



ARCHITECTURALE

Produits de maçonnerie

4,0 ÉDITION



contenu

04 Produits brique d'argile

18 Produits de pierres

50 Produits en blocs de béton





message du président

L'architecture joue un rôle important dans l'évolution de la société. La façon dont notre environnement structurel travaille en accord avec la fonction et l'esthétique nous touche plus que nous ne l'imaginons, notamment la manière il façonne nos habitudes de vie et influence notre identité culturelle.

La composition, la texture, la dimension et la forme des matériaux utilisés dans les bâtiments ou dans les espaces de vie ont un impact important sur la façon dont nous percevons l'espace. Brampton Brick va toujours de l'avant, œuvrant au développement de produits innovants tout en gardant à l'esprit la technologie, l'esthétique et l'environnement. Notre vaste collection de produits de maçonnerie d'argile et de pierre permet de dépasser les frontières de votre créativité et de vos conceptions.

En tant que chef de file mondial en matière de produits de maçonnerie et d'aménagement paysager, Brampton Brick est la source de confiance des architectes, des paysagistes et des consommateurs pour la qualité, le style et la durabilité de ses produits. La confiance dont font preuve nos clients envers notre entreprise nous aide à demeurer centrés sur notre objectif principal qui consiste à allier innovation, abordabilité, excellence de conception et satisfaction perpétuelle. Nous continuons d'élargir nos horizons afin de servir les marchés industriel, commercial et institutionnel, et le secteur des marchés en croissance rapide en offrant une gamme de produits en expansion, à la fois dans les produits d'argile et en béton.

Lorsque vous optez pour les produits Brampton Brick, vous choisissez un fournisseur qui est toujours à l'avant-garde des tendances du marché et qui comprend vraiment ses clients. Fondée en 1871, Brampton Brick a évolué pour devenir un chef de file de l'industrie en plaçant continuellement la barre haute en matière d'excellence, d'innovation et de technologie. Cette position de premier rang se reflète dans les nombreux projets de renom dans le cadre desquels nous avons joué un rôle au fil des ans.

À Brampton Brick, nous sommes motivés à faire plus et à progresser davantage. Nous sommes fiers d'être une partie importante de la construction de votre projet, une brique, une pierre et un bloc à la fois, maintenant et toujours.

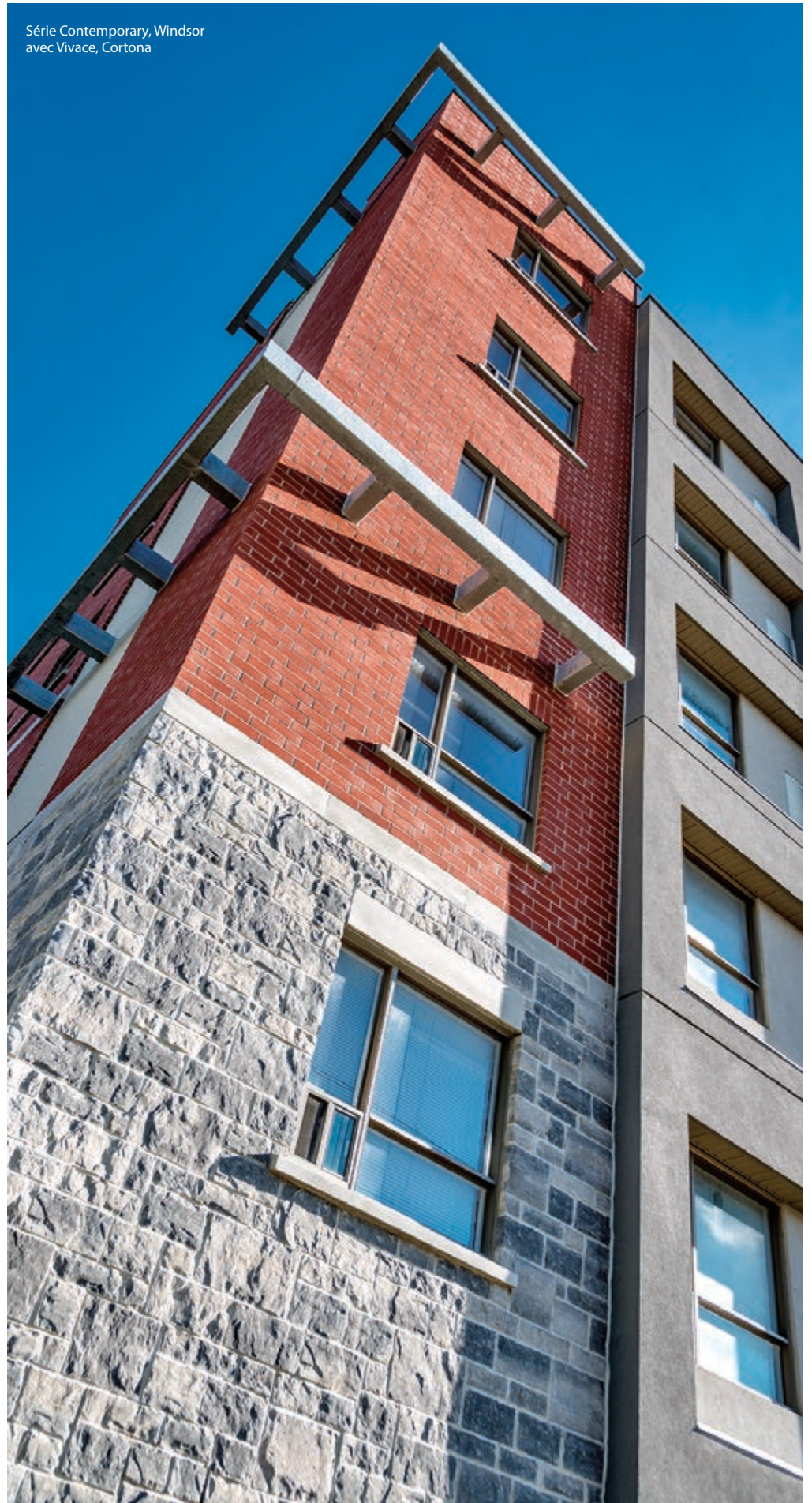
Jeffrey G. Kerbel, Président et directeur général
Brampton Brick Limitée



Série Contemporary, Sahara avec Série Architectural, Brown Velour
Vivace, Cortona et Finesse, Almond et Mineral Gray



Série Contemporary, Windsor
avec Vivace, Cortona



brique d'argile

Depuis plus de 5 000 ans, la brique d'argile est reconnue pour ses propriétés naturelles écoénergétiques. En raison de la masse thermique de la brique d'argile, les murs en brique d'argile permettent à l'intérieur d'un bâtiment de rester au frais pendant les jours chauds d'été et d'emmagasiner la chaleur interne pendant l'hiver, l'envoyant ainsi à l'intérieur.

La brique d'argile est le produit de construction disponible le plus durable. Offerte dans une vaste gamme de styles, de textures, de couleurs et de dimensions, la brique d'argile est également un des matériaux de construction les plus polyvalents mis à votre disposition, offrant une apparence qui s'harmonise avec tout style de conception, de l'ancien au contemporain. Les processus de fabrication de la brique d'argile d'aujourd'hui assurent une qualité constante et des normes d'ingénierie strictement respectées.





dans cette section

- 06** Série Architectural
- 10** Série Contemporary
- 12** Série Crossroads
- 13** Série Historic
- 14** Série Legacy
- 15** Série Mediterranean
- 16** Spécifications d'emballage brique
- 16** Guide des dimensions de briques
- 17** Information générale





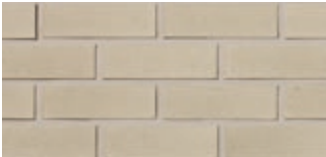
série architectural

SÉRIE ARCHITECTURAL

La gamme de couleurs de la série Architectural et les textures lisses ou velours en font la série idéale pour une multitude de projets de construction. Disponibles dans des dimensions allant de Modular metrique à Utility, les produits de la série Architectural s'adaptent facilement à tous types de projets.

COULEURS STANDARD

† = Article en stock. Fabriqué dans notre usine de Farmersburg, Indiana.



PLATINUM VELOUR
Dimensions : Modular†, Norman, Utility



GRAY VELOUR
Dimensions : Modular†, Norman, Premier Plus, Utility†



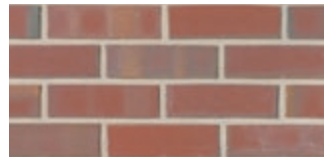
BUFF VELOUR
Dimensions : Modular†, Norman, Premier Plus, Utility†



WHEATLAND VELOUR
Dimensions : Modular†, Norman, Utility



SALMON VELOUR
Dimensions : Modular†, Norman, Utility



RED SMOOTH, CROSS-FLASHED
Dimensions : Modular†



RED VELOUR, CROSS-FLASHED
Dimensions : Modular†



RED SMOOTH
Dimensions : Modular†, Utility†



RED VELOUR
Dimensions : Modular†, Norman, Premier Plus, Utility†



BROWN VELOUR
Dimensions : Modular†, Norman, Premier Plus, Utility†



GRAPHITE
Dimensions : Modular†, Norman, Premier Plus, Utility†

COULEURS SELECT

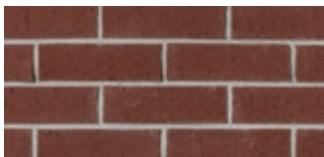
† = Article en stock. Fabriqué dans notre usine de Farmersburg, Indiana.



ROSE
Dimensions : Modular†, Utility



MOROCCAN RED
Dimensions : Modular†



MAROON
Dimensions : Modular†, Norman, Utility



VALENCIA
Dimensions : Modular†, Norman, Utility



KODIAK
Dimensions : Modular†, Norman, Utility



SILVER
Dimensions : Modular†, Norman, Utility

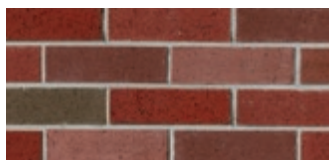
Remarque : Quantité minimale exigée pour tous les produits ne figurant pas en stock. Les prix peuvent varier selon la couleur, la dimension et la finition du produit. Avant de commander, communiquez avec un représentant commercial de Brampton Brick pour obtenir de plus amples renseignements ou pour connaître la disponibilité du produit. Pour obtenir plus de renseignements, visitez notre site Web à BramptonBrick.com.



Série Architectural, Valencia avec Finesse 90 x 390, Polar White, Suave

MÉLANGES

† = Article en stock. Fabriqué dans notre usine de Farmersburg, Indiana.



