARMERSBURG, INDIANA



SÉRIE ARCHITECTURAL, SÉRIE CROSSROADS	Poids/cube : (kg)	Poids/cube : (lb)	Poids/brique : (kg)	Poids/brique : (lb)	Briques/cube	Briques/m ²	Briques/pi ²
Modulaire	1 045	2 304	1,8	4,0	576	73,5	6,8
Queen	1 047	2 279	1,7	3,7	616	61,5	5,7

SPÉCIFICATIONS RELATIVES À L'EMBALLAGE DE BRIQUES DE BÉTON - FABRIQUÉES DANS NOTRE USINE DE BRAMPTON, ONTARIO



PRODUITS	Poids/palette (kg)	Poids/palette (lb)	Poids/morceau (kg)	Poids/morceau (lb)	Quantité/palette (morceaux)	Couverture/palette (m ²)	Couverture/palette (pi ²)	Couches/palette
Contempo Premier Plus	1 378	3 040	4,3	9,5	320	7,6	82	8 couches x 40 morceaux
Contempo Métrique Norman	1 359	2 995	3,3	7,2	416	8,4	90	8 couches x 52 morceaux
Dorset Premier Plus	1 456	3 210	3,4	7,4	432	10,3	110	12 couches x 36 morceaux
Vivace Premier Plus	1 378	3 040	4,3	9,5	320	7,6	82	8 couches x 40 morceaux

Guide des formats de briques (LONGUEUR x HAUTEUR x PROFONDEUR)



Modulaire (MOD)

194 x 57 x 92 mm
(7 5/8 x 2 1/4 x 3 5/8 po)

Briques par pied carré 6,8
Briques par mètre carré 73,5



Queen (QUN)

194 x 70 x 70 mm
(7 5/8 x 2 3/4 x 2 3/4 po)

Briques par pied carré 5,7
Briques par mètre carré 61,5



Métrique Norman (MNO)

290 x 57 x 90 mm
(11 1/2 x 2 1/4 x 3 1/2 po)

Briques par pied carré 4,6
Briques par mètre carré 49,8



Premier Plus (PRP)

257 x 79 x 90 mm
(10 1/8 x 3 1/8 x 3 1/2 po)

Briques par pied carré 3,9
Briques par mètre carré 42



Métrique Jumbo (JUM)

290 x 90 x 90 mm
(11 1/2 x 3 1/2 x 3 1/2 po)

Briques par pied carré 3
Briques par mètre carré 33

Remarque :

- Nos unités de maçonnerie de béton fabriquées d'une hauteur de 90 mm (3,5 po) ou moins et produites en une seule format nécessiteront un espacement moindre des joints de contrôle (mouvement). Reportez-vous à la série NCMA TEK 10 sur le contrôle du mouvement.
- Pour assurer une construction adéquate, veuillez consulter votre ou vos codes du bâtiment locaux, les normes et les meilleures pratiques de l'industrie.
- Brampton Brique Limitée n'est pas responsable de la conception.

Renseignements généraux

GUIDE DES NORMES CANADIENNES

Association canadienne de normalisation (Canadian Standards Association, CSA)

Série CSA A165 Normes CSA sur les unités de maçonnerie de béton

CSA A371 Maçonnerie des bâtiments

CSA A82 Brique de maçonnerie cuite en argile ou en schiste

CSA A370 Connecteurs pour la maçonnerie

CSA A179 Mortier et coulis pour la maçonnerie d'éléments

Pour obtenir les renseignements les plus récents sur les normes et les codes canadiens, veuillez consulter le site : www.csagroup.org

GUIDE DES NORMES AMÉRICAINES

American Society for Testing and Materials (ASTM)

ASTM C55 Spécification standard pour les briques de construction en béton

C43 Terminologie pour les produits en terre cuite

C67 Méthodes d'essai pour l'échantillonnage et l'essai des briques et des tuiles structurales en terre cuite

C216 Spécification standard pour les briques de parement (éléments de maçonnerie solides fabriqués à partir d'argile ou de schiste)

C270 Spécification pour le mortier pour la maçonnerie d'éléments

C476 Spécification pour le coulis de maçonnerie

C652 Spécification standard pour les briques creuses (maçonnerie d'éléments creux en argile ou en schiste)

C90 Spécification standard pour la maçonnerie d'éléments porteurs en béton

C1634 Spécification standard pour les briques de parement en béton et autres éléments de parement pour maçonnerie de béton

Pour obtenir les renseignements les plus récents sur les normes et les codes américains, veuillez consulter le site : www.astm.org

ACCESSOIRES DE MAÇONNERIE

Sacs de ciment de maçonnerie, Pigments de maçonnerie, Fil de renforcement

LIMITATIONS

L'intégrité et la durabilité de la maçonnerie dépendent de la conception du bâtiment et de la maçonnerie de fabrication. Le respect des codes de construction locaux est nécessaire pour assurer la durabilité à long terme de la maçonnerie.


Les représentations de la brique, des blocs et des pierres contenues dans cette publication sont destinées à transmettre la couleur générale, la texture et l'apparence des produits. Cependant des variations peuvent survenir dans le processus de fabrication et d'impression. Nous vous recommandons fortement de baser vos choix définitifs sur des échantillons physiques actuels.

onespace unlimited inc.

Brique : Contempo (PRP), Noir Onyx

12





Pierre : Granada, Cendré avec Finesse, Gris Minéral, 190 x 390
Appuis de fenêtre : Appuis de fenêtre 32 po, Naturel, Éclaté

Pierre

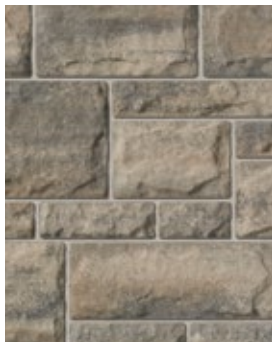
Le choix idéal du produit est ce qui rend votre conception vraiment unique et vous permet de réaliser un projet impeccable. Brampton Brique vous offre un tas d'options parmi nos pierres manufacturées, placages et bordures, dans des couleurs qui complètent votre plan, jusqu'à la touche finale.

LES PRODUITS EN STOCK, marqués dans le présent guide par le symbole (†), sont disponibles. Tous les autres produits sont non stockés.

PRODUITS NON STOCKÉS : Veuillez noter que ces produits sont fabriqués sur commande, selon les besoins. Les quantités minimales et les délais de livraison doivent être pris en compte pour s'assurer que vos produits arrivent à temps. Les prix peuvent varier selon la couleur, la format et la finition du produit. Communiquez avec votre représentant commercial de Brampton Brique pour discuter des exigences de votre projet avant de commander.

COULEURS STANDARD

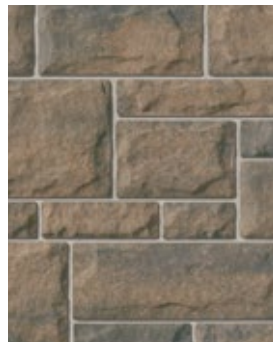
Toutes les couleurs dans les formats illustrés sont en stock.
Fabriqué dans notre usine de Brampton, Ontario.



CHAMPAGNE
Paquet Multi



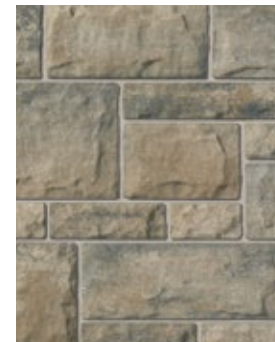
DOVER
Paquet Multi



BRUME
Paquet Multi



GRIS MARBRÉ
Paquet Multi

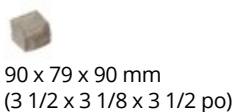


PICASSO
Paquet Multi

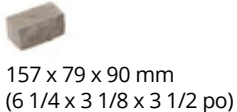


LITTORAL
Paquet Multi

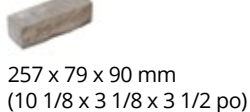
PAQUET MULTI ARTISTE 2



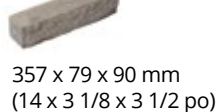
90 x 79 x 90 mm
(3 1/2 x 3 1/8 x 3 1/2 po)



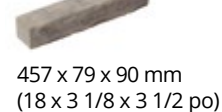
157 x 79 x 90 mm
(6 1/4 x 3 1/8 x 3 1/2 po)



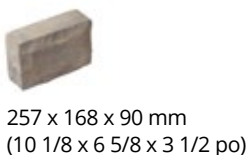
257 x 79 x 90 mm
(10 1/8 x 3 1/8 x 3 1/2 po)



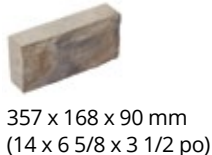
357 x 79 x 90 mm
(14 x 3 1/8 x 3 1/2 po)



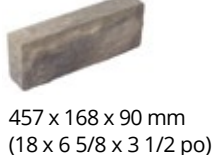
457 x 79 x 90 mm
(18 x 3 1/8 x 3 1/2 po)



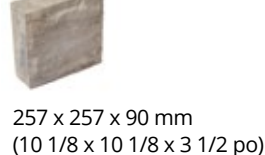
257 x 168 x 90 mm
(10 1/8 x 6 5/8 x 3 1/2 po)



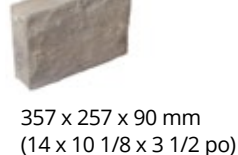
357 x 168 x 90 mm
(14 x 6 5/8 x 3 1/2 po)



457 x 168 x 90 mm
(18 x 6 5/8 x 3 1/2 po)



257 x 257 x 90 mm
(10 1/8 x 10 1/8 x 3 1/2 po)

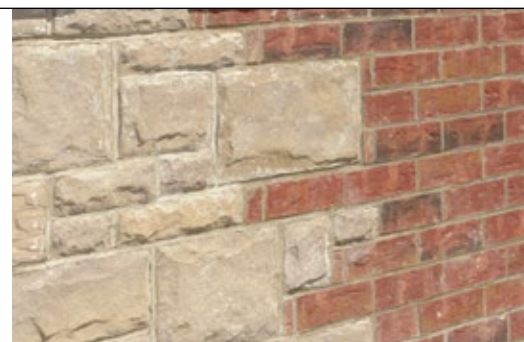


357 x 257 x 90 mm
(14 x 10 1/8 x 3 1/2 po)

Une transition fluide avec la brique

Tous les produits de pierre Artiste 2 ont été conçus pour être utilisés avec des briques Premier Plus, pour offrir des options de conception faciles.

Ce produit en pierre artisanale est fabriqué dans notre installation de fabrication technologiquement avancée, à l'aide de matériaux durables et de haute qualité. Veuillez vous référer à votre code de construction local pour une installation appropriée.