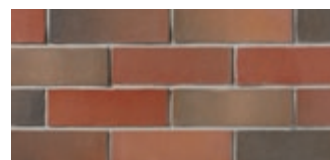
BERRY HILL BLEND
Dimension : Modular



COLONY BLEND
Dimension : Modular



HARVEST BLEND
Dimension : Modular



RED SMOOTH, FLASHED BLEND
Dimension : Utility



RED VELOUR, FLASHED BLEND
Dimension : Utility

Caractéristiques du produit	CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brick*
Résistance à la compression (min)	> 21 MPa	> 3000 psi	40 à 60 MPa ou 5 800 à 8 700 psi
Indice d'absorption de l'eau froide de 24 h	-	-	3 % à 6 %
Absorption de l'eau bouillie de 5 h	< 17 %	< 17 %	4 % à 8 %
Indice C/B	< 0,78	< 0,78	0,65 à 0,75
Basé sur la norme CSA A82 relative à la brique de qualité extérieure (EG), de type X et conforme à la norme ASTM C216 pour la brique résistante aux graves intempéries, de type FBX			*Non applicable si l'indice d'absorption de l'eau froide de 24 h < 8 %

série contemporary



SÉRIE CONTEMPORARY

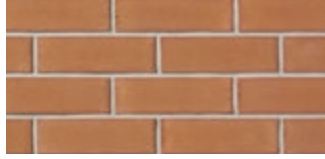
Aujourd'hui, les tendances en matière de conception imposent des lignes épurées, des couleurs contemporaines et des textures subtiles pour équilibrer les traitements linéaires de la pierre. Cette série est conçue pour compléter les accents de pierre avec une palette complète de couleurs allant des gris et des taupes neutres aux rouges riches.

COULEURS

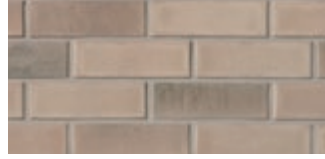
† = Article en stock. Fabriqué dans notre usine de Brampton, Ontario.



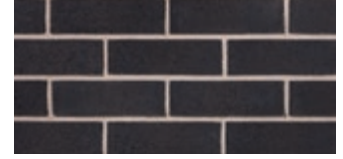
AUBURN MATT
Dimensions : Premier Plus,
Metric Norman, Metric Jumbo



AUBURN SMOOTH
Dimensions : Premier Plus,
Metric Norman, Metric Jumbo



CHELSEA
Dimensions : Premier Plus†,
Metric Norman, Metric Jumbo



ESPRESSO
Dimensions : Premier Plus†,
Metric Norman, Metric Jumbo



KENTVILLE
Dimensions : Premier Plus†,
Metric Norman, Metric Jumbo



MANILLA MATT
Dimensions : Premier Plus†,
Metric Norman†, Metric Jumbo



MANILLA SMOOTH
Dimensions : Premier Plus,
Metric Norman, Metric Jumbo



MOUNTAIN GRAY
Dimensions : Premier Plus†,
Metric Norman, Metric Jumbo



RAVEN
Dimensions : Premier Plus†,
Metric Norman†, Metric Jumbo



REGENCY BROWN
Dimensions : Premier Plus†,
Metric Norman, Metric Jumbo



RIVIERA
Dimensions : Premier Plus†,
Metric Norman, Metric Jumbo



ROYAL GRAY
Dimensions : Premier Plus†,
Metric Norman†, Metric Jumbo



SAHARA
Dimensions : Premier Plus†,
Metric Norman, Metric Jumbo



SOLSTICE MATT
Dimensions : Premier Plus,
Metric Norman, Metric Jumbo



SOLSTICE SMOOTH
Dimensions : Premier Plus,
Metric Norman, Metric Jumbo



ST. JOHN
Dimensions : Premier Plus†,
Metric Norman, Metric Jumbo



TAHOE
Dimensions : Premier Plus†



VENETIAN
Dimensions : Premier Plus†,
Metric Norman, Metric Jumbo



WESTVILLE
Dimensions : Premier Plus†,
Metric Norman, Metric Jumbo



WINDSOR
Dimensions : Premier Plus†,
Metric Norman†, Metric Jumbo

Caractéristiques du produit	CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brick*
Résistance à la compression (min)	> 21 MPa	> 3000 psi	40 à 60 MPa ou 5 800 à 8 700 psi
Absorption de l'eau bouillie de 5 h	< 17 %	< 17 %	de 10 à 14 %
Indice C/B	< 0,78	< 0,78	0,65 à 0,75
Basé sur la norme CSA A82 relative à la brique de qualité extérieure (EG), de type X et conforme à la norme ASTM C216 pour la brique résistante aux graves intempéries, de type FBX			*Non applicable si l'indice d'absorption de l'eau froide de 24 h < 8 %

Remarque : Quantité minimale exigée pour tous les produits ne figurant pas en stock. Les prix peuvent varier selon la couleur, la dimension et la finition du produit. Avant de commander, communiquez avec un représentant commercial de Brampton Brick pour obtenir de plus amples renseignements ou pour connaître la disponibilité du produit. Pour obtenir plus de renseignements, visitez notre site Web à BramptonBrick.com.

série crossroads



SÉRIE CROSSROADS

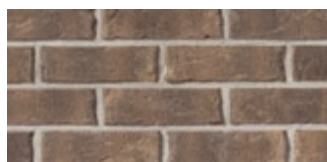
Fabriquée à partir d'argile rouge chaude et unique à l'Indiana, cette série est produite à l'une des installations de fabrication les plus avancées d'un point de vue technologique en Amérique du Nord. La série Crossroads offre des tons riches, des textures variées et une apparence rugueuse et de brique « usée ».

COULEURS

† = Article en stock. Fabriqué dans notre usine de Farmersburg, Indiana.



BENTON
Dimensions : Modular†, Queen†, Premier Plus



BROWNSTONE
Dimensions : Modular†, Queen†, Norman, Premier Executive†, Premier Plus†, Utility†



CRAWFORD
Dimensions : Modular†, Queen†, Norman, Premier Executive†, Premier Plus†, Utility†



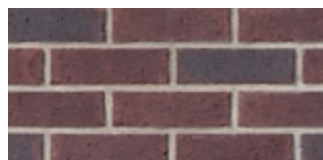
GIBSON
Dimensions : Modular†, Queen†, Norman, Utility†



GRAYSTONE
Dimensions : Modular†, Queen†, Premier Executive†, Premier Plus†, Utility†



JASPER
Dimensions : Modular†, Queen†, Premier Plus



MARSHALL
Dimensions : Modular†, Queen†, Norman, Premier Executive†, Premier Plus†, Utility†



MORGAN
Dimensions : Modular†, Queen†, Premier Plus



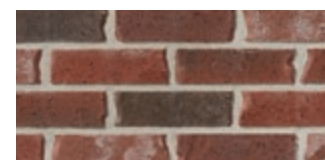
OLD LAFAYETTE
Dimensions : Modular†, Queen†, Norman, Premier Executive†, Premier Plus†, Utility†



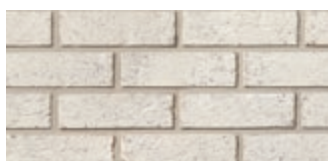
PORTER
Dimensions : Queen†



RIPLEY
Dimensions : Modular†, Queen†, Norman, Premier Executive†, Premier Plus, Utility†



SULLIVAN
Dimensions : Modular†, Premier Plus



WHITESTONE
Dimensions : Modular†, Queen†, Norman, Premier Executive†, Premier Plus†, Utility†

Caractéristique du produit	CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brick*
Résistance à la compression (min)	> 25 MPa	> 3000 psi	40 à 60 MPa ou 5 800 à 8 700 psi
Indice d'absorption de l'eau froide de 24 h	-	-	3 % à 6 %
Absorption de l'eau bouillie de 5 h	< 17 %	< 17 %	4 % à 8 %
Indice C/B	< 0,78	< 0,78	0,65 à 0,75
Basé sur la norme CSA A82 relative à la brique de qualité extérieure (EG), de type X et conforme à la norme ASTM C216 pour la brique résistante aux graves intempéries, de type FBX			*Non applicable si l'indice d'absorption de l'eau froide de 24 h < 8 %

Remarque : Quantité minimale exigée pour tous les produits ne figurant pas en stock. Les prix peuvent varier selon la couleur, la dimension et la finition du produit. Avant de commander, communiquez avec un représentant commercial de Brampton Brick pour obtenir de plus amples renseignements ou pour connaître la disponibilité du produit. Pour obtenir plus de renseignements, visitez notre site Web à BramptonBrick.com.

série historic



Série Historic, Old Chicago avec Finesse, Canvas Beige

SÉRIE HISTORIC

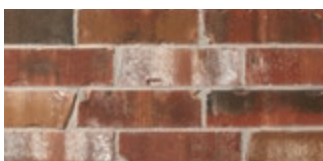
Inspirée par la brique élégante des majestueuses maisons historiques, cette série compte une gamme complète de nuances expressives développées au fil des ans pour s'assortir les unes aux autres ou pour accompagner nos produits de pierre. Les textures, de subtiles à rainurées, en passant par écorce pressée, de même que les divers traitements des bords s'allient à la couleur pour donner une allure personnelle et distinctive à votre maison.

COULEURS

† = Article en stock. Fabriqué dans notre usine de Brampton, Ontario.



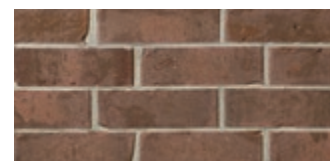
CANYON
Dimensions : Premier Plus†



CHURCH HILL
Dimensions : Premier Plus†



CRIMSON
Dimensions : Premier Plus†



MADISON COUNTY
Dimensions : Premier Plus†



MANCHESTER
Dimensions : Premier Plus†



OLD CHICAGO
Dimensions : Premier Plus†



OLD SCHOOL
Dimensions : Premier Plus†



PROVIDENCE
Dimensions : Premier Plus†



VIENNA
Dimensions : Premier Plus†



WESTMONT
Dimensions : Premier Plus†

Caractéristiques du produit	CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brick*
Résistance à la compression (min)	> 21 MPa	> 3000 psi	40 à 60 MPa ou 5 800 à 8 700 psi
Absorption de l'eau bouillie de 5 h	< 17 %	< 17 %	de 10 à 14 %
Indice C/B	< 0,78	< 0,78	0,65 à 0,75
Basé sur la norme CSA A82 relative à la brique de qualité extérieure (EG), de type X et conforme à la norme ASTM C216 pour la brique résistante aux graves intempéries, de type FBX			*Non applicable si l'indice d'absorption de l'eau froide de 24 h < 8 %

Remarque : Quantité minimale exigée pour tous les produits ne figurant pas en stock. Les prix peuvent varier selon la couleur, la dimension et la finition du produit. Avant de commander, communiquez avec un représentant commercial de Brampton Brick pour obtenir de plus amples renseignements ou pour connaître la disponibilité du produit. Pour obtenir plus de renseignements, visitez notre site Web à BramptonBrick.com.

série legacy



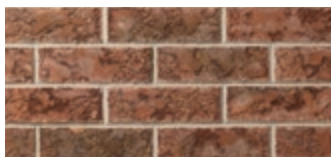
Série Legacy, Wyndham Gray

SÉRIE LEGACY

L'une des gammes de produits les plus établies de Brampton Brique, Legacy, présente des nuances naturelles qui ont l'apparence de l'écorce pressée et qui confèrent un look majestueux à n'importe quelle maison.

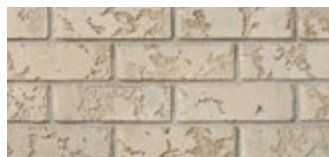
COULEURS

† = Article en stock. Fabriqué dans notre usine de Brampton, Ontario.