Brique : Kentville et Collège
Pierre : Artiste 2, Brume avec Finesse,
 Gris Minéral, Lisse, 190 x 590 et 290 x 590

Propriété physique		CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brique	
				Unités métriques	Unités impériales
Résistance à la compression minimale	Individuel	-	> 3 000 psi	42 à 59 MPa	6 000 à 8 500 psi
	Moyenne de 3	-	> 3 500 psi		
	Spécifié	> 25 MPa	-		
Absorption maximale de l'eau	Individuel	< 8 %	< 12 lb/pi³	3,5 à 5,5 %	4,9 à 7,7 lb/pi³
	Moyenne de 3	-	< 10 lb/pi³		
Densité	Individuel	> 2 000 kg/m³	-	2 100 à 2 250 kg/m³	130 à 145 lb/pi³
	Moyenne de 3	-	>125 lb/pi³		

Basé sur la norme CSA 165,2 pour les unités de catégorie I, les unités solides, la densité supérieure à 2 000 kg/m³ et la norme ASTM C1634 pour le poids normal.

COULEURS STANDARD

Toutes les couleurs dans les formats illustrés sont en stock.
Fabriqué dans notre usine de Brampton, Ontario.



GRIS STRATUS

79 x 590 **NOUVEAU!**
168 x 590
257 x 590



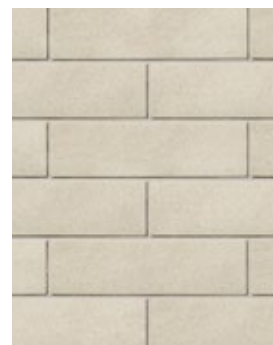
DOVER

79 x 590 **NOUVEAU!**
168 x 590
257 x 590
290 x 590



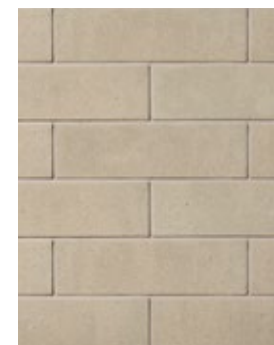
NICKEL

79 x 590 **NOUVEAU!**
168 x 590
257 x 590



BLANC POLAIRE

79 x 590 **NOUVEAU!**
168 x 590
257 x 590



BANC DE SABLE

79 x 590 **NOUVEAU!**
168 x 590
257 x 590



CRÉPUSCULE

79 x 590 **NOUVEAU!**
168 x 590
257 x 590

FORMATS



Pierre 79 x 590 NOUVEAU!

590 x 79 x 90 mm
(23 1/4 x 3 1/8 x 3 1/2 po)

S'imbriquent
harmonieusement avec
Premier Plus, Artiste 2,
Contempo et Granada



Pierre 168 x 590

590 x 168 x 90 mm
(23 1/4 x 6 5/8 x 3 1/2 po)

S'imbrique
harmonieusement avec
les briques Premier Plus et
Artiste 2



Pierre 257 x 590

590 x 257 x 90 mm
(23 1/4 x 10 1/8 x 3 1/2 po)

S'imbrique
harmonieusement avec
les briques Premier Plus et
Artiste 2



Pierre 290 x 590

590 x 290 x 90 mm
(23 1/4 x 11 3/8 x 3 1/2 po)

S'imbrique facilement avec
les briques et les blocs
Metric

Remarque :

1. Les unités de placage de maçonnerie de béton d'une longueur supérieure à 410 mm (16,14 po) ne peuvent pas être définies comme des unités de maçonnerie par la norme respective. Lors de l'examen d'unités dimensionnelles non standard, le rendement structurel de l'unité et de la construction en maçonnerie doit être examiné et vérifié.
2. Pour assurer une construction adéquate, veuillez consulter votre ou vos codes du bâtiment locaux, les normes et les meilleures pratiques de l'industrie.
3. Brampton Brique Limitée n'est pas responsable de la conception.



Pierre : Bonneville, Crépuscule

Propriété physique		CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brique	
				Unités métriques	Unités impériales
Résistance à la compression minimale	Individuel	-	> 3 000 psi	42 à 59 MPa	6 000 à 8 500 psi
	Moyenne de 3	-	> 3 500 psi		
	Spécifié	> 25 MPa	-		
Absorption maximale de l'eau	Individuel	< 8 %	< 12 lb/pi³	3,5 à 5,5 %	4,9 à 7,7 lb/pi³
	Moyenne de 3	-	< 10 lb/pi³		
Densité	Individuel	> 2 000 kg/m³	-	2 100 à 2 250 kg/m³	130 à 145 lb/pi³
	Moyenne de 3	-	>125 lb/pi³		

Basé sur la norme CSA 165,2 pour les unités de catégorie I, les unités solides, la densité supérieure à 2 000 kg/m³ et la norme ASTM C1634 pour le poids normal.

Contempo





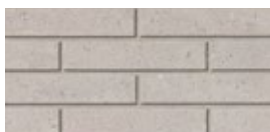
Contempo

Collection Nueva^{MD}

† = Produit en stock
Tous les autres produits = **NON STOCKÉS**

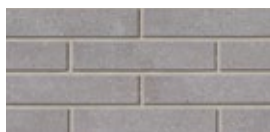
Fabriqué dans notre usine de Brampton, Ontario.

COULEURS STANDARD



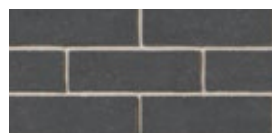
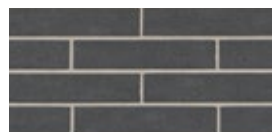
DOVER

Métrique Norman †
Premier Plus †
Paquet Multi †



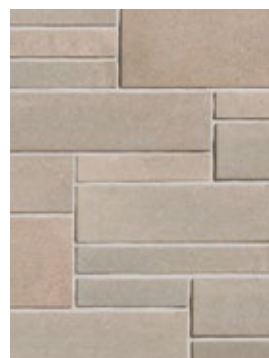
NICKEL

Métrique Norman †
Premier Plus †
Paquet Multi †



NOIR ONYX

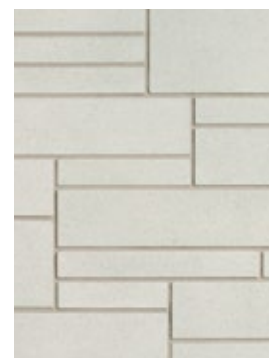
Métrique Norman †
Premier Plus †
Paquet Multi †



BANC DE SABLE

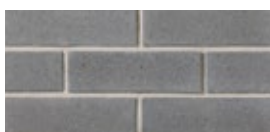
Paquet Multi †

COULEURS PREMIUM



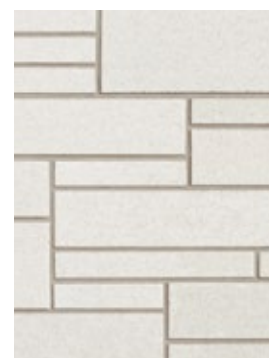
BLANC POLAIRE

Métrique Norman †
Premier Plus †
Paquet Multi †



OMBRE

Premier Plus †
Paquet Multi †



BLANC D'ISLANDE

Paquet Multi

PRODUITS NON STOCKÉS : Veuillez noter que ces produits sont fabriqués sur commande, selon les besoins. Les quantités minimales et les délais de livraison doivent être pris en compte pour s'assurer que vos produits arrivent à temps. Les prix peuvent varier selon la couleur, la format et la finition du produit. Communiquez avec votre représentant commercial de Brampton Brique pour discuter des exigences de votre projet avant de commander. Pour plus de renseignements, veuillez visiter notre site Web à BramptonBrick.com.

PAQUET MULTI CONTEMPO



240 x 57 x 90 mm
(9 1/2 x 2 1/4 x 3 1/2 po)



290 x 57 x 90 mm
(11 3/8 x 2 1/4 x 3 1/2 po)



440 x 57 x 90 mm
(17 3/8 x 2 1/4 x 3 1/2 po)



490 x 57 x 90 mm
(19 1/4 x 2 1/4 x 3 1/2 po)



540 x 57 x 90 mm
(21 1/4 x 2 1/4 x 3 1/2 po)



390 x 124 x 90 mm
(15 3/8 x 4 7/8 x 3 1/2 po)



440 x 124 x 90 mm
(17 3/8 x 4 7/8 x 3 1/2 po)



490 x 124 x 90 mm
(19 1/4 x 4 7/8 x 3 1/2 po)



540 x 124 x 90 mm
(21 1/4 x 4 7/8 x 3 1/2 po)



590 x 124 x 90 mm
(23 1/4 x 4 7/8 x 3 1/2 po)



390 x 190 x 90 mm
(15 3/8 x 7 1/2 x 3 1/2 po)



440 x 190 x 90 mm
(17 3/8 x 7 1/2 x 3 1/2 po)



540 x 190 x 90 mm
(21 1/4 x 7 1/2 x 3 1/2 po)



590 x 190 x 90 mm
(23 1/4 x 7 1/2 x 3 1/2 po)

CONTEMPO PREMIER PLUS



257 x 79 x 90 mm
(10 1/8 x 3 1/8 x 3 1/2 po)

CONTEMPO MÉTRIQUE NORMAN



290 x 57 x 90 mm
(11 1/2 x 2 1/4 x 3 1/2 po)

Remarque :

- Nos unités de maçonnerie de béton fabriquées d'une hauteur de 90 mm (3,5 po) ou moins et produites en une seule format nécessiteront un espacement moindre des joints de contrôle (mouvement). Reportez-vous à la série NCMA TEK 10 sur le contrôle du mouvement.
- Pour assurer une construction adéquate, veuillez consulter votre ou vos codes du bâtiment locaux, les normes et les meilleures pratiques de l'industrie.
- Brampton Brique Limitée n'est pas responsable de la conception.

Pensez à la format Métrique Norman!

Lorsque vient le temps de choisir la brique pour votre prochain projet, la couleur, la texture et la format jouent toutes un rôle dans l'esthétique globale. Les tendances en matière de conception sont de plus en plus axées sur un style lisse et épuré avec de longues lignes gracieuses.

En réponse à la demande croissante, nous offrons maintenant la format de brique Norman dans notre série Contempo en quatre couleurs : **Dover**, **Nickel**, **Noir Onyx** et **Blanc Polaire**.



Propriété physique		CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brique	
				Unités métriques	Unités impériales
Résistance à la compression minimale	Individuel Moyenne de 3 Spécifié	- - > 25 MPa	> 3 000 psi > 3 500 psi -	42 à 59 MPa	6 000 à 8 500 psi
Absorption maximale de l'eau	Individuel Moyenne de 3	< 8 % -	< 12 lb/pi³ < 10 lb/pi³	3,5 à 5,5 %	4,9 à 7,7 lb/pi³
Densité	Individuel Moyenne de 3	> 2 000 kg/m³ -	- >125 lb/pi³	2 100 à 2 250 kg/m³	130 à 145 lb/pi³

Basé sur la norme CSA 165,2 pour les unités de catégorie I, les unités solides, la densité supérieure à 2 000 kg/m³ et la norme ASTM C1634 pour le poids normal.





Finis Finesse

Balayez pour regarder la vidéo Finis Finesse.



QUARTZ

La surface légèrement grenillée crée un aspect plus lisse, plus naturel et une couleur plus claire.