HURONIA

Dimensions : Premier Plus†



STERLING GRAY

Dimensions : Premier Plus†



WYNDHAM GRAY

Dimensions : Premier Plus†

Caractéristiques du produit	CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brick*
Résistance à la compression (min)	> 21 MPa	> 3000 psi	40 à 60 MPa ou 5 800 à 8 700 psi
Absorption de l'eau bouillie de 5 h	< 17 %	< 17 %	de 10 à 14 %
Indice C/B	< 0,78	< 0,78	0,65 à 0,75
Basé sur la norme CSA A82 relative à la brique de qualité extérieure (EG), de type X et conforme à la norme ASTM C216 pour la brique résistante aux graves intempéries, de type FBX			*Non applicable si l'indice d'absorption de l'eau froide de 24 h < 8 %

Remarque : Quantité minimale exigée pour tous les produits ne figurant pas en stock. Les prix peuvent varier selon la couleur, la dimension et la finition du produit. Avant de commander, communiquez avec un représentant commercial de Brampton Brick pour obtenir de plus amples renseignements ou pour connaître la disponibilité du produit. Pour obtenir plus de renseignements, visitez notre site Web à BramptonBrick.com.

série mediterranean



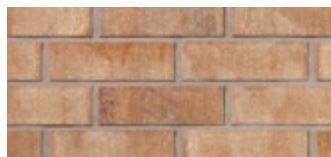
Série Mediterranean, Veridian avec Série Contemporary, Regency Brown

SÉRIE MEDITERRANEAN

Des mélanges de bleus et de tons neutres et dorés inspirés des couchers de soleil méditerranéens pour créer un look à la fois élégant et décontracté qui complètent les designs contemporains.

COULEURS

† = Article en stock. Fabriqué dans notre usine de Brampton, Ontario.



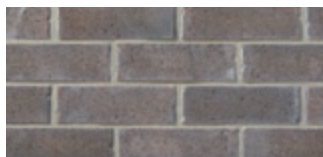
ARNPRIOR

Dimensions : Premier Plus†



AURORA

Dimensions : Premier Plus†



CRYSTAL GRAY

Dimensions : Premier Plus†



VERIDIAN

Dimensions : Premier Plus†

Caractéristiques du produit	CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brick*
Résistance à la compression (min)	> 21 MPa	> 3000 psi	40 à 60 MPa ou 5 800 à 8 700 psi
Absorption de l'eau bouillie de 5 h	< 17 %	< 17 %	de 10 à 14 %
Indice C/B	< 0,78	< 0,78	0,65 à 0,75
Basé sur la norme CSA A82 relative à la brique de qualité extérieure (EG), de type X et conforme à la norme ASTM C216 pour la brique résistante aux graves intempéries, de type FBX			*Non applicable si l'indice d'absorption de l'eau froide de 24 h < 8 %

Remarque : Quantité minimale exigée pour tous les produits ne figurant pas en stock. Les prix peuvent varier selon la couleur, la dimension et la finition du produit. Avant de commander, communiquez avec un représentant commercial de Brampton Brick pour obtenir de plus amples renseignements ou pour connaître la disponibilité du produit. Pour obtenir plus de renseignements, visitez notre site Web à BramptonBrick.com.

spécifications d'emballage brique

USINE DE BRAMPTON ONTARIO	Poids/cube (kg)	Poids/cube (lb)	Poids/Brique (kg)	Poids/Brique (lb)	Briques/cube	Briques/m ²	Briques/pi ²
Premier Plus	1 160	2 552	2,5	5,5	464	42,0	3,9
Metric Norman	1 170	2 574	2,5	5,5	468	49,8	4,6
Metric Jumbo	945	2 079	3,5	7,7	270	33,0	3,0
USINE DE FARMERSBURG INDIANA	Poids/cube (kg)	Poids/cube (lb)	Poids/Brique (kg)	Poids/Brique (lb)	Briques/cube	Briques/m ²	Briques/pi ²
Modular	1 045	2 304	1,8	4,0	576	73,5	6,8
Queen	1 062	2 341	1,7	3,8	616	61,5	5,7
Norman	1 382	3 067	3,2	7,1	432	49,3	4,6
Premier Executive	889	2 081	2,2	5,1	408	42,0	3,9
Premier Plus	990	2 184	3,2	7,0	312	42,0	3,9
Utility	1 200	2 646	4,5	9,8	270	32,3	3,0

Veuillez vous référer aux pages de produits pour les couleurs et les dimensions en stock.

guide des dimensions de briques



Modular

Longueur 194 mm (7 5/8 po)
Hauteur 57 mm (2 1/4 po)
Profondeur 92 mm (3 5/8 po)
Briques par pied carré 6,8
Briques par mètre carré 73,5



Queen

Longueur 194 mm (7 5/8 po)
Hauteur 70 mm (2 3/4 po)
Profondeur 70 mm (2 3/4 po)
Briques par pied carré 5,7
Briques par mètre carré 61,5



Metric Norman

Longueur 290 mm (11 1/2 po)
Hauteur 57 mm (2 1/4 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)
Briques par pied carré 4,6
Briques par mètre carré 49,8



Norman

Longueur 293 mm (11 5/8 po)
Hauteur 57 mm (2 1/4 po)
Profondeur 93 mm (3 5/8 po)
Briques par pied carré 4,6
Briques par mètre carré 49,8



Premier Executive

Longueur 257 mm (10 1/8 po)
Hauteur 79 mm (3 1/8 po)
Profondeur 70 mm (2 3/4 po)
Briques par pied carré 3,9
Briques par mètre carré 42



Premier Plus

Longueur 257 mm (10 1/8 po)
Hauteur 79 mm (3 1/8 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)
Briques par pied carré 3,9
Briques par mètre carré 42



Metric Jumbo

Longueur 290 mm (11 1/2 po)
Hauteur 90 mm (3 1/2 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)
Briques par pied carré 3
Briques par mètre carré 33



Utility

Longueur 293 mm (11 5/8 po)
Hauteur 92 mm (3 5/8 po)
Profondeur 92 mm (3 5/8 po)
Briques par pied carré 3
Briques par mètre carré 32,3

REMARQUE :

Les produits en stock, marqués dans le présent guide par le symbole (*), sont disponibles. Tous les autres produits sont des commandes personnalisées uniquement. Un délai de livraison suffisant et des quantités minimales de commandes sont nécessaires. Parlez-en à un distributeur de Brampton Brick ou à un représentant commercial pour plus de renseignements.



renseignements généraux

ACCESSOIRES DE MAÇONNERIE

Sacs de ciment de maçonnerie, Pigments de maçonnerie,
Câble renforcé

GUIDE DES NORMES CANADIENNES

Canadian Standards Association (CSA)
(Association des normes canadiennes)

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

Maçonnerie des bâtiments CSA A371

Brique de maçonnerie cuite faite d'argile ou
de schiste CSA A82

Connecteurs pour maçonnerie CSA A370

Mortier et coulis pour les unités de maçonnerie CSA A179

Pour obtenir les informations les plus récentes sur
les normes et codes canadiens, veuillez visiter www.csa.ca

GUIDE DES NORMES AMÉRICAINES

American Society for Testing and Materials (ASTM) (Société
américaine pour les essais et les matériaux) et ASTM C55,
Normes de spécifications pour les briques de bâtiment en béton

Terminologie pour les produits d'argile C43

Méthodes d'essai pour échantillonnage et essai pour brique et
tuile d'argile structurel C67

Normes de spécifications pour les briques de façade
(Unités solides de maçonnerie faites d'argile ou de schiste) C216

Spécifications pour mortier et unités de maçonnerie C270

Spécifications pour coulis de maçonnerie C476

Normes de spécifications pour brique creuse
(Unités de maçonnerie creuses faites d'argile ou de schiste) C652

Normes de spécifications pour structures porteuses
en béton C90

Pour obtenir les informations les plus récentes sur les normes et
codes américains, veuillez visiter www.astm.org

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.
Des variations peuvent survenir dans le processus de
fabrication et d'impression. Toujours sélectionner les produits
de maçonnerie à partir d'un échantillon réel du produit.

Pierre

Le choix idéal du produit est ce qui rend votre conception vraiment unique et vous permet de réaliser un projet impeccable. Brampton Brick 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.





dans cette section

- 20** Artiste 2
- 24** Bonneville
- 26** Contempo
- 30** Finesse
- 36** Granada
- 40** Norfolk
- 42** Vivace
- 48** 32" Sills
- 49** Spécifications des emballages
des produits de pierre





artiste 2

ARTISTE 2

La pierre Artiste 2 est la nouvelle génération de notre populaire pierre Artiste : dotée d'une esthétique améliorée, comme des bords droits sur les côtés inférieurs et supérieurs, et de nouvelles couleurs rappelant de jolis mélanges de terre permettent d'obtenir des lignes plus épurées et une apparence d'une pierre plus naturelle taillée à la main. Plus facile à installer en générant encore moins de déchets que la pierre Artiste originale, la pierre Artiste 2 permet une variété de configurations en mélangeant des tailles, des longueurs et d'autres produits de briques d'argile et de béton de Brampton Brique.

COULEURS

Toutes les couleurs dans les dimensions illustrées sont en stock. Fabriqué dans notre usine de Hillsdale, Ontario.



CHAMPAGNE

Dimensions : Combo et Large Combo



DOVER

Dimensions : Combo et Large Combo



HARBOUR MIST

Dimensions : Combo et Large Combo



MARBLE GRAY

Dimensions : Combo et Large Combo



PICASSO

Dimensions : Combo et Large Combo



SHORELINE

Dimensions : Combo et Large Combo

PAQUET ARTISTE 2 COMBO

Toutes les dimensions et les couleurs de cette série sont des articles en stock.



Longueur 90 mm (3 1/2 po)
Hauteur 79 mm (3 1/8 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 157 mm (6 1/4 po)
Hauteur 79 mm (3 1/8 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 257 mm (10 1/8 po)
Hauteur 79 mm (3 1/8 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 357 mm (14 po)
Hauteur 79 mm (3 1/8 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 457 mm (18 po)
Hauteur 79 mm (3 1/8 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 90 mm (3 1/2 po)
Hauteur 168 mm (6 5/8 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 157 mm (6 1/4 po)
Hauteur 168 mm (6 5/8 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 257 mm (10 1/8 po)
Hauteur 68 mm (6 5/8 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 357 mm (14 po)
Hauteur 168 mm (6 5/8 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 457 mm (18 po)
Hauteur 168 mm (6 5/8 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)

PAQUET ARTISTE 2 LARGE COMBO



Longueur 90 mm (3 1/2 po)
Hauteur 257 mm (10 1/8 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 157 mm (6 1/4 po)
Hauteur 257 mm (10 1/8 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 257 mm (10 1/8 po)
Hauteur 257 mm (10 1/8 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 357 mm (14 po)
Hauteur 257 mm (10 1/8 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 457 mm (18 po)
Hauteur 257 mm (10 1/8 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)

Caractéristiques du produit	CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brick
Résistance à la compression (min)	> 25 MPa	> 3500 psi	39 à 44,1 MPa
Absorption (max)	< 8 %	< 10 lb/pi ³ (8 %)	4,7 % à 6,3 %
Densité	> 2000 kg/m ³	> 125 lb/pi ³	2120 à 2172 kg/m ³
Basé sur la norme CSA A165.2 et ASTM C1634			



UNE TRANSITION SANS HEURT GRÂCE À 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 illimitées.

Ce produit en pierre artisanale est fabriqué dans notre installation de fabrication technologiquement avancée, à l'aide de matériaux durables et de haute qualité. Artiste 2 satisfait ou dépasse les plus récentes versions des normes et des spécifications CSA 165.2 et ASTM C55. Veuillez vous référer à votre code de construction local pour une installation appropriée.

bonneville



Bonneville, Dover avec Série Contemporary, Tahoe
Mur : Modan, Champagne



BONNEVILLE

Dès sa création, Bonneville a été conçue pour être polyvalente afin d'être digne d'une place sur les maisons et immeubles modernes. Cinq couleurs naturelles doucement mélangées ont été spécifiquement créées pour faire de la pierre Bonneville le parfait complément à un large éventail d'autres produits de briques d'argile et de pierres de Brampton Brick. Caractérisées par une surface plane et lisse, des lignes épurées, des proportions modernes et offertes en deux dimensions d'emballage individuel, les pierres Bonneville se distinguent des autres pierres.

COULEURS

† = Article en stock. Fabriqué dans notre usine de Brampton, Ontario.



CLOUDBURST

Dimensions : 168 x 590†, 257 x 590†



DOVER

Dimensions : 168 x 590†, 257 x 590†, 290 x 590†



POLAR WHITE

Dimensions : 168 x 590†, 257 x 590†



SANDBAR

Dimensions : 168 x 590†, 257 x 590†



TWILIGHT

Dimensions : 168 x 590†, 257 x 590†

DIMENSIONS



Pierre 168 x 590

Longueur 590 mm (23 1/4 po)

Hauteur 168 mm (6 5/8 po)

Profondeur 90 mm (3 1/2 po)

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



Pierre 257 x 590

Longueur 590 mm (23 1/4 po)

Hauteur 257 mm (10 1/8 po)

Profondeur 90 mm (3 1/2 po)

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



Pierre 290 x 590

Longueur 590 mm (23 1/4 po)

Hauteur 290 mm (11 4/10 po)

Profondeur 90 mm (3 1/2 po)

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

Caractéristiques du produit	CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brick
Résistance à la compression (min)	> 25 MPa	> 3500 psi	39 à 44,1 MPa
Absorption (max)	< 8 %	> 10 lb/pi ³ (8 %)	4,7 % à 6,3 %
Densité	> 2000 kg/m ³	> 125 lb/pi ³	2120 - 2172 kg/m ³

Basé sur la norme CSA A165.2 et ASTM C1634

contempo





Contempo, Sandbar 70%L/30%C avec Série Contemporary, Mountain Gray

COULEURS

† = Article en stock. Fabriqué dans notre usine de Hillsdale, Ontario.



POLAR WHITE
Dimensions : Paquet Multi†, PRP†



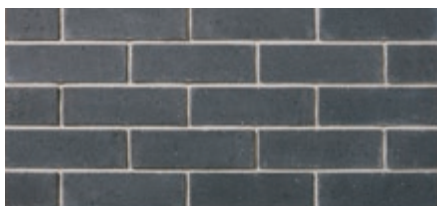
DOVER
Dimensions : Paquet Multi†, PRP†



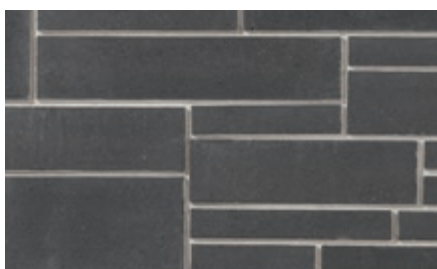
NICKEL
Dimensions : Paquet Multi†, PRP†



SHADOW
Dimensions : Paquet Multi†, PRP†



ONYX
Dimensions : Paquet Multi†, PRP†



SANDBAR
Dimensions : Paquet Multi†



OLIVE
Dimensions : Paquet Multi†

Remarque !

Visitez la page Contempo de notre site Web pour trouver des moyens inspirants de combiner les couleurs et les produits.

CONTEMPO

Contempo ajoute de l'élégance aux designs modernes grâce à ses couleurs élémentaires, à ses surfaces lisses, à ses lignes épurées et à son aspect linéaire. Cet agencement de pierre fluide s'adapte parfaitement aux tendances actuelles en s'inspirant de la brique Premier Plus et il combine facilement la gamme Granada gracieusement texturée pour ajouter des options fraîches et sophistiquées.

CONTEMPO PRP*



Longueur 257 mm (10 1/8 po)
Hauteur 79 mm (3 1/8 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)

*Veuillez noter que nos unités de maçonnerie de béton fabriquées d'une hauteur de 90 mm (3 1/2 po) ou moins et produites en une seule dimension nécessiteront un espacement moindre des joints de contrôle. L'espacement recommandé des joints de contrôle pour ce type d'unité doit être de 50 % de l'espacement des joints de contrôle spécifié dans l'annotation 10-2D de la norme NCMA TEK po Control Joints for Concrete Masonry Walls, Empirical Method po (Joints de contrôle pour murs en maçonnerie de béton, méthode empirique).

CONTEMPO PAQUET MULTI



Longueur 240 mm (9 1/2 po)
Hauteur 57 mm (2 1/4 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 290 mm (11 3/8 po)
Hauteur 57 mm (2 1/4 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 440 mm (17 3/8 po)
Hauteur 57 mm (2 1/4 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 490 mm (19 1/4 po)
Hauteur 57 mm (2 1/4 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 540 mm (21 1/4 po)
Hauteur 57 mm (2 1/4 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 390 mm (15 3/8 po)
Hauteur 124 mm (4 7/8 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 440 mm (17 3/8 po)
Hauteur 124 mm (4 7/8 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 490 mm (19 1/4 po)
Hauteur 124 mm (4 7/8 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 540 mm (21 1/4 po)
Hauteur 124 mm (4 7/8 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 590 mm (23 1/4 po)
Hauteur 124 mm (4 7/8 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 390 mm (15 3/8 po)
Hauteur 190 mm (7 1/2 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 440 mm (17 3/8 po)
Hauteur 190 mm (7 1/2 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 540 mm (21 1/4 po)
Hauteur 190 mm (7 1/2 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 590 mm (23 1/4 po)
Hauteur 190 mm (7 1/2 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)

Caractéristiques du produit	CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brick
Résistance à la compression (min)	> 25 MPa	> 3500 psi	39 à 44,1 MPa
Absorption (max)	< 8 %	< 10 lb/pi ³ (8 %)	4,7 % à 6,3 %
Densité	> 2000 kg/m ³	> 125 lb/pi ³	2120 à 2172 kg/m ³
Basé sur la norme CSA A165.2 et ASTM C1634			

finesse



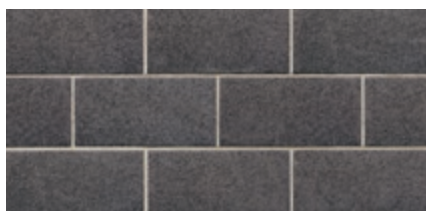


Finesse, Polar White avec Série Contemporary, Westville

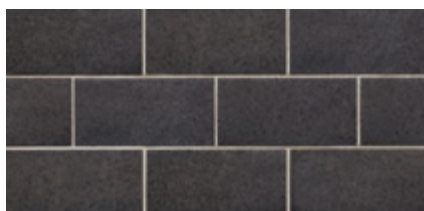


COULEURS

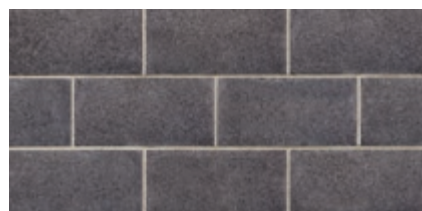
Fabriquée dans nos usines de Brampton, Ontario.



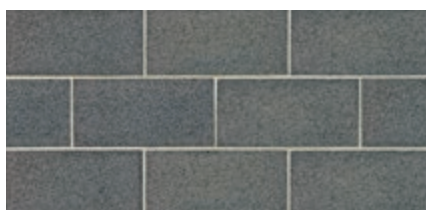
EBONY, QUARTZ



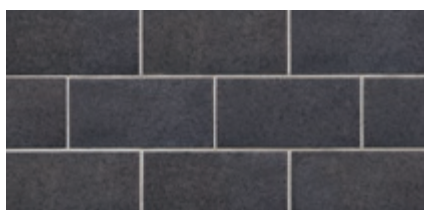
EBONY, STANDARD



EBONY, SUAVE



ACADEMY BLACK, QUARTZ



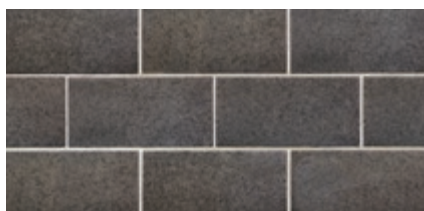
ACADEMY BLACK, STANDARD



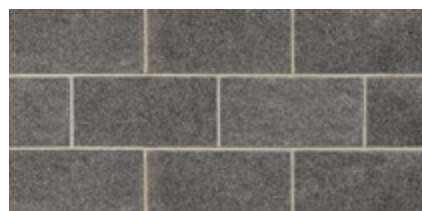
ACADEMY BLACK, SUAVE



ONYX, QUARTZ



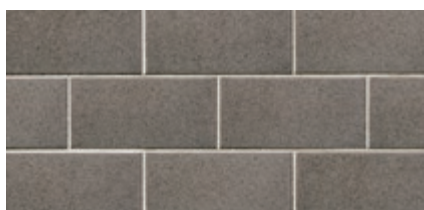
ONYX, STANDARD



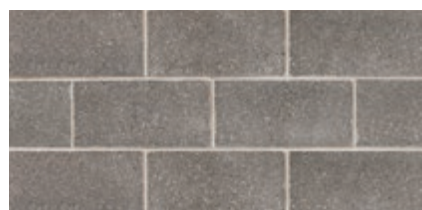
ONYX, SUAVE



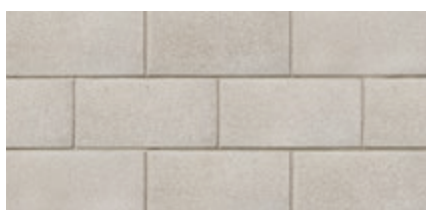
ECLIPSE, QUARTZ



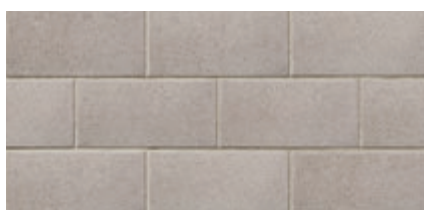
ECLIPSE, STANDARD



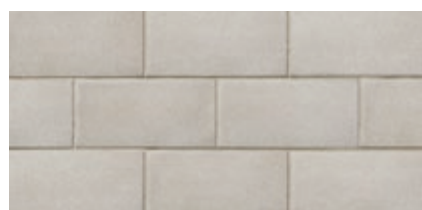
ECLIPSE, SUAVE



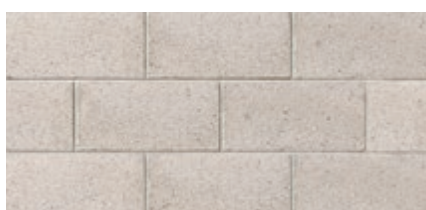
MINERAL GRAY, QUARTZ



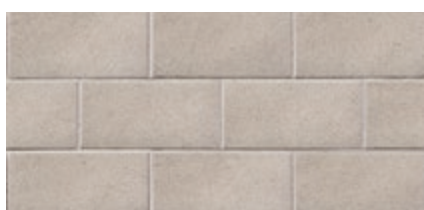
MINERAL GRAY, STANDARD



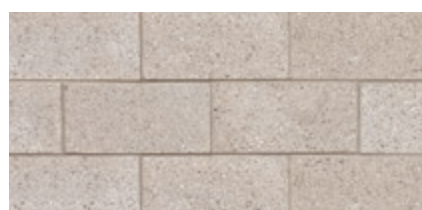
MINERAL GRAY, SUAVE



PEEL SILVER, QUARTZ



PEEL SILVER, STANDARD



PEEL SILVER, SUAVE

Remarque : Quantité minimale exigée pour tous les produits ne figurant pas en stock. Les prix peuvent varier selon la couleur, la dimension et la finition du produit. Avant de commander, communiquez avec un représentant commercial de Brampton Brick pour obtenir de plus amples renseignements ou pour connaître la disponibilité du produit. Pour obtenir plus de renseignements, visitez notre site Web à BramptonBrick.com.