SUAVE

La surface est broyée précisément pour exposer l'agrégat et créer un fini ultraslisé.



POLI

Encore plus lisse que notre fini Suave, l'agrégat exposé est poli davantage pour une apparence plus lustrée.



CUIR

Une finition à texture rugueuse unique avec une texture ondulante pour ajouter une apparence élégamment décorative.

COULEURS STANDARD

Fabriqué dans notre usine de Brampton, Ontario.

Pour vous assurer que vous êtes satisfait des couleurs et des textures qui vous intéressent, nous vous recommandons vivement d'effectuer vos choix finaux sur la base d'échantillons physiques actuels. Veuillez communiquer avec votre représentant commercial pour obtenir de plus amples renseignements.



NOIR ONYX, LISSE



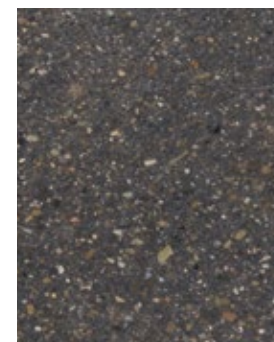
NOIR ONYX, QUARTZ



NOIR ONYX, SUAVE



NOIR ONYX, POLI



NOIR ONYX, CUIR



ÉCLIPSE, LISSE



ÉCLIPSE, QUARTZ



ÉCLIPSE, SUAVE



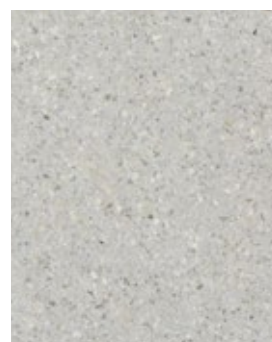
GRIS MINÉRAL, LISSE



GRIS MINÉRAL, QUARTZ



GRIS MINÉRAL, SUAVE



GRIS MINÉRAL, POLI



GRIS MINÉRAL, CUIR



ARGENT PEEL, LISSE



ARGENT PEEL, QUARTZ



ARGENT PEEL, SUAVE

PRODUITS NON STOCKÉS : Veuillez noter que ces produits sont fabriqués sur commande, selon les besoins. Les quantités minimales et les délais de livraison doivent être pris en compte pour s'assurer que vos produits arrivent à temps. Les prix peuvent varier selon la couleur, la format et la finition du produit. Communiquez avec votre représentant commercial de Brampton Brique pour discuter des exigences de votre projet avant de commander. Pour plus de renseignements, veuillez visiter notre site Web à BramptonBrick.com.

COULEURS STANDARD

Fabriqué dans notre usine de Brampton, Ontario.

Pour vous assurer que vous êtes satisfait des couleurs et des textures qui vous intéressent, nous vous recommandons vivement d'effectuer vos choix finaux sur la base d'échantillons physiques actuels. Veuillez communiquer avec votre représentant commercial pour obtenir de plus amples renseignements.



BLANC POLAIRE, LISSE



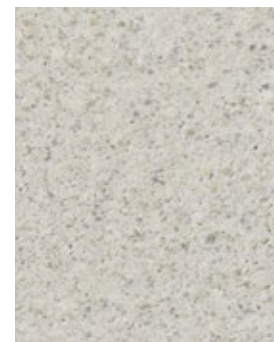
BLANC POLAIRE, QUARTZ



BLANC POLAIRE, SUAVE



BLANC POLAIRE, POLI



BLANC POLAIRE, CUIR



CHAMP DE BLÉ, LISSE



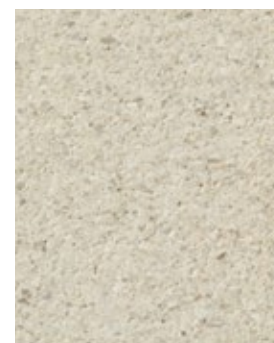
CHAMP DE BLÉ, QUARTZ



CHAMP DE BLÉ, SUAVE



CHAMP DE BLÉ, POLI



CHAMP DE BLÉ, CUIR



BEIGE CANVAS, LISSE



BEIGE CANVAS, QUARTZ



BEIGE CANVAS, SUAVE



AMANDE, LISSE



AMANDE, QUARTZ



AMANDE, SUAVE

PRODUITS NON STOCKÉS : Veuillez noter que ces produits sont fabriqués sur commande, selon les besoins. Les quantités minimales et les délais de livraison doivent être pris en compte pour s'assurer que vos produits arrivent à temps. Les prix peuvent varier selon la couleur, la format et la finition du produit. Communiquez avec votre représentant commercial de Brampton Brique pour discuter des exigences de votre projet avant de commander. Pour plus de renseignements, veuillez visiter notre site Web à BramptonBrick.com.

COULEURS PREMIUM

Fabriqué dans notre usine de Brampton, Ontario.

Pour vous assurer que vous êtes satisfait des couleurs et des textures qui vous intéressent, nous vous recommandons vivement d'effectuer vos choix finaux sur la base d'échantillons physiques actuels. Veuillez communiquer avec votre représentant commercial pour obtenir de plus amples renseignements.



ÉBÈNE, LISSE



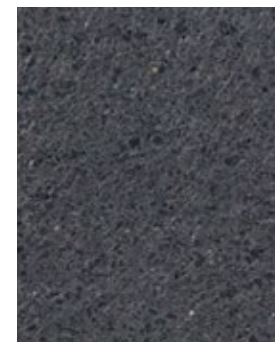
ÉBÈNE, QUARTZ



ÉBÈNE, SUAVE



ÉBÈNE, POLI



ÉBÈNE, CUIR



NOIR ACADÉMIE, LISSE



NOIR ACADÉMIE, QUARTZ



NOIR ACADÉMIE, SUAVE



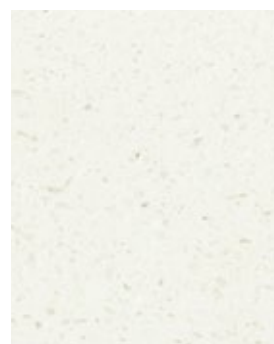
BLANC D'ISLANDE, LISSE



BLANC D'ISLANDE, QUARTZ



BLANC D'ISLANDE, SUAVE



BLANC D'ISLANDE, POLI



BLANC D'ISLANDE, CUIR

PRODUITS NON STOCKÉS : Veuillez noter que ces produits sont fabriqués sur commande, selon les besoins. Les quantités minimales et les délais de livraison doivent être pris en compte pour s'assurer que vos produits arrivent à temps. Les prix peuvent varier selon la couleur, la format et la finition du produit. Communiquez avec votre représentant commercial de Brampton Brique pour discuter des exigences de votre projet avant de commander. Pour plus de renseignements, veuillez visiter notre site Web à BramptonBrick.com.

Technologie RainBloc^{MD}



Les murs de maçonnerie de béton fabriqués avec le système hydrofuge intégral RainBloc^{MD} résistent à la pluie poussée par le vent, tout en maintenant la transmission de la vapeur, en réduisant le risque de moisissure et en empêchant les odeurs de moisir de se propager dans le bâtiment.

Lorsqu'il est utilisé comme ingrédient intégral dans nos produits de maçonnerie de béton, RainBloc^{MD} assure une protection de toute l'unité de maçonnerie afin de protéger les murs de maçonnerie de béton contre la pénétration de la moisissure.

Pour vous assurer que le système de murs de maçonnerie est entièrement hydrofuge, n'oubliez pas d'inclure l'additif RainBloc^{MD} au mortier pour maçonnerie sur le site. Précisez le système d'imperméabilisation RainBloc^{MD} lors de la conception avec **Finesse, Série Origin, Série Profile, Standard ou Lightweight**.

FORMATS DES BLOCS FINESSE (PROFONDEUR X HAUTEUR X LONGUEUR)



Métrique Norman
90 x 57 x 290 mm
(3 1/2 x 2 1/4 x 11 1/2 po)

S'imbrique facilement avec les briques et les blocs Metric



Premier Plus
90 x 79 x 257 mm
(3 1/2 x 3 1/8 x 10 1/8 po)

S'imbrique facilement avec les briques Artiste 2



Pierre 90 x 290
90 x 90 x 290 mm
(3 1/2 x 3 1/2 x 11 3/8 po)

S'imbrique facilement avec les briques et les blocs Metric



Pierre 90 x 390
90 x 90 x 390 mm
(3 1/2 x 3 1/2 x 15 3/8 po)

S'imbrique facilement avec les briques et les blocs Metric



Pierre 90 x 590
90 x 90 x 590 mm
(3 1/2 x 3 1/2 x 23 1/4 po)

S'imbrique facilement avec les briques et les blocs Metric



Pierre 190 x 390
90 x 190 x 390 mm
(3 1/2 x 7 1/2 x 15 3/8 po)

S'imbrique facilement avec les briques et les blocs Metric



Pierre 168 x 590
90 x 168 x 590 mm
(3 1/2 x 6 5/8 x 23 1/4 po)

S'imbrique harmonieusement avec les briques Premier Plus et Artiste 2



Pierre 190 x 590
90 x 190 x 590 mm
(3 1/2 x 7 1/2 x 23 1/4 po)

S'imbrique facilement avec les briques et les blocs Metric



Pierre 257 x 590
90 x 257 x 590 mm
(3 1/2 x 10 1/8 x 23 1/4 po)

S'imbrique harmonieusement avec les briques Premier Plus et Artiste 2



Pierre 290 x 590
90 x 290 x 590 mm
(3 1/2 x 11 3/8 x 23 1/4 po)

S'imbrique facilement avec les briques et les blocs Metric



Unité de coin
90 x 190 x 190 x 390 mm
(3 1/2 x 7 1/2 x 7 1/2 x 15 3/8 po)



Appuis de fenêtre Finesse 590 avec lamier
190 x 90 x 590 mm
(7 1/2 x 3 1/2 x 23 1/4 po)



Les pierres d'une hauteur de 168 et 257 mm s'ajoutent aux briques Premier Plus et à notre pierre Artiste 2.

Remarque :

1. Les unités de placage de maçonnerie de béton d'une longueur supérieure à 410 mm (16,14 po) ne peuvent pas être définies comme des unités de maçonnerie par la norme respective. Lors de l'examen d'unités dimensionnelles non standard, le rendement structurel de l'unité de bloc et de la construction en maçonnerie doit être examiné et vérifié.
2. Nos unités de maçonnerie de béton fabriquées d'une hauteur de 90 mm (3,5 po) ou moins et produites en une seule format nécessiteront un espacement moindre des joints de contrôle (mouvement). Reportez-vous à la série NCMA TEK 10 sur le contrôle du mouvement.
3. Pour assurer une construction adéquate, veuillez consulter votre ou vos codes du bâtiment locaux, les normes et les meilleures pratiques de l'industrie.
4. Brampton Brique Limitée n'est pas responsable de la conception.