FINESSE

La pierre de béton Finesse de Brampton Brick est offerte dans une vaste gamme de tons et de finis neutres et elle peut être utilisée comme pierre d'accent ou au niveau du sol. L'additif hydrofuge intégral RainBloc rend la pierre Finesse résistante à la pénétration de l'humidité et à la pluie poussée par le vent.

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 réels. Veuillez communiquer avec votre représentant commercial pour obtenir de plus amples renseignements.

Fabriquée dans nos usines de Brampton, Ontario.



POLAR WHITE, QUARTZ



POLAR WHITE, STANDARD



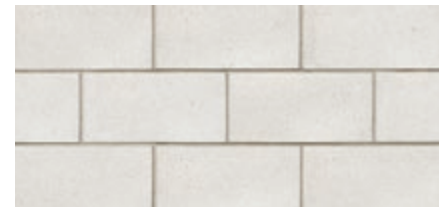
POLAR WHITE, SUAVE



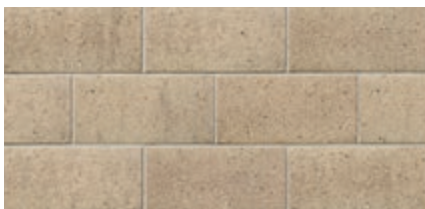
ICELAND WHITE, QUARTZ



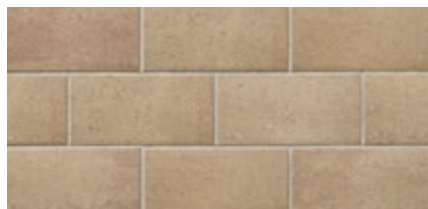
ICELAND WHITE, STANDARD



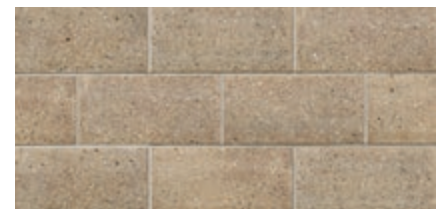
ICELAND WHITE, SUAVE



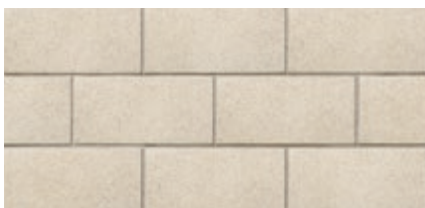
ALMOND, QUARTZ



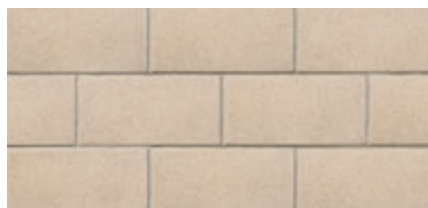
ALMOND, STANDARD



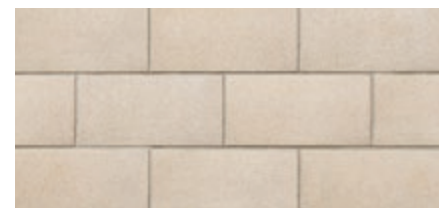
ALMOND, SUAVE



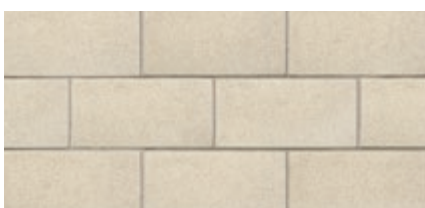
CANVAS BEIGE, QUARTZ



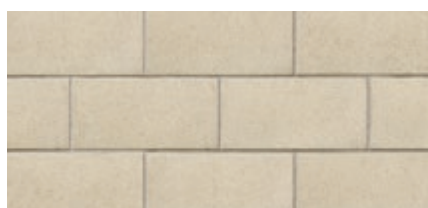
CANVAS BEIGE, STANDARD



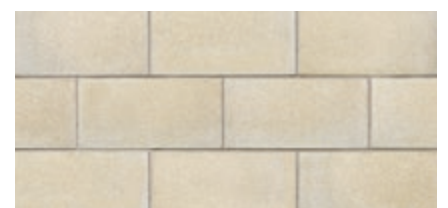
CANVAS BEIGE, SUAVE



WHEATFIELD, QUARTZ



WHEATFIELD, STANDARD



WHEATFIELD, SUAVE

Remarque : Quantité minimale exigée pour tous les produits ne figurant pas en stock. Les prix peuvent varier selon la couleur, la dimension et la finition du produit. Avant de commander, communiquez avec un représentant commercial de Brampton Brick pour obtenir de plus amples renseignements ou pour connaître la disponibilité du produit. Pour obtenir plus de renseignements, visitez notre site Web à BramptonBrick.com.

finesse



DIMENSIONS



Finesse PRP*
 Profondeur 90 mm (3 1/2 po)
 Hauteur 79 mm (3 1/8 po)
 Longueur 257 mm (10 1/8 po)
S'imbriquent harmonieusement avec Artiste 2



Pierre 90 x 290*
 Profondeur 90 mm (3 1/2 po)
 Hauteur 90 mm (3 1/2 po)
 Longueur 290 mm (11 3/8 po)
S'imbriquent harmonieusement avec les briques et les blocs métriques



Pierre 90 x 390*
 Profondeur 90 mm (3 1/2 po)
 Hauteur 90 mm (3 1/2 po)
 Longueur 390 mm (15 5/8 po)
S'imbriquent harmonieusement avec les briques et les blocs métriques



Pierre 90 x 590*
 Profondeur 90 mm (3 1/2 po)
 Hauteur 90 mm (3 1/2 po)
 Longueur 590 mm (23 1/4 po)
S'imbriquent harmonieusement avec les briques et les blocs métriques



Pierre 190 x 390
 Profondeur 90 mm (3 1/2 po)
 Hauteur 190 mm (7 1/2 po)
 Longueur 390 mm (15 5/8 po)
S'imbriquent harmonieusement avec les briques et les blocs métriques



Pierre 168 x 590
 Profondeur 90 mm (3 1/2 po)
 Hauteur 168 mm (6 5/8 po)
 Longueur 590 mm (23 1/4 po)
S'imbriquent harmonieusement avec Premier Plus et Artiste 2



Pierre 190 x 590
 Profondeur 90 mm (3 1/2 po)
 Hauteur 190 mm (7 1/2 po)
 Longueur 590 mm (23 1/4 po)
S'imbriquent harmonieusement avec les briques et les blocs métriques



Pierre 257 x 590
 Profondeur 90 mm (3 1/2 po)
 Hauteur 257 mm (10 1/8 po)
 Longueur 590 mm (23 1/4 po)
S'imbriquent harmonieusement avec Premier Plus et Artiste 2



Pierre 290 x 590
 Profondeur 90 mm (3 1/2 po)
 Hauteur 290 mm (11 3/8 po)
 Longueur 590 mm (23 1/4 po)
S'imbriquent harmonieusement avec les briques et les blocs métriques



Pierre de coin
 Profondeur 90 mm (3 1/2 po)
 Hauteur 190 mm (7 1/2 po)
 Return Corner Longueur 190 mm (7 1/2 po)
 Face Longueur 390 mm (15 5/8 po)

*Veuillez noter que nos unités de maçonnerie de béton fabriquées d'une hauteur de 90 mm (3 1/2 po) ou moins et produites en une seule taille nécessiteront un espacement moindre des joints de contrôle. L'espacement recommandé des joints de contrôle pour ce type d'unité doit être de 50 % de l'espacement des joints de contrôle spécifié dans l'annotation 10-2D de la norme NCMA TEK po Control Joints for Concrete Masonry Walls, Empirical Method po (Joints de contrôle pour murs en maçonnerie de béton, méthode empirique).

ACCESSORIES



Appui de fenêtre Finesse 590 avec larmier
 Profondeur 190 mm (7 1/2 po)
 Hauteur 90 mm (3 1/2 po)
 Longueur 590 mm (23 1/4 po)



Les pierres d'une hauteur de 168 mm et de 257 mm s'imbriquent harmonieusement avec les briques Premier Plus et nos produits de pierre Contempo, Granada et Artiste 2.

Caractéristiques du produit	CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brick
Résistance à la compression (min)	> 25 MPa	> 3500 psi	39 à 44,1 MPa
Absorption (max)	< 8 %	> 10 lb/pi ³ (8 %)	4,7 % à 6,3 %
Densité	> 2000 kg/m ³	> 125 lb/pi ³	2120 - 2172 kg/m ³

Basé sur la norme CSA A165.2 et ASTM C1634



Les murs de maçonnerie de béton fabriqués avec le système hydrofuge intégral RainBloc 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 moisi de se propager dans le bâtiment.

Utilisé comme un ingrédient intégral dans nos produits de maçonnerie de béton, RainBloc 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 au mortier pour maçonnerie sur le site. Précisez le système hydrofuge RainBloc au moment de la conception avec Finesse, la série Profile ou Standard et Architectural Block.

granada





Pierre : Granada, Ashland avec Finesse, Mineral Gray
Appuis de fenêtre : 32" Sill, Natural, Fendue

COULEURS

Toutes les couleurs dans les dimensions illustrées sont en stock. Fabriquée dans nos usines de Hillsdale, Ontario.



ASHLAND

Dimensions : Combo, Large Combo



CINDER

Dimensions : Combo, Large Combo



MARBLE GRAY

Dimensions : Combo, Large Combo



MIDNIGHT

Dimensions : Combo, Large Combo



POLAR WHITE

Dimensions : Combo, Large Combo



SUNRISE

Dimensions : Combo, Large Combo

Remarque !

Visitez la page Granada de notre site Web pour trouver des moyens inspirants de combiner les couleurs et les produits.

GRANADA

Les compositions de couleurs fraîches et marbrées font de Granada une pierre adaptable aux tendances du design « chic » d'aujourd'hui. La collection Granada, proposée dans une gamme de couleurs séduisantes, offre des textures uniques qui se combinent facilement avec nos briques d'argile et de béton et particulièrement bien avec le style élégant et lisse Contempo pour créer des options de design uniques.

PAQUET GRANADA COMBO



Longueur 240 mm (9 1/2 po)	Longueur 290 mm (11 3/8 po)	Longueur 340 mm (13 3/8 po)	Longueur 390 mm (15 3/8 po)	Longueur 440 mm (17 3/8 po)	Longueur 490 mm (19 1/4 po)
Hauteur 57 mm (2 1/4 po)	Hauteur 57 mm (2 1/4 po)	Hauteur 57 mm (2 1/4 po)	Hauteur 57 mm (2 1/4 po)	Hauteur 57 mm (2 1/4 po)	Hauteur 57 mm (2 1/4 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)	Profondeur 90 mm (3 1/2 po)	Profondeur 90 mm (3 1/2 po)	Profondeur 90 mm (3 1/2 po)	Profondeur 90 mm (3 1/2 po)	Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 390 mm (15 3/8 po)	Longueur 440 mm (17 3/8 po)	Longueur 490 mm (19 1/4 po)	Longueur 540 mm (21 1/4 po)	Longueur 590 mm (23 1/4 po)
Hauteur 124 mm (4 7/8 po)	Hauteur 124 mm (4 7/8 po)	Hauteur 124 mm (4 7/8 po)	Hauteur 124 mm (4 7/8 po)	Hauteur 124 mm (4 7/8 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)	Profondeur 90 mm (3 1/2 po)	Profondeur 90 mm (3 1/2 po)	Profondeur 90 mm (3 1/2 po)	Profondeur 90 mm (3 1/2 po)

PAQUET GRANADA LARGE COMBO



Longueur 390 mm (15 3/8 po)	Longueur 440 mm (17 3/8 po)	Longueur 490 mm (19 1/4 po)	Longueur 540 mm (21 1/4 po)	Longueur 590 mm (23 1/4 po)
Hauteur 190 mm (7 1/2 po)	Hauteur 190 mm (7 1/2 po)	Hauteur 190 mm (7 1/2 po)	Hauteur 190 mm (7 1/2 po)	Hauteur 190 mm (7 1/2 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)	Profondeur 90 mm (3 1/2 po)	Profondeur 90 mm (3 1/2 po)	Profondeur 90 mm (3 1/2 po)	Profondeur 90 mm (3 1/2 po)

Caractéristiques du produit	CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brick
Résistance à la compression (min)	> 25 MPa	> 3500 psi	39 à 44,1 MPa
Absorption (max)	< 8 %	< 10 lb/pi ³ (8 %)	4,7 % à 6,3 %
Densité	> 2000 kg/m ³	> 125 lb/pi ³	2120 à 2172 kg/m ³

Basé sur la norme CSA A165.2 et ASTM C1634

norfolk (É.-U.)



Pierre : Norfolk, Terrain
Brique d'argile : Série Crossroads, Ripley

NORFOLK (É.-U.)

La pierre Norfolk est un choix idéal développé pour offrir à votre maison l'attrait extérieur durable et indémodable de la pierre dans un seul emballage. Conçue et fabriquée en 11 tailles, la pierre Norfolk est offerte en trois hauteurs permettant de l'agencer et de l'installer de plusieurs façons. Des choix de couleurs élégants, allant des gris pâles aux mélanges de gris et de brun ou de taupe et de gris doux sauront agrémenter n'importe quel quartier et nos produits de brique d'argile de taille Premier Executive.

COULEURS

Toutes les dimensions et les couleurs de cette série sont des articles en stock. Fabriqué dans notre usine de Wixom, Michigan. Disponible aux États-Unis uniquement.



DOVER



MONASTERY



STOUT



TERRAIN

PAQUET COMBO NORFOLK (USA)



Longueur 140 mm (5 1/2 po)
Hauteur 90 mm (3 1/2 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 191 mm (7 1/2 po)
Hauteur 90 mm (3 1/2 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 292 mm (11 1/2 po)
Hauteur 90 mm (3 1/2 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 445 mm (17 1/2 po)
Hauteur 90 mm (3 1/2 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 140 mm (5 1/2 po)
Hauteur 192 mm (7 1/2 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 191 mm (7 1/2 po)
Hauteur 192 mm (7 1/2 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 292 mm (11 1/2 po)
Hauteur 192 mm (7 1/2 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 445 mm (17 1/2 po)
Hauteur 192 mm (7 1/2 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 191 mm (7 1/2 po)
Hauteur 292 mm (11 1/2 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 292 mm (11 1/2 po)
Hauteur 292 mm (11 1/2 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)



Longueur 445 mm (17 1/2 po)
Hauteur 292 mm (11 1/2 po)
Profondeur 90 mm (3 1/2 po)

Caractéristiques du produit	CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brick
Résistance à la compression (min)	> 25 MPa	> 3500 psi	39 à 44,1 MPa
Absorption (max)	< 8 %	< 10 lb/pi ³ (8 %)	4,7 % à 6,3 %
Densité	> 2000 kg/m ³	> 125 lb/pi ³	2120 à 2172 kg/m ³

Basé sur la norme CSA A165.2 et ASTM C1634





Vivace Siena avec Série Contemporary, Kentville

COULEURS (CANADA)

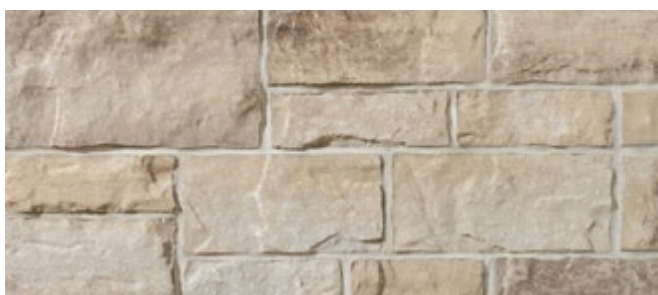
† = Article en stock. Fabriqué dans notre usine de Hillsdale, Ontario.



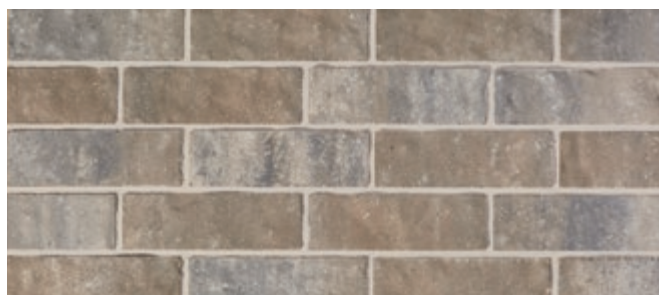
CHARCOAL
Dimensions : Combo†, PRP†



CORTONA
Dimensions : Combo†, Large Combo†, PRP†



MILANO
Dimensions : Combo†, Large Combo†, PRP†



SIENA
Dimensions : Combo†, Large Combo†, PRP†

VIVACE

La série Vivace, avec sa finition texturée ardoise exclusive, allie résistance et durabilité avec des palettes de couleurs et des tailles pour définir à la fois la qualité et le prestige. Les couleurs riches et audacieuses et les coupes distinctives de cette série s'harmonisent bien avec bon nombre de nos couleurs de briques d'argile ainsi qu'avec des produits de paysage dur, pour un attrait maximal pour un ensemble extérieur complet et parfaitement coordonné.

COULEURS (CANADA)

† = Article en stock. Fabriqué dans notre usine de Hillsdale, Ontario.



TWEEED

Dimensions : Combo†, Large Combo†



PALERMO BEIGE

Dimensions : Combo†, Large Combo†



VERONA

Dimensions : Combo†, Large Combo†

VIVACE PRP*

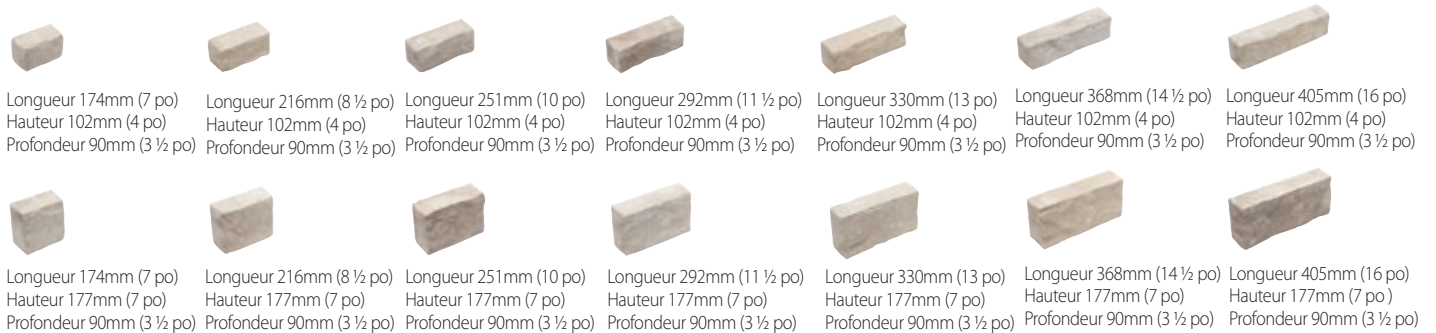


Longueur 257mm (10 1/8 po)
Hauteur 79mm (3 1/8 po)
Profondeur 90mm (3 1/2 po)

*Veuillez noter que nos unités de maçonnerie de béton fabriquées d'une hauteur de 90 mm (3 1/2 po) ou moins et produites en une seule dimension nécessiteront un espacement moindre des joints de contrôle. L'espacement recommandé des joints de contrôle pour ce type d'unité doit être de 50 % de l'espacement des joints de contrôle spécifié dans l'annotation 10-2D de la norme NCMA TEK po Control Joints for Concrete Masonry Walls, Empirical Method po.

PAQUET VIVACE COMBO

† = Article en stock.