Propriété physique		CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brique	
				Unités métriques	Unités impériales
Résistance à la compression minimale	Individuel Moyenne de 3 Spécifié	- - > 25 MPa	> 3 000 psi > 3 500 psi -	42 à 59 MPa	6 000 à 8 500 psi
Absorption maximale de l'eau	Individuel Moyenne de 3	< 8 % -	< 12 lb/pi ³ < 10 lb/pi ³	3,5 à 5,5 %	4,9 à 7,7 lb/pi ³
Densité	Individuel Moyenne de 3	> 2 000 kg/m ³ -	- >125 lb/pi ³	2 100 à 2 250 kg/m ³	130 à 145 lb/pi ³

Basé sur la norme CSA 165,2 pour les unités de catégorie I, les unités solides, la densité supérieure à 2 000 kg/m³ et la norme ASTM C1634 pour le poids normal.

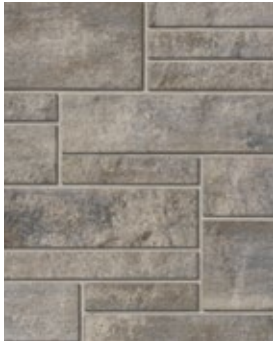
Granada

Collection Rialto

† = Produit en stock
Tous les autres produits = **NON STOCKÉS**

Fabriqué dans notre usine de Brampton, Ontario.

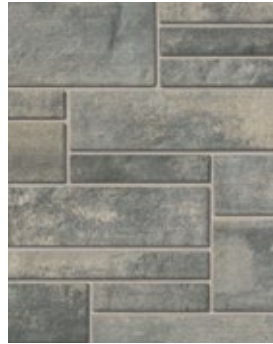
COULEURS STANDARD



ASHLAND
Paquet Multi †



CENDRÉ
Paquet Multi †



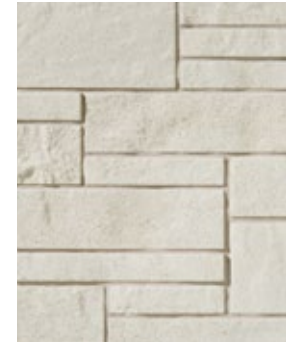
GRIS MARBRÉ
Paquet Multi †



MINUIT
Paquet Multi †



SOLEIL LEVANT
Paquet Multi †



BLANC POLAIRE
Paquet Multi †



BLANC D'ISLANDE
Paquet Multi

PAQUET MULTI GRANADA



240 x 57 x 90 mm
(9 1/2 x 2 1/4 x 3 1/2 po)



290 x 57 x 90 mm
(11 3/8 x 2 1/4 x 3 1/2 po)



440 x 57 x 90 mm
(17 3/8 x 2 1/4 x 3 1/2 po)



490 x 57 x 90 mm
(19 1/4 x 2 1/4 x 3 1/2 po)



540 x 57 x 90 mm
(21 1/4 x 2 1/4 x 3 1/2 po)



390 x 124 x 90 mm
(15 3/8 x 4 7/8 x 3 1/2 po)



440 x 124 x 90 mm
(17 3/8 x 4 7/8 x 3 1/2 po)



490 x 124 x 90 mm
(19 1/4 x 4 7/8 x 3 1/2 po)



540 x 124 x 90 mm
(21 1/4 x 4 7/8 x 3 1/2 po)



590 x 124 x 90 mm
(23 1/4 x 4 7/8 x 3 1/2 po)



390 x 190 x 90 mm
(15 3/8 x 7 1/2 x 3 1/2 po)



440 x 190 x 90 mm
(17 3/8 x 7 1/2 x 3 1/2 po)



540 x 190 x 90 mm
(21 1/4 x 7 1/2 x 3 1/2 po)



590 x 190 x 90 mm
(23 1/4 x 7 1/2 x 3 1/2 po)

PRODUITS NON STOCKÉS : Veuillez noter que ces produits sont fabriqués sur commande, selon les besoins. Les quantités minimales et les délais de livraison doivent être pris en compte pour s'assurer que vos produits arrivent à temps. Les prix peuvent varier selon la couleur, la format et la finition du produit. Communiquez avec votre représentant commercial de Brampton Brique pour discuter des exigences de votre projet avant de commander. Pour plus de renseignements, veuillez visiter notre site Web à BramptonBrick.com.

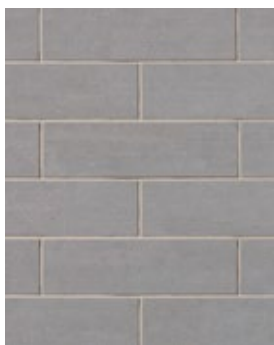


Pierre : Granada, Ashland

Propriété physique		CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brique	
				Unités métriques	Unités impériales
Résistance à la compression minimale	Individuel	-	> 3 000 psi	42 à 59 MPa	6 000 à 8 500 psi
	Moyenne de 3 Spécifié	> 25 MPa	> 3 500 psi		
Absorption maximale de l'eau	Individuel	< 8 %	< 12 lb/pi ³	3,5 à 5,5 %	4,9 à 7,7 lb/pi ³
	Moyenne de 3	-	< 10 lb/pi ³		
Densité	Individuel	> 2 000 kg/m ³	-	2 100 à 2 250 kg/m ³	130 à 145 lb/pi ³
	Moyenne de 3	-	>125 lb/pi ³		

Basé sur la norme CSA 165,2 pour les unités de catégorie I, les unités solides, la densité supérieure à 2 000 kg/m³ et la norme ASTM C1634 pour le poids normal.

COULEURS STANDARD



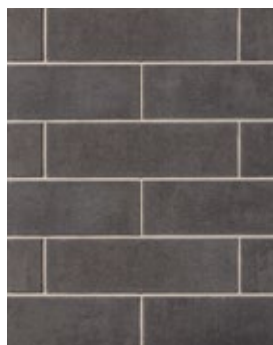
NICKEL

190 x 390
190 x 590
290 x 590



BLANC POLAIRE

190 x 390
190 x 590
290 x 590



CRÉPUSCULE

190 x 390
190 x 590
290 x 590

Toutes les couleurs dans les formats illustrés sont en stock.
Fabriqué dans notre usine de Brampton, Ontario.

FORMATS



Pierre 190 x 390

390 x 190 x 90 mm
(15 3/8 x 7 1/2 x 3 1/2 po)

S'imbrique facilement avec
les briques et les blocs Metric



Pierre 190 x 590

590 x 190 x 90 mm
(23 1/4 x 7 1/2 x 3 1/2 po)

S'imbrique facilement avec
les briques et les blocs Metric



Pierre 290 x 590

590 x 290 x 90 mm
(23 1/4 x 11 3/8 x 3 1/2 po)

S'imbrique facilement avec
les briques et les blocs Metric

Remarque :

1. Les unités de placage de maçonnerie de béton d'une longueur supérieure à 410 mm (16,14 po) ne peuvent pas être définies comme des unités de maçonnerie par la norme respective. Lors de l'examen d'unités dimensionnelles non standard, le rendement structurel de l'unité et de la construction en maçonnerie doit être examiné et vérifié.
2. Pour assurer une construction adéquate, veuillez consulter votre ou vos codes du bâtiment locaux, les normes et les meilleures pratiques de l'industrie.
3. Brampton Brique Limitée n'est pas responsable de la conception.

Présentation de Preston ▶

La pierre Preston incarne l'aspect solide du placage de pierre de béton moderne avec une face lisse et des lignes épurées conçues pour les tendances de conception d'aujourd'hui. Offert dans des couleurs naturelles établies, les proportions modulaires de Preston en font le compagnon idéal pour les autres briques et blocs métriques de notre large gamme de produits de maçonnerie.





Pierre : Preston, Blanc Polaire

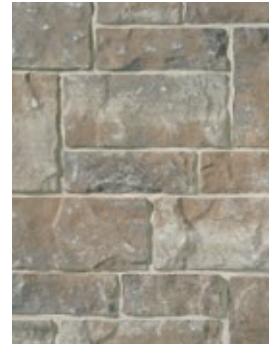
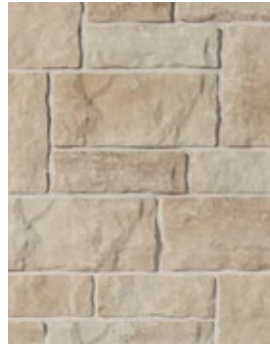
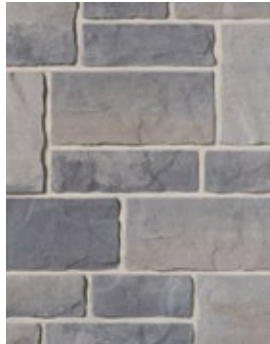
Propriété physique		CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brique	
				Unités métriques	Unités impériales
Résistance à la compression minimale	Individuel	-	> 3 000 psi	42 à 59 MPa	6 000 à 8 500 psi
	Moyenne de 3	-	> 3 500 psi		
	Spécifié	> 25 MPa	-		
Absorption maximale de l'eau	Individuel	< 8 %	< 12 lb/pi³	3,5 à 5,5 %	4,9 à 7,7 lb/pi³
	Moyenne de 3	-	< 10 lb/pi³		
Densité	Individuel	> 2 000 kg/m³	-	2 100 à 2 250 kg/m³	130 à 145 lb/pi³
	Moyenne de 3	-	>125 lb/pi³		

Basé sur la norme CSA 165,2 pour les unités de catégorie I, les unités solides, la densité supérieure à 2 000 kg/m³ et la norme ASTM C1634 pour le poids normal.

COULEURS STANDARD

Toutes les couleurs dans les formats illustrés sont en stock.
Fabriqué dans notre usine de Brampton, Ontario.

COULEUR PREMIUM



CHARBON

Premier Plus
Paquet Multi

CORTONA

Premier Plus
Paquet Multi

MILANO

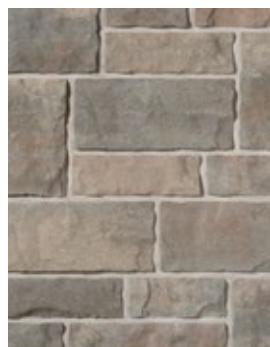
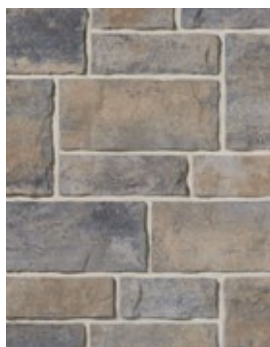
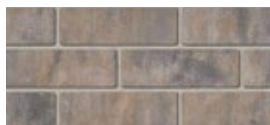
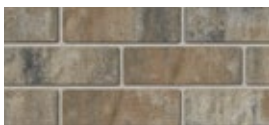
Premier Plus
Paquet Multi

BEIGE DE PALERME

Premier Plus
Paquet Multi

BLANC POLAIRE

Paquet Multi



SIENA

Premier Plus
Paquet Multi

TWEED

Premier Plus
Paquet Multi

VERONA

Paquet Multi

Remarque :

1. Nos unités de maçonnerie de béton fabriquées d'une hauteur de 90 mm (3,5 po) ou moins et produites en une seule format nécessiteront un espacement moindre des joints de contrôle (mouvement). Reportez-vous à la série NCMA TEK 10 sur le contrôle du mouvement.
2. Pour assurer une construction adéquate, veuillez consulter votre ou vos codes du bâtiment locaux, les normes et les meilleures pratiques de l'industrie.
3. Brampton Brique Limitée n'est pas responsable de la conception.