Longueur 174mm (7 po) Hauteur 102mm (4 po) Profondeur 90mm (3 1/2 po) Longueur 216mm (8 1/2 po) Hauteur 102mm (4 po) Profondeur 90mm (3 1/2 po) Longueur 251mm (10 po) Hauteur 102mm (4 po) Profondeur 90mm (3 1/2 po) Longueur 292mm (11 1/2 po) Hauteur 102mm (4 po) Profondeur 90mm (3 1/2 po) Longueur 330mm (13 po) Hauteur 102mm (4 po) Profondeur 90mm (3 1/2 po) Longueur 368mm (14 1/2 po) Hauteur 102mm (4 po) Profondeur 90mm (3 1/2 po) Longueur 405mm (16 po) Hauteur 102mm (4 po) Profondeur 90mm (3 1/2 po)

Longueur 174mm (7 po) Hauteur 177mm (7 po) Profondeur 90mm (3 1/2 po) Longueur 216mm (8 1/2 po) Hauteur 177mm (7 po) Profondeur 90mm (3 1/2 po) Longueur 251mm (10 po) Hauteur 177mm (7 po) Profondeur 90mm (3 1/2 po) Longueur 292mm (11 1/2 po) Hauteur 177mm (7 po) Profondeur 90mm (3 1/2 po) Longueur 330mm (13 po) Hauteur 177mm (7 po) Profondeur 90mm (3 1/2 po) Longueur 368mm (14 1/2 po) Hauteur 177mm (7 po) Profondeur 90mm (3 1/2 po) Longueur 405mm (16 po) Hauteur 177mm (7 po) Profondeur 90mm (3 1/2 po)

PAQUET VIVACE LARGE COMBO



Longueur 330mm (13 po) Hauteur 292mm (11 1/2 po) Profondeur 90mm (3 1/2 po) Longueur 368mm (14 1/2 po) Hauteur 292mm (11 1/2 po) Profondeur 90mm (3 1/2 po) Longueur 403mm (16 po) Hauteur 292mm (11 1/2 po) Profondeur 90mm (3 1/2 po) Longueur 444mm (17 1/2 po) Hauteur 292mm (11 1/2 po) Profondeur 90mm (3 1/2 po) Longueur 483mm (19 po) Hauteur 292mm (11 1/2 po) Profondeur 90mm (3 1/2 po) Longueur 521mm (20 1/2 po) Hauteur 292mm (11 1/2 po) Profondeur 90mm (3 1/2 po)

COULEURS (USA)

Toutes les dimensions et les couleurs de cette série sont des articles en stock (Wixom, MI). Usine du Michigan. Disponible aux États-Unis uniquement.



COBBLESTONE
Dimensions : Combo et Large Combo



DOVER
Dimensions : Combo et Large Combo



FOUNDRY
Dimensions : Combo et Large Combo



LAKESHORE
Dimensions : Combo et Large Combo



MONUMENT
Dimensions : Combo et Large Combo



SEDONA
Dimensions : Combo et Large Combo

Caractéristiques du produit	CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brick
Résistance à la compression (min)	> 25 MPa	> 3500 psi	39 à 44,1 MPa
Absorption (max)	< 8 %	< 10 lb/pi ³ (8 %)	4,7 % à 6,3 %
Densité	> 2000 kg/m ³	> 125 lb/pi ³	2120 à 2172 kg/m ³
Basé sur la norme CSA A165.2 et ASTM C1634			

Vivace et Vivace PRP satisfont pleinement ou dépassent la plus récente version des normes suivantes : Spécifications CSA 165.2 et ASTM C1634. Veuillez vous référer à votre code de construction local pour une installation appropriée.



32" Sills



Appuis de fenêtre : 32" Sill, Natural, Fendue
Brique d'argile : Wyndham Gray
Pierre : Vivace, Milano

32" Sills

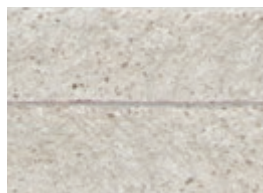
Conçus à la fois pour la durabilité et le style, ces appuis élégants peuvent être installés avec une face lisse ou à texture fendue comme complément parfait pour nos produits en argile et en pierre. Côté pratique, leur bord d'égouttement aide à évacuer l'eau du mur. Disponible en trois teintes polyvalentes pour compléter votre ensemble de décoration extérieure.

COULEURS

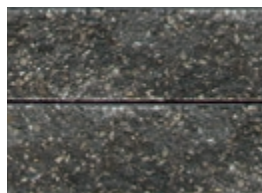
Articles en stock sont indiqués au-dessous chaque échantillon de couleurs.
Fabriqué dans notre usine de Hillsdale, Ontario.



DOVER, FENDUE



NATURAL, FENDUE



ONYX, FENDUE



DOVER, LISSE



NATURAL, LISSE



ONYX, LISSE

UNITS



32" Sill Fendue

Longueur 813 mm (32 po)
Hauteur 80 mm (3 1/8 po)
Profondeur 150 mm (5 7/8 po)



32" Sill Lisse

Longueur 813 mm (32 po)
Hauteur 80 mm (3 1/8 po)
Profondeur 150 mm (5 7/8 po)

spécifications des emballages des produits de pierre

ARTISTE 2	Quantité/ Palette	Poids/ morceau (kg)	Poids/ morceau (lb)	Poids/ Palette (kg)	Poids/ Palette (lb)	Couverture/ Palette (m ²)	Couverture/ Palette (pi ²)	Couches/Palette
Artiste 2 Combo	162	-	-	1 102	2 429	6,5	70	6 couches x 27 morceaux
Artiste 2 Large	78	-	-	1 150	2 535	6,5	70	6 couches x 13 morceaux
BONNEVILLE	Quantité/ Palette	Poids/ morceau (kg)	Poids/ morceau (lb)	Poids/ Palette (kg)	Poids/ Palette (lb)	Couverture/ Palette (m ²)	Couverture/ Palette (pi ²)	Couches/Palette
Bonneville 168 x 590	60	21	47	1 279	2 820	6,4	69	6 couches x 10 morceaux
Bonneville 257 x 590	40	32,7	72	1 306	2 880	6,4	69	5 couches x 8 morceaux
Bonneville 290 x 590	36	36,5	80,5	1 314	2 898	6,5	70	6 couches x 6 morceaux
CONTEMPO	Quantité/ Palette	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 Nouveau!	132	-	-	1 372	3 024	7,2	78	6 couches x 22 morceaux
Contempo PRP	320	4,3	9,5	1 378	3 040	7,6	82	8 couches x 40 morceaux
FINESSE	Quantité/ Palette	Poids/ morceau (kg)	Poids/ morceau (lb)	Poids/ Palette (kg)	Poids/ Palette (lb)	Couverture/ Palette (m ²)	Couverture/ Palette (pi ²)	Couches/Palette
Brique PRP	320	4,3	9,5	1 378	3 040	7,6	82	8 couches x 40 morceaux
90 x 290	240	5,6	12,3	1 339	2 952	7,2	77,5	6 couches x 40 morceaux
90 x 390	180	7,7	17	1 388	3 060	7,2	77,5	6 couches x 30 morceaux
190 x 390	90	15,9	35	1 429	3 150	7,2	77,5	6 couches x 15 morceaux
90 x 590	120	11,3	25	1 361	3 000	7,2	77,5	6 couches x 20 morceaux
168 x 590	60	21	47	1 279	2 820	6,4	69	6 couches x 10 morceaux
190 x 590	60	24	53	1 442	3 180	7,2	77,5	6 couches x 10 morceaux
257 x 590	40	32,7	72	1 306	2 880	6,4	69	5 couches x 8 morceaux
290 x 590	36	36,5	80,5	1 315	2 898	6,5	70	6 couches x 6 morceaux
Pierre angulaire	80	18,6	41	1 448	3 280	9,6	103,3	6 couches x 30 morceaux
Appui de fenêtre Finesse 590 avec larmier	60	24	53	1 442	3 180	-	-	6 couches x 10 morceaux
GRANADA	Quantité/ Palette	Poids/ morceau (kg)	Poids/ morceau (lb)	Poids/ Palette (kg)	Poids/ Palette (lb)	Couverture/ Palette (m ²)	Couverture/ Palette (pi ²)	Couches/Palette
Granada Paquet Combo	198	-	-	1 333	2 939	7,2	78	6 couches x 33 morceaux
Granada Paquet Large Combo	72	-	-	1 418	3 126	7,2	77,5	6 couches x 12 morceaux
NORFOLK (USA)	Quantité/ Palette	Poids/ morceau (kg)	Poids/ morceau (lb)	Poids/ Palette (kg)	Poids/ Palette (lb)	Couverture/ Palette (m ²)	Couverture/ Palette (pi ²)	Couches/Palette
Paquet Norfolk Combo	96	-	-	739	1 630	4,5	48	4 couches x 24 morceaux
VIVACE	Quantité/ Palette	Poids/ morceau (kg)	Poids/ morceau (lb)	Poids/ Palette (kg)	Poids/ Palette (lb)	Couverture/ Palette (m ²)	Couverture/ Palette (pi ²)	Couches/Palette
Paquet Vivace Combo	144	-	-	1 345	2 965	7,1	76	6 couches x 24 morceaux
Paquet Vivace Large	48	-	-	1 260	2 778	6,3	68	6 couches x 8 morceaux
Vivace PRP	320	4,3	9,5	1 378	3 040	7,6	82	6 couches x 40 morceaux
32" SILLS	Quantité/ Palette	Poids/ morceau (kg)	Poids/ morceau (lb)	Poids/ Palette (kg)	Poids/ Palette (lb)	Couverture/ Palette (m ²)	Couverture/ Palette (pi ²)	Couches/Palette
32" Sills	48	22,7	50	2 400	1 089	-	-	6 couches x 8 morceaux

Tous les produits sur cette page sont stockés dans les paquets / dimensions énumérés. Toutes les couleurs sont également stockées.

bloc de béton

De la fondation aux éléments structuraux en passant par les placages architecturaux dans des dimensions variées pour chaque fonction, Brampton Brick 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 disponibles dans des finis allant de l'ultra lisse à la texture rugueuse de façade crevassée et de blocs nervurés. Notre vaste éventail de produits de blocs livre la performance, l'esthétique et la polyvalence que votre projet exige.





dans cette section

52 Bloc - architecturale

53 Bloc - standards et légers

54 Série Profile

59 SOUNDBLOX®



bloc - architecturale



Architectural Block, Sandstone (fait sur commande) avec Finesse, Almond seuil et Série Historie, Vienna

ARCHITECTURAL BLOCK

Notre série Architectural Block fendue offre des solutions ingénieuses pour des projets industriels, commerciaux et institutionnels. Les unités sont offertes dans les styles à surface fendue de 2 à 6 stries, à rebord fendu et à coins fendus dans un large éventail de profondeurs avec l'option de l'additif hydrofuge RainBloc®.

COULEURS

† = Article en stock.



D'autres couleurs sont disponibles sur commande.

SIZES



Bloc 90 x 390*

Profondeur 90 mm (3 1/2 po)
Hauteur 90 mm (3 1/2 po)
Longueur 390 mm (15 3/8 po)

Bloc 190 x 390

Profondeur 90 mm (3 1/2 po)
Hauteur 190 mm (7 1/2 po)
Longueur 390 mm (15 3/8 po)

Styles disponibles :

2 stries, 3 stries, 4 stries, strie, rebord fendu, coins fendus

Autres tailles disponibles

Tailles (P x H x L)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*Veuillez noter que nos unités de maçonnerie de béton fabriquées d'une hauteur de 90 mm (3 1/2 po) ou moins et produites en une seule taille nécessiteront un espacement moindre des joints de contrôle. L'espacement recommandé des joints de contrôle pour ce type d'unité doit être de 50 % de l'espacement des joints de contrôle spécifié dans l'annotation 10-2D de la norme NCMA TEK po Control Joints for Concrete Masonry Walls, Empirical Method po (Joints de contrôle pour murs en maçonnerie de béton, méthode empirique).