PAQUET MULTI VIVACE



216 x 102 x 90 mm
(8 1/2 x 4 x 3 1/2 po)



251 x 102 x 90 mm
(10 x 4 x 3 1/2 po)



292 x 102 x 90 mm
(11 1/2 x 4 x 3 1/2 po)



330 x 102 x 90 mm
(13 x 4 x 3 1/2 po)



368 x 102 x 90 mm
(14 1/2 x 4 x 3 1/2 po)



405 x 102 x 90 mm
(16 x 4 x 3 1/2 po)



216 x 177 x 90 mm
(8 1/2 x 7 x 3 1/2 po)



251 x 177 x 90 mm
(10 x 7 x 3 1/2 po)



292 x 177 x 90 mm
(11 1/2 x 7 x 3 1/2 po)



330 x 177 x 90 mm
(13 x 7 x 3 1/2 po)



368 x 177 x 90 mm
(14 1/2 x 7 x 3 1/2 po)



405 x 177 x 90 mm
(16 x 7 x 3 1/2 po)



444 x 292 x 90 mm
(17 1/2 x 11 1/2 x 3 1/2 po)



521 x 292 x 90 mm
(20 1/2 x 11 1/2 x 3 1/2 po)

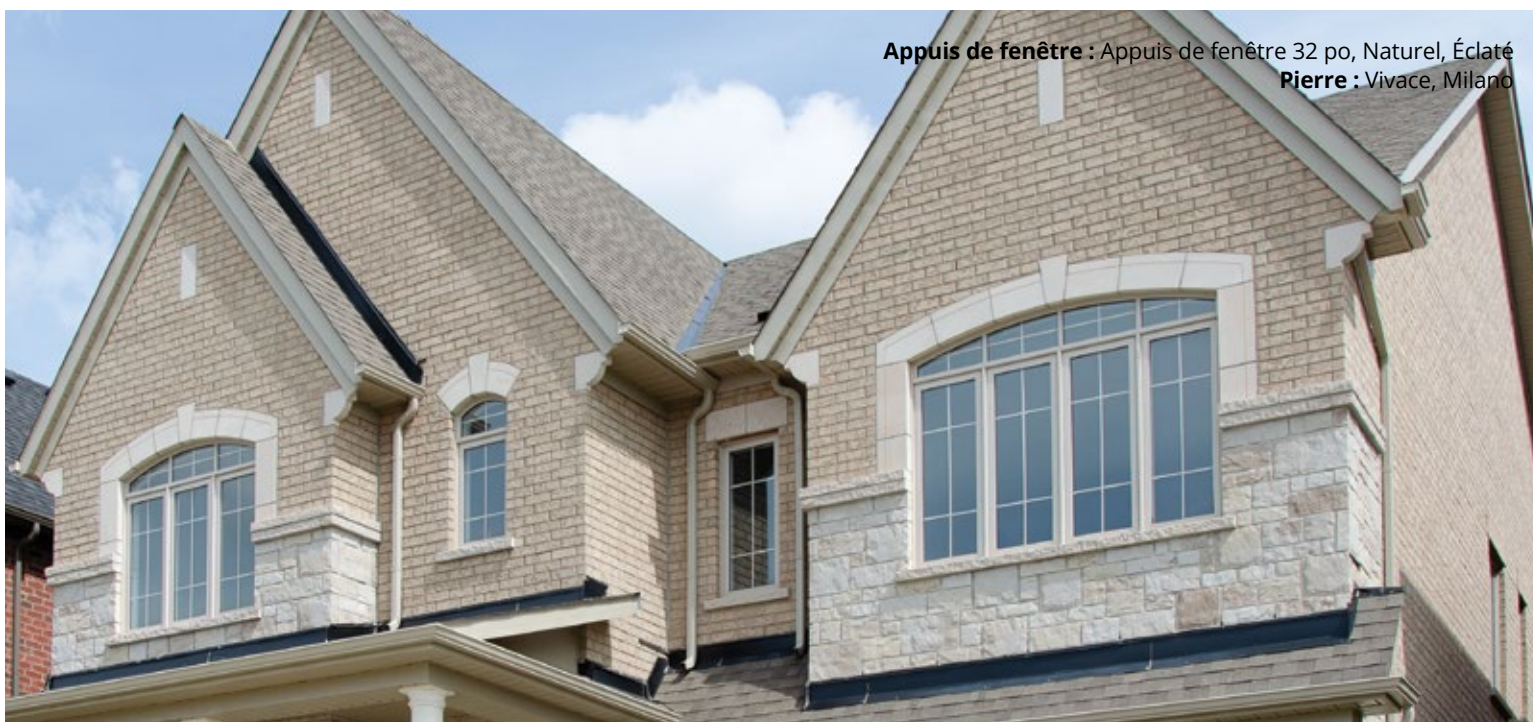


Pierre : Vivace, Tweed

Propriété physique		CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brique	
				Unités métriques	Unités impériales
Résistance à la compression minimale	Individuel	-	> 3 000 psi	42 à 59 MPa	6 000 à 8 500 psi
	Moyenne de 3	-	> 3 500 psi		
	Spécifié	> 25 MPa	-		
Absorption maximale de l'eau	Individuel	< 8 %	< 12 lb/pi³	3,5 à 5,5 %	4,9 à 7,7 lb/pi³
	Moyenne de 3	-	< 10 lb/pi³		
Densité	Individuel	> 2 000 kg/m³	-	2 100 à 2 250 kg/m³	130 à 145 lb/pi³
	Moyenne de 3	-	>125 lb/pi³		

Basé sur la norme CSA 165,2 pour les unités de catégorie I, les unités solides, la densité supérieure à 2 000 kg/m³ et la norme ASTM C1634 pour le poids normal.

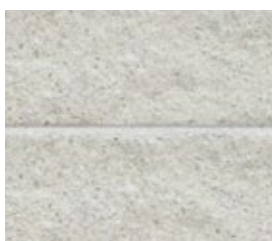
Appuis de fenêtre 32 po



Appuis de fenêtre : Appuis de fenêtre 32 po, Naturel, Éclaté
Pierre : Vivace, Milano

COULEURS STANDARD

Toutes les couleurs dans les formats illustrés sont en stock.
Fabriqué dans notre usine de Hillsdale, Ontario.



DOVER, ÉCLATÉ



NATUREL, ÉCLATÉ



NOIR ONYX, ÉCLATÉ



DOVER, LISSE



NATUREL, LISSE



NOIR ONYX, LISSE

FORMAT



Appuis de fenêtre
32 po éclaté
813 x 80 x 150 mm
(32 x 3 1/8 x 5 7/8 po)



Appuis de fenêtre
32 po lisse
813 x 80 x 150 mm
(32 x 3 1/8 x 5 7/8 po)

Spécifications des emballages des produits de pierre

ARTISTE 2	Quantité/ palette (morceaux)	Poids/ morceau (kg)	Poids/ morceau (lb)	Poids/ palette (kg)	Poids/ palette (lb)	Couverture/ palette (m ²)	Couverture/ palette (pi ²)	Couches/palette
Paquet Multi Artiste 2	132	-	-	1 145	2 525	6,5	70	6 couches x 22 morceaux
BONNEVILLE	Quantité/ palette (morceaux)	Poids/ morceau (kg)	Poids/ morceau (lb)	Poids/ palette (kg)	Poids/ palette (lb)	Couverture/ palette (m ²)	Couverture/ palette (pi ²)	Couches/palette
Pierre 79 x 590	120	10,0	22,0	1 197	2 640	6,4	69	6 couches x 20 morceaux
Pierre 168 x 590	60	21,3	47,0	1 279	2 820	6,4	69	6 couches x 10 morceaux
Pierre 257 x 590	36	32,7	72,0	1 175	2 592	5,8	62	6 couches x 6 morceaux
Pierre 290 x 590	36	36,5	80,5	1 314	2 898	6,5	70	6 couches x 6 morceaux
CONTEMPO	Quantité/ palette (morceaux)	Poids/ morceau (kg)	Poids/ morceau (lb)	Poids/ palette (kg)	Poids/ palette (lb)	Couverture/ palette (m ²)	Couverture/ palette (pi ²)	Couches/palette
Paquet Multi Contempo	132	-	-	1 372	3 024	7,2	78	6 couches x 22 morceaux
Contempo Premier Plus	320	4,3	9,5	1 378	3 040	7,6	82	8 couches x 40 morceaux
Contempo Métrique Norman	416	3,3	7,2	1 359	2 995	8,4	90	8 couches x 52 morceaux
DORSET	Quantité/ palette (morceaux)	Poids/ morceau (kg)	Poids/ morceau (lb)	Poids/ palette (kg)	Poids/ palette (lb)	Couverture/ palette (m ²)	Couverture/ palette (pi ²)	Couches/palette
Dorset Premier Plus	432	3,4	7,4	1 456	3 210	10,3	110	12 couches x 36 morceaux
FINESSE	Quantité/ palette (morceaux)	Poids/ morceau (kg)	Poids/ morceau (lb)	Poids/ palette (kg)	Poids/ palette (lb)	Couverture/ palette (m ²)	Couverture/ palette (pi ²)	Couches/palette
Métrique Norman	416	3,3	7,2	1 359	2 995	8,4	90,0	8 couches x 52 morceaux
Premier Plus	320	4,3	9,5	1 378	3 040	7,6	82,0	8 couches x 40 morceaux
Pierre 90 x 290	240	5,6	12,3	1 339	2 952	7,2	77,5	6 couches x 40 morceaux
Pierre 90 x 390	180	7,7	17,0	1 388	3 060	7,2	77,5	6 couches x 30 morceaux
Pierre 90 x 590	120	11,3	25,0	1 361	3 000	7,2	77,5	6 couches x 20 morceaux
Pierre 190 x 390	90	15,9	35,0	1 429	3 150	7,2	77,5	6 couches x 15 morceaux
Pierre 168 x 590	60	21,3	47,0	1 279	2 820	6,4	69,0	6 couches x 10 morceaux
Pierre 190 x 590	60	24,0	53,0	1 442	3 180	7,2	77,5	6 couches x 10 morceaux
Pierre 257 x 590	40	32,7	72,0	1 306	2 880	6,4	69,0	5 couches x 8 morceaux
Pierre 290 x 590	36	36,5	80,5	1 314	2 898	6,5	70,0	6 couches x 6 morceaux
Unité de coin	80	18,6	41,0	1 448	3 280	9,6	103,3	5 couches x 16 morceaux
Appuis de fenêtre Finesse 590 avec lamier	60	24,0	53,0	1 442	3 180	-	-	6 couches x 10 morceaux
GRANADA	Quantité/ palette (morceaux)	Poids/ morceau (kg)	Poids/ morceau (lb)	Poids/ palette (kg)	Poids/ palette (lb)	Couverture/ palette (m ²)	Couverture/ palette (pi ²)	Couches/palette
Paquet Multi Granada	132	-	-	1 372	3 024	7,2	78	6 couches x 22 morceaux
PRESTON	Quantité/ palette (morceaux)	Poids/ morceau (kg)	Poids/ morceau (lb)	Poids/ palette (kg)	Poids/ palette (lb)	Couverture/ palette (m ²)	Couverture/ palette (pi ²)	Couches/palette
Pierre 190 x 390	90	15,9	35,0	1 429	3 150	7,2	77,5	6 couches x 15 morceaux
Pierre 190 x 590	60	24,0	53,0	1 442	3 180	7,2	77,5	6 couches x 10 morceaux
Pierre 290 x 590	36	36,5	80,5	1 314	2 898	6,5	70,0	6 couches x 6 morceaux
VIVACE	Quantité/ palette (morceaux)	Poids/ morceau (kg)	Poids/ morceau (lb)	Poids/ palette (kg)	Poids/ palette (lb)	Couverture/ palette (m ²)	Couverture/ palette (pi ²)	Couches/palette
Vivace Premier Plus	320	4,3	9,5	1 378	3 040	7,6	82	8 couches x 40 morceaux
Paquet Multi Vivace	120	-	-	1 270	2 800	7,1	76	6 couches x 20 morceaux
APPUIS DE FENÊTRE 32 PO	Quantité/ palette (morceaux)	Poids/ morceau (kg)	Poids/ morceau (lb)	Poids/ palette (kg)	Poids/ palette (lb)	Couverture/ palette (m ²)	Couverture/ palette (pi ²)	Couches/palette
Appuis de fenêtre 32 po	48	22,7	50,0	1 089	2 400	-	-	6 couches x 8 morceaux

LONGO FAMILY FOUNDATION
CHILD CARE PLAYGROUND





Bloc

De la fondation aux éléments structuraux en passant par les placages architecturaux dans des formats variées pour chaque fonction, Brampton Brique fabrique une gamme complète de produits de blocs. Offrant une gamme de couleurs allant des gris et blancs neutres aux tons sombres des designers, nos blocs sont offerts dans des finis allant d'une surface de base ultra lisse à une surface éclatée richement texturée et nervurée. Notre vaste éventail de produits de blocs livre la performance, l'esthétique et la polyvalence que votre projet exige.

LES PRODUITS EN STOCK, marqués dans le présent guide par le symbole (†), sont disponibles. Tous les autres produits sont non stockés.

PRODUITS NON STOCKÉS : Veuillez noter que ces produits sont fabriqués sur commande, selon les besoins. Les quantités minimales et les délais de livraison doivent être pris en compte pour s'assurer que vos produits arrivent à temps. Les prix peuvent varier selon la couleur, la format et la finition du produit. Communiquez avec votre représentant commercial de Brampton Brique pour discuter des exigences de votre projet avant de commander.



NGA Architects



Bloc : Série Origin, Agrumes et Charbon, Éclaté

Stantec Architecture Ltd.



Bloc : Série Profile, Noir Académie, Suave

CSV Architects



Brique : Crawford
Bloc : Série Origin, Charbon, Naturel

Série Origin

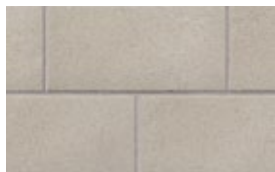
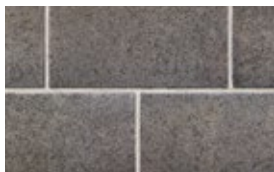
Voir la note ci-dessous :



Collection Legacy

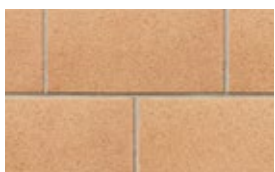
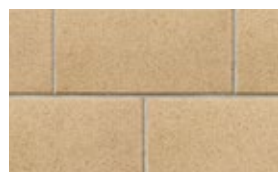
Fabriquée dans nos usines de Brampton, Brockville et Cambridge, Ontario.

COULEURS DE BASE NATUREL (HAUT) ÉCLATÉ (BAS)



CHARBON

NATUREL

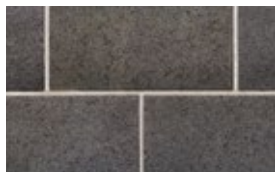


AGRUMES

AMBRE



COULEURS STANDARD NATUREL (HAUT) ÉCLATÉ (BAS)



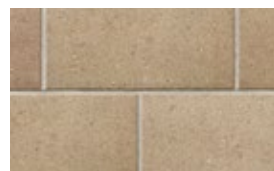
NOIR ONYX

ÉCLIPSE



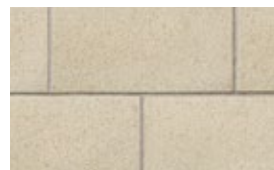
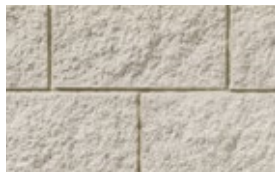
GRIS MINÉRAL

ARGENT PEEL



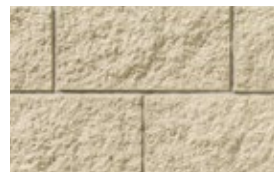
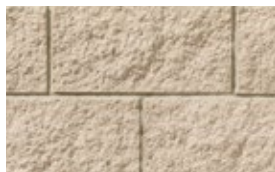
BLANC POLAIRE

AMANDE

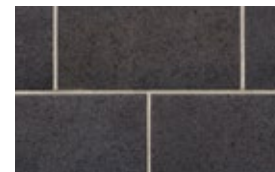


BEIGE CANVAS

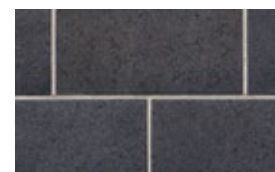
CHAMP DE BLÉ



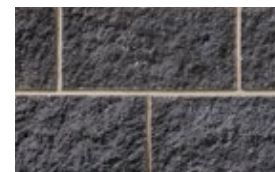
COULEURS PREMIUM NATUREL (HAUT) ÉCLATÉ (BAS)



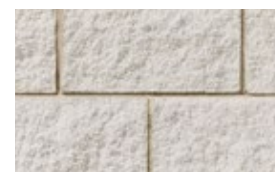
ÉBÈNE



NOIR ACADEMIE



BLANC D'ISLANDE



Couleurs de base offertes avec les couleurs Rainbloc^{MD}.
Standard et Premium produites avec Rainbloc^{MD}.
Voir la page 44 pour en savoir davantage.

Série Origin

Voir la note ci-dessous :



Collection Legacy

FORMATS (PROFONDEUR X HAUTEUR X LONGUEUR)



Ashlar 10 cm, Éclaté
90 x 90 x 390 mm
(3 1/2 x 3 1/2 x 15 3/8 po)



Stretcher 10 cm, Éclaté
90 x 190 x 390 mm
(3 1/2 x 7 1/2 x 15 3/8 po)



Ashlar 10 cm, Naturel
90 x 90 x 390 mm
(3 1/2 x 3 1/2 x 15 3/8 po)



Stretcher 10 cm, Naturel
90 x 190 x 390 mm
(3 1/2 x 7 1/2 x 15 3/8 po)

STYLES OFFERTS :

Naturel, face éclaté, rainuré, 2 stries, 3 stries, 4 stries, 6 stries, rebord fendu, coins en L

Offert avec RainBloc^{MD} sur demande.

Voir la page 44 pour en savoir davantage.



Bloc : Série Origin, Beige Canvas, Éclaté

AUTRES FORMATS OFFERTES (PROFONDEUR X HAUTEUR X LONGUEUR)

90 x 90 x 290 mm
(3 1/2 x 3 1/2 x 11 3/8 po)

Naturel seulement

90 x 90 x 590 mm
(3 1/2 x 3 1/2 x 23 1/4 po)

Naturel seulement

90 x 190 x 590 mm
(3 1/2 x 7 1/2 x 23 1/4 po)

Naturel seulement

140 x 90 x 390 mm
(5 1/2 x 3 1/2 x 15 3/8 po)

Naturel seulement

140 x 190 x 390 mm
(5 1/2 x 7 1/2 x 15 3/8 po)

Naturel seulement

190 x 90 x 390 mm
(7 1/2 x 3 1/2 x 15 3/8 po)

Naturel seulement

190 x 190 x 390 mm
(7 1/2 x 7 1/2 x 15 3/8 po)

Naturel seulement

240 x 90 x 390 mm
(9 1/2 x 3 1/2 x 15 3/8 po)

Naturel seulement

240 x 190 x 390 mm
(9 1/2 x 7 1/2 x 15 3/8 po)

Naturel seulement

290 x 90 x 390 mm
(11 3/8 x 3 1/2 x 15 3/8 po)

Naturel seulement

290 x 190 x 390 mm
(11 3/8 x 7 1/2 x 15 3/8 po)

Naturel seulement

90 x 190 x 190 x 390 mm
(3 1/2 x 7 1/2 x 7 1/2 x 15 3/8 po)

Éclaté seulement

Remarque :

1. Les unités de placage de maçonnerie de béton d'une longueur supérieure à 410 mm (16,14 po) ne peuvent pas être définies comme des unités de maçonnerie par la norme respective. Lors de l'examen d'unités dimensionnelles non standard, le rendement structurel de l'unité de bloc et de la construction en maçonnerie doit être examiné et vérifié.
2. Nos unités de maçonnerie de béton fabriquées d'une hauteur de 90 mm (3,5 po) ou moins et produites en une seule format nécessiteront un espacement moindre des joints de contrôle (mouvement). Reportez-vous à la série NCMA TEK 10 sur le contrôle du mouvement.
3. Pour assurer une construction adéquate, veuillez consulter votre ou vos codes du bâtiment locaux, les normes et les meilleures pratiques de l'industrie.
4. Brampton Brique Limitée n'est pas responsable de la conception.

Propriété physique	Individuel	Moyenne de 3	CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brique			
					NATUREL		ÉCLATÉ	
					Unités impériales	Unités métriques	Unités impériales	Unités métriques
Résistance à la compression minimale	Individuel	Moyenne de 3	-	> 1 800 psi	18 à 23 MPa	2 600 à 3 350 psi	28 à 38 MPa	4 000 à 5 500 psi
		Spécifié	> 15 MPa	> 2 000 psi				
Absorption maximale de l'eau	Individuel	Moyenne de 3	< 175 kg/m ³	< 15 lb/pi ³	125 à 160 kg/m ³	7,8 à 10,0 lb/pi ³	95 à 110 kg/m ³	5,9 à 6,9 lb/pi ³
			-	< 13 lb/pi ³				
Densité	Individuel	Moyenne de 3	> 2 000 kg/m ³	-	2 050 à 2 150 kg/m ³	125 à 135 lb/pi ³	2 150 à 2 200 kg/m ³	130 à 140 lb/pi ³
			-	>125 lb/pi ³				

Basé sur la norme CSA 165.1 pour la troisième facette « A » et la norme ASTM C90 pour le poids normal.

PRODUITS NON STOCKÉS : Veuillez noter que ces produits sont fabriqués sur commande, selon les besoins. Les quantités minimales et les délais de livraison doivent être pris en compte pour s'assurer que vos produits arrivent à temps. Les prix peuvent varier selon la couleur, la format et la finition du produit. Communiquez avec votre représentant commercial de Brampton Brique pour discuter des exigences de votre projet avant de commander. Pour plus de renseignements, veuillez visiter notre site Web à BramptonBrick.com.

Série Profile

Produit avec RainBloc^{MD}
Consultez la page 44 pour en savoir plus.

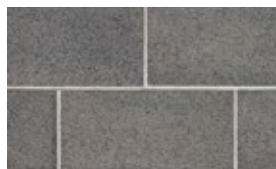


Collection Nueva^{MD}

Fabriqué dans notre usine de Brampton, Ontario.

COULEURS STANDARD

QUARTZ (HAUT)
SUAVE (BAS)



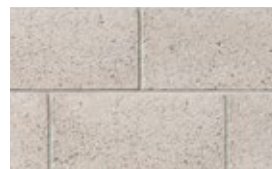
NOIR ONYX



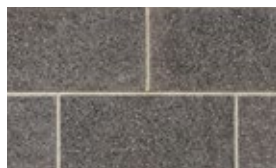
ÉCLIPSE



GRIS MINÉRAL



ARGENT PEEL



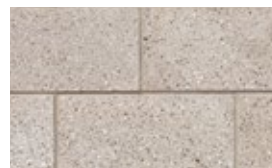
BLANC POLAIRE



AMANDE



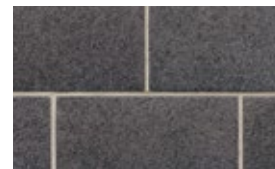
BEIGE CANVAS



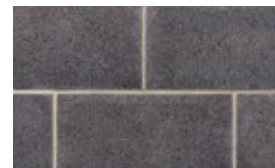
CHAMP DE BLÉ

COULEURS PREMIUM

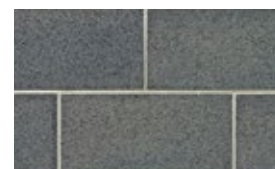
QUARTZ (HAUT)
SUAVE (BAS)



ÉBÈNE



NOIR ACADÉMIE



BLANC D'ISLANDE



Pour vous assurer que vous êtes satisfait des couleurs et des textures qui vous intéressent, nous vous recommandons vivement d'effectuer vos choix finaux sur la base d'échantillons physiques actuels. Veuillez communiquer avec votre représentant commercial pour obtenir de plus amples renseignements.



Série Profile

FORMATS (PROFONDEUR X HAUTEUR X LONGUEUR)



10 cm 90 x 590
90 x 90 x 590 mm
(3 1/2 x 3 1/2 x 23 1/4 po)



10 cm 190 x 590
90 x 190 x 590 mm
(3 1/2 x 7 1/2 x 23 1/4 po)



Ashlar 10 cm
90 x 90 x 390 mm
(3 1/2 x 3 1/2 x 15 3/8 po)



Standard 10 cm
90 x 190 x 390 mm
(3 1/2 x 7 1/2 x 15 3/8 po)



Unité de coin
90 x 190 x 190 x 390 mm
(3 1/2 x 7 1/2 x 7 1/2 x 15 3/8 po)
(Unité PLEINE, non évidée)



AUTRES FORMATS OFFERTES (PROFONDEUR X HAUTEUR X LONGUEUR)

90 x 90 x 290 mm
(3 1/2 x 3 1/2 x 11 3/8 po)

140 x 90 x 390 mm
(5 1/2 x 3 1/2 x 15 3/8 po)

140 x 190 x 390 mm
(5 1/2 x 7 1/2 x 15 3/8 po)

190 x 90 x 390 mm
(7 1/2 x 3 1/2 x 15 3/8 po)

190 x 190 x 390 mm
(7 1/2 x 7 1/2 x 15 3/8 po)

240 x 90 x 390 mm
(9 1/2 x 3 1/2 x 15 3/8 po)

240 x 190 x 390 mm
(9 1/2 x 7 1/2 x 15 3/8 po)

290 x 90 x 390 mm
(11 3/8 x 3 1/2 x 15 3/8 po)

290 x 190 x 390 mm
(11 3/8 x 7 1/2 x 15 3/8 po)

Remarque :

1. Les unités de placage de maçonnerie de béton d'une longueur supérieure à 410 mm (16,14 po) ne peuvent pas être définies comme des unités de maçonnerie par la norme respective. Lors de l'examen d'unités dimensionnelles non standard, le rendement structurel de l'unité de bloc et de la construction en maçonnerie doit être examiné et vérifié.
2. Nos unités de maçonnerie de béton fabriquées d'une hauteur de 90 mm (3,5 po) ou moins et produites en une seule format nécessiteront un espacement moindre des joints de contrôle (mouvement). Reportez-vous à la série NCMA TEK 10 sur le contrôle du mouvement.
3. Pour assurer une construction adéquate, veuillez consulter votre ou vos codes du bâtiment locaux, les normes et les meilleures pratiques de l'industrie.
4. Brampton Brique Limitée n'est pas responsable de la conception.

Propriété physique		CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brique	
				Unités métriques	Unités impériales
Résistance à la compression minimale	Individuel Moyenne de 3 Spécifié	- - > 15 MPa	> 1 800 psi > 2 000 psi -	18 à 23 MPa	2 600 à 3 350 psi
Absorption maximale de l'eau	Individuel Moyenne de 3	< 175 kg/m ³ -	< 15 lb/pi ³ < 13 lb/pi ³	125 à 160 kg/m ³	7,8 à 10,0 lb/pi ³
Densité	Individuel Moyenne de 3	> 2 000 kg/m ³ -	- >125 lb/pi ³	2 050 à 2 150 kg/m ³	125 à 135 lb/pi ³

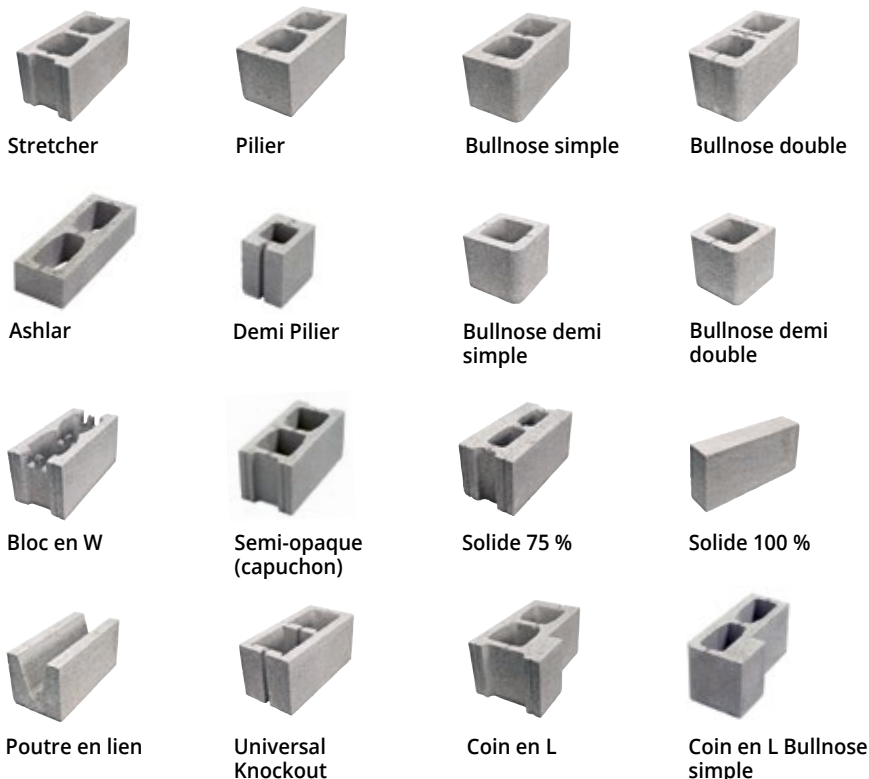
Basé sur la norme CSA 165.1 pour la troisième facette « A » et la norme ASTM C90 pour le poids normal.

PRODUITS NON STOCKÉS : Veuillez noter que ces produits sont fabriqués sur commande, selon les besoins. Les quantités minimales et les délais de livraison doivent être pris en compte pour s'assurer que vos produits arrivent à temps. Les prix peuvent varier selon la couleur, la format et la finition du produit. Communiquez avec votre représentant commercial de Brampton Brique pour discuter des exigences de votre projet avant de commander. Pour plus de renseignements, veuillez visiter notre site Web à BramptonBrick.com.

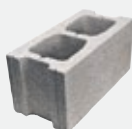
Blocs standards et légers

Collection Nueva^{MD}

FORMES



Veillez communiquer avec votre représentant commercial de Brampton Brique pour connaître la disponibilité et les délais de livraison.
Fabriquée dans nos usines de Brampton, Brockville, Cambridge et Hillsdale, Ontario.



BLOC DE 20 cm RÉSISTANT AU FEU PENDANT 2 HEURES

Bloc de béton standard de format de 20 cm (190 mm) résistant au feu pendant 2 heures pour la construction sur des murs porteurs et non porteurs, en conformité avec les codes de construction provinciaux et fédéraux en matière de sécurité et de protection contre les incendies. Notre produit a été mis à l'essai et inspecté par Underwriters Laboratories of Canada Ltd et conçu en tant que Blocs FR2.

Notre certificat numéro R25842 est disponible en ligne à l'adresse : <https://bramptonbrick.com/fr/produits-de-maconnerie-products/blocs-standards-et-legers-bloc>

Formats offertes :

10 cm, 15 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm
(4 po, 6 po, 8 po, 10 po, 12 po)

Modèles et formes supplémentaires offertes.

Veillez communiquer avec un représentant commercial de Brampton Brique ou visitez notre site Web à l'adresse BramptonBrick.com.

Offert avec RainBloc^{MD}.
Voir la page 44 pour en savoir davantage.

Fabriqué avec CarboClave.
Voir la page 63 pour en savoir davantage.



	Propriété physique		CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brique	
					Unités métriques	Unités standard américaines
Béton standard	Résistance à la compression minimale	Individuel Moyenne de 3 Spécifié	- - > 15 MPa	> 1 800 psi > 2 000 psi -	21 à 31 MPa	3 000 à 4 500 psi
	Absorption maximale de l'eau	Individuel Moyenne de 3	< 175 kg/m ³ -	< 15 lb/pi ³ < 13 lb/pi ³	115 à 145 kg/m ³	7,2 à 9,1 lb/pi ³
	Densité	Individuel Moyenne de 3	> 2 000 kg/m ³ -	- >125 lb/pi ³	2 100 à 2 200 kg/m ³	130 à 140 lb/pi ³
Basé sur la norme CSA 165.1 pour la troisième facette « A » et la norme ASTM C90 pour le poids normal.						
Léger standard	Résistance à la compression minimale	Individuel Moyenne de 3 Spécifié	- - > 15 MPa	> 1 800 psi > 2 000 psi -	16 à 29 MPa	2 300 à 4 200 psi
	Absorption maximale de l'eau	Individuel Moyenne de 3	< 200 kg/m ³ -	< 17 lb/pi ³ < 15 lb/pi ³	145 à 200 kg/m ³	9,1 à 12,5 lb/pi ³
	Densité	Individuel Moyenne de 3	1 700 à 2 000 kg/m ³ -	- 105 à 125 lb/pi ³	1750 à 1 900 kg/m ³	110 à 120 lb/pi ³
Basé sur la norme CSA 165.1 pour la troisième facette « B » et « C » consolidées et la norme ASTM C90 pour le poids moyen.						

PRODUITS NON STOCKÉS : Veillez noter que ces produits sont fabriqués sur commande, selon les besoins. Les quantités minimales et les délais de livraison doivent être pris en compte pour s'assurer que vos produits arrivent à temps. Les prix peuvent varier selon la couleur, la format et la finition du produit. Communiquez avec votre représentant commercial de Brampton Brique pour discuter des exigences de votre projet avant de commander. Pour plus de renseignements, veuillez visiter notre site Web à BramptonBrick.com.

FORMATS

Veillez communiquer avec votre représentant commercial de Brampton Brique pour connaître la disponibilité et les délais de livraison. Fabriqué dans notre usine de Cambridge, Ontario.



Type A-1

Formats offertes :
10 cm, 15 cm, 20 cm, 25 cm, 30 cm
(4 po, 6 po, 8 po, 10 po, 12 po)



Type RSC

Formats offertes :
10 cm, 15 cm, 20 cm*, 25 cm*, 30 cm*
(4 po, 6 po, 8 po, 10 po, 12 po)

* Ces blocs ont des cavités directes et peuvent être utilisés pour les applications nécessitant un renforcement vertical.



	Propriété physique		CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brique	
					Unités métriques	Unités standard américaines
Béton standard	Résistance à la compression minimale	Individuel Moyenne de 3 Spécifié	- - > 15 MPa	> 1 800 psi > 2 000 psi -	21 à 31 MPa	3 000 à 4 500 psi
	Absorption maximale de l'eau	Individuel Moyenne de 3	< 175 kg/m ³ -	< 15 lb/pi ³ < 13 lb/pi ³	115 à 145 kg/m ³	7,2 à 9,1 lb/pi ³
	Densité	Individuel Moyenne de 3	> 2 000 kg/m ³ -	- >125 lb/pi ³	2 100 à 2 200 kg/m ³	130 à 140 lb/pi ³
Basé sur la norme CSA 165.1 pour la troisième facette « A » et la norme ASTM C90 pour le poids normal.						
Léger standard	Résistance à la compression minimale	Individuel Moyenne de 3 Spécifié	- - > 15 MPa	> 1 800 psi > 2 000 psi -	16 à 29 MPa	2 300 à 4 200 psi
	Absorption maximale de l'eau	Individuel Moyenne de 3	< 200 kg/m ³ -	< 17 lb/pi ³ < 15 lb/pi ³	145 à 200 kg/m ³	9,1 à 12,5 lb/pi ³
	Densité	Individuel Moyenne de 3	1 700 à 2 000 kg/m ³ -	- 105 à 125 lb/pi ³	1750 à 1 900 kg/m ³	110 à 120 lb/pi ³
Basé sur la norme CSA 165.1 pour la troisième facette « B » et « C » consolidées et la norme ASTM C90 pour le poids moyen.						

PRODUITS NON STOCKÉS : Veuillez noter que ces produits sont fabriqués sur commande, selon les besoins. Les quantités minimales et les délais de livraison doivent être pris en compte pour s'assurer que vos produits arrivent à temps. Les prix peuvent varier selon la couleur, la format et la finition du produit. Communiquez avec votre représentant commercial de Brampton Brique pour discuter des exigences de votre projet avant de commander. Pour plus de renseignements, veuillez visiter notre site Web à BramptonBrick.com.

Technologie CarboClave



Tous nos blocs de béton CarboClave sont fabriqués dans les installations de Cambridge à l'aide de la technologie de séquestration de CO₂ de CarboClave. Il en résulte un bloc de béton de qualité supérieure, 50 % plus résistant immédiatement, d'une absorption réduite et avec peu ou pas d'efflorescence et de stries.

Les blocs CarboClave sont 25 % plus écologiques que les blocs de béton classiques puisque chaque bloc de 20 cm absorbe jusqu'à 250 g (0,5 lb) de CO₂. Pour plus de détails, consultez notre Déclaration environnementale de produit certifiée par ASTM.

Demandez CarboClave lors de la conception avec des **blocs standards et légers** ou **Soundblox^{MD}**.



Produits architecturaux d'aménagement paysager.

Les Produits d'aménagement Oaks se sont forgé une réputation d'innovation et de polyvalence sur les marchés industriels, commerciaux et institutionnels (ICI). Notre engagement de fournisseur de premier choix nous incite à l'élaboration et à la fabrication d'une grande diversité de produits ICI pour répondre à toutes vos exigences de conception structurelle et esthétique.

Visitez notre site Web pour consulter nos produits d'aménagement paysager ICI ou pour télécharger notre Guide de ressources du concepteur!

www.OAKSpavers.com/fr



Pavés : Enviro Midori, Champagne

Toutes les informations dont vous avez besoin en un seul endroit.

www.BramptonBrick.com/fr



Découvrez tous nos produits, tant la maçonnerie que l'aménagement paysager!

Visitez les pages de **recherche de produits** pour voir tout ce que nous avons à offrir.



Vous cherchez de l'inspiration et des idées pour votre prochain projet?

Consultez la **Galerie de projets** pour voir encore plus de photos de produits.



Vous avez trouvé un produit que vous aimez? Maintenant, voyez-le en action!

Téléversez une photo dans le **Visualiseur de projet** pour voir à quoi ressemblent nos produits chez vous ou utilisez une image préchargée pour vous aider à visualiser.



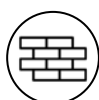
Besoin de renseignements supplémentaires sur le produit?

Notre centre de **Ressources complet** fournit des renseignements supplémentaires sur les produits, des renseignements techniques et d'autres ressources pour vous aider à planifier votre projet.



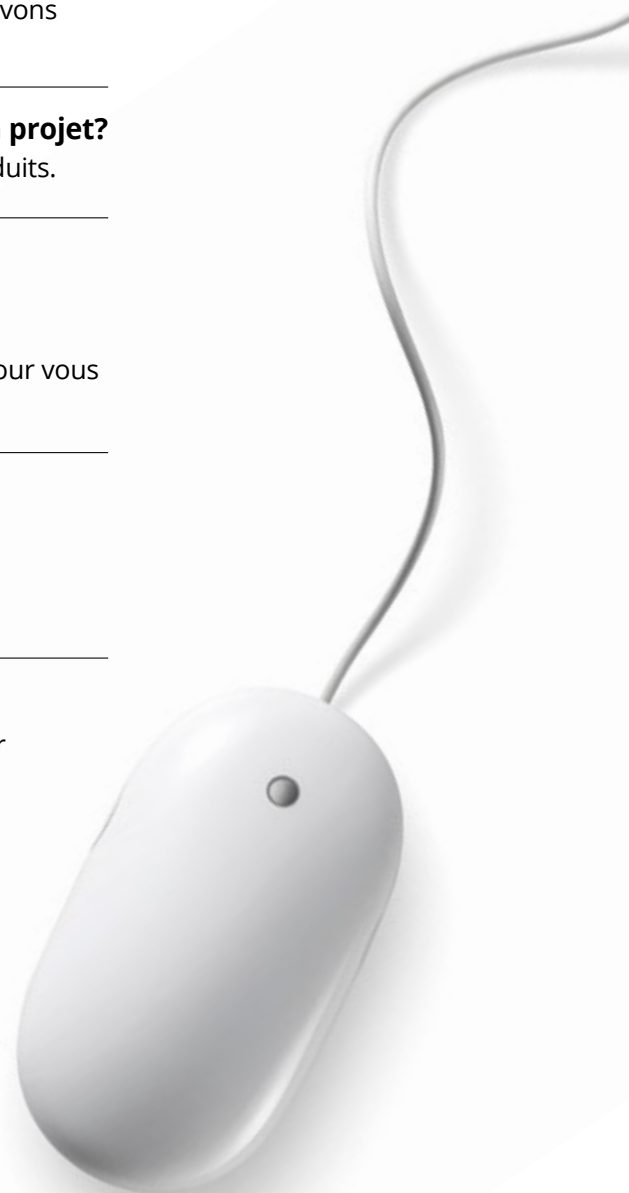
C'est le moment d'effectuer un achat?

Utilisez notre **Localisateur de distributeurs** pour trouver le distributeur le plus près de chez vous, ou communiquez directement avec nous : 1 800 GO-BRICK (462-7425) | info@bramptonbrick.com



Fichiers Revit

Veillez communiquer avec votre représentant commercial de Brampton Brique ou à l'adresse de courriel sales@bramptonbrick.com pour demander la fiche de produit précise dont vous avez besoin.



Sur la couverture :

Brique : Gris Montagnard et Corbeau

Projet par : ABA Architects Inc.

Distribué par/distributeur autorisé :



BRAMPTONBRICK.COM/FR

CA 1 800 GO-BRICK (462-7425) | **É.-U.** 1 844 GO-BRICK (462-7425)

BRAMPTON

225 WANLESS DRIVE
BRAMPTON, ON L7A 1E9

BOISBRIAND

4200 MARCEL-LACASSE
BOISBRIAND, QC J7H 1N3

BROCKVILLE

3007 COUNTY RD. #29, PO BOX 141
BROCKVILLE, ON K6V 5V2

CAMBRIDGE

1038 RIFE ROAD
CAMBRIDGE, ON N1R 5S3

HILLSDALE

2108 FLOS ROAD FOUR EAST
HILLSDALE, ON L0L 1V0

MARKHAM

455 RODICK ROAD
MARKHAM, ON L6G 1B2

DETROIT

51 744 PONTIAC TRAIL
WIXOM, MI 48393, ÉTATS-UNIS

FARMERSBURG

1256 EAST COUNTY RD. 950 N.
FARMERSBURG, IN 47850, ÉTATS-UNIS



Notre documentation numérique est mise à jour toute l'année.
Recherchez la dernière version.

Les présentations de produits illustrées dans la présente publication visent à fournir la couleur, la texture et l'apparence générales du produit. Cependant des variations peuvent survenir dans le processus de fabrication et d'impression. Choisissez toujours parmi les échantillons de produits tangibles actuels. Veuillez vous référer à votre code de bâtiment local pour l'installation appropriée de tous les produits dans le présent guide.