Caractéristiques du produit	CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brick
Résistance à la compression (min)	> 15 MPa	> 2000 psi	15 à 20 MPa
Absorption (max)	< 175 kg/m ³	< 13 lb/pi ³	103 à 126,6 kg/m ³
Densité	> 2000 kg/m ³	> 125 lb/pi ³	2215 à 2236 kg/m ³

Basé sur la norme CSA A165.2 et ASTM C1634

La conversion de CO₂ gazeux à la forme solide renforce le carbonate de calcium dans le béton

BLOCS STANDARDS ET LÉGERS

Les unités de béton standards de Brampton Brick sont principalement utilisées pour les murs porteurs et les fondations de murs extérieurs. Les unités de blocs de béton léger sont conçues pour un usage intérieur, notamment à cause de leur cote de résistance au feu et leurs propriétés insonorisantes (cote de 2 heures de résistance au feu, approuvée ULC). Des unités à la résistance supérieure sont disponibles sur demande.



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

Des styles et des dimensions additionnels sont disponibles; veuillez vous adresser à un représentant commercial de Brampton Brick ou visitez notre site web BramptonBrick.com

FORMES

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



Stretcher



Bullnose simple



Bullnose double



Bullnose demi simple



Bullnose demi double



Poutre en lien



Bloc en W semi-solide (couronnement)



Solide 75 %



Solide 100 %



Pilier



Universal Knockout



Retour de coin



BLOC DE 20 CM RÉSISTANT AU FEU 2 HEURES

Bloc de béton standard de 20 cm (190 mm) résistant au feu 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 désigné Blocs FR2. **Notre certificat n° 20201209-R25842 Sec. 3 et 4 est disponible en ligne :**

<https://bramptonbrick.com/fr/maconnerie-products/blocs-standards-et-legers-bloc-de-beton>

Voir la page 35 pour en savoir plus

	Caractéristiques du produit	CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brick
Béton standard	Résistance à la compression (min)	> 15 MPa	> 2000 psi	18 à 22 MPa
	Absorption (max)	< 175 kg/m ³	< 13 lb/pi ³	155,5 à 164,4 kg/m ³
	Densité (min)	> 2000 kg/m ³	> 125 lb/pi ³	2049 à 2064 kg/m ³
Léger standard	Résistance à la compression (min)	> 15 MPa	> 2000 psi	18 à 22 MPa
	Absorption (max)	< 225 kg/m ³	< 15 lb/pi ³	190 à 198 kg/m ³
	Densité (min)	1700 à 1800 kg/m ³	105 à 125 lb/pi ³	1750 à 1850 kg/m ³

Basé sur la norme CSA A165.1 et ASTM C90

Remarque : D'autres couleurs sont disponibles sur commande. Veuillez communiquer avec votre représentant commercial de Brampton Brick pour obtenir de plus amples renseignements. Des unités hydrofuges sont disponibles sur demande.

série profile



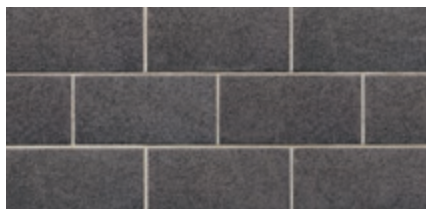


Série Profile, Academy Black Suave et Quartz 190 x 590

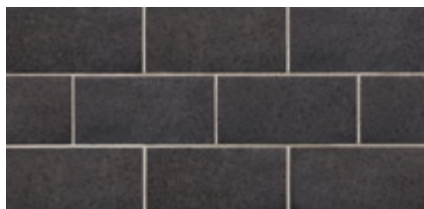
série profile

COULEURS

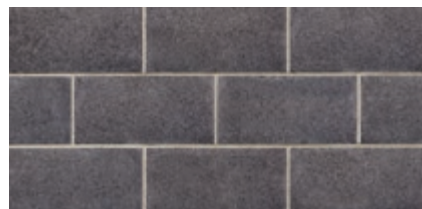
Fabriqué dans notre usine de Brampton, Ontario.



EBONY, QUARTZ



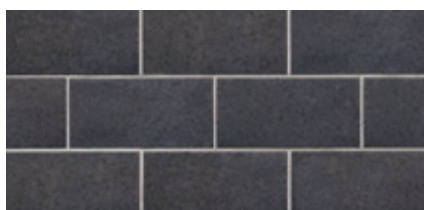
EBONY, STANDARD



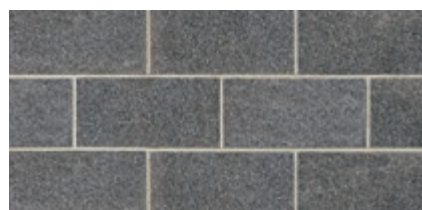
EBONY, SUAVE



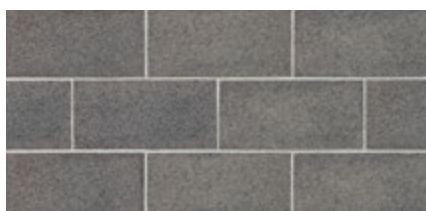
ACADEMY BLACK, QUARTZ



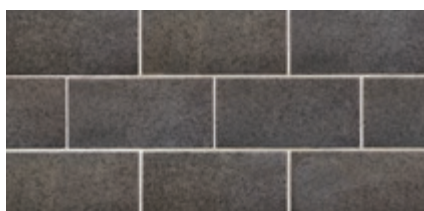
ACADEMY BLACK, STANDARD



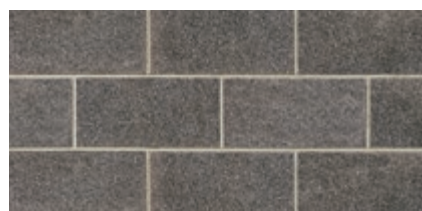
ACADEMY BLACK, SUAVE



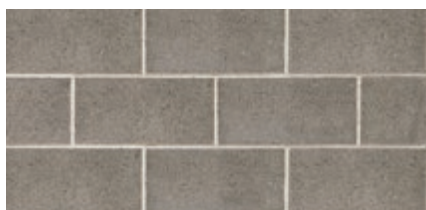
ONYX, QUARTZ



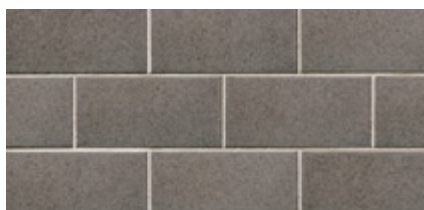
ONYX, STANDARD



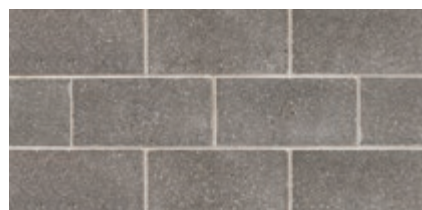
ONYX, SUAVE



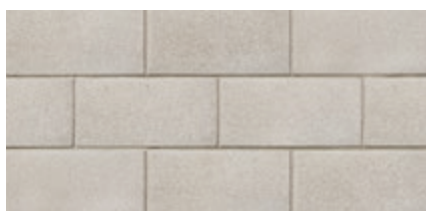
ECLIPSE, QUARTZ



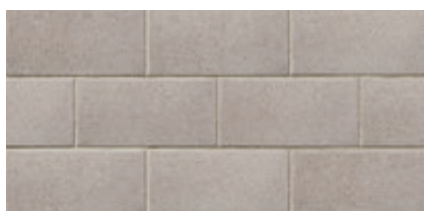
ECLIPSE, STANDARD



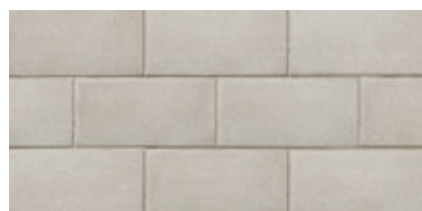
ECLIPSE, SUAVE



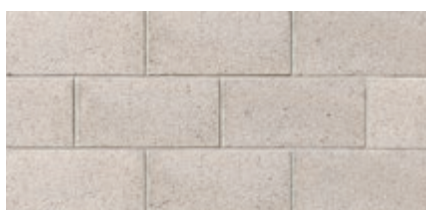
MINERAL GRAY, QUARTZ



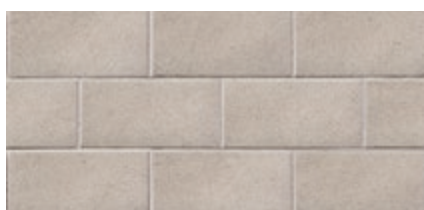
MINERAL GRAY, STANDARD



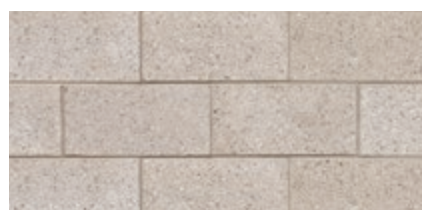
MINERAL GRAY, SUAVE



PEEL SILVER, QUARTZ



PEEL SILVER, STANDARD



PEEL SILVER, SUAVE

Remarque : D'autres couleurs sont disponibles sur commande. Veuillez communiquer avec votre représentant commercial de Brampton Brick pour obtenir de plus amples renseignements. Des unités hydrofuges sont disponibles sur demande.



SÉRIE PROFILE

L'attrait esthétique et la résistance à la compression de la série Profile en font une favorite des projets industriels, commerciaux et institutionnels. Vous pouvez compter sur la résistance à la compression des blocs de béton, ce qui est idéal pour les murs de maçonnerie porteurs ou uniques. Ce produit est fabriqué sur commande à 100 % et est également offert avec un additif hydrofuge sur demande au moment de la commande, dans le cadre d'un système de mur hydrofuge complet. 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 réels. Veuillez communiquer avec votre représentant commercial pour obtenir de plus amples renseignements.

Fabriqué dans notre usine de Brampton, Ontario.



POLAR WHITE, QUARTZ



POLAR WHITE, STANDARD



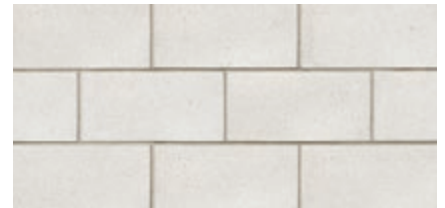
POLAR WHITE, SUAVE



ICELAND WHITE, QUARTZ



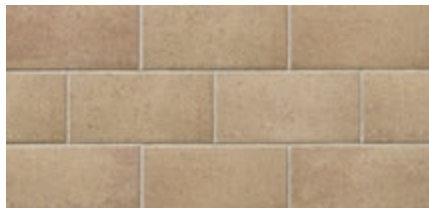
ICELAND WHITE, STANDARD



ICELAND WHITE, SUAVE



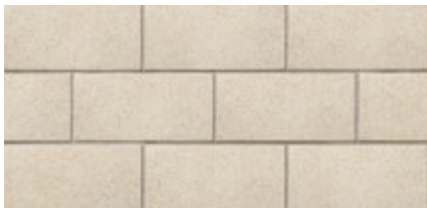
ALMOND, QUARTZ



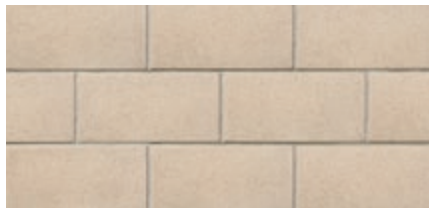
ALMOND, STANDARD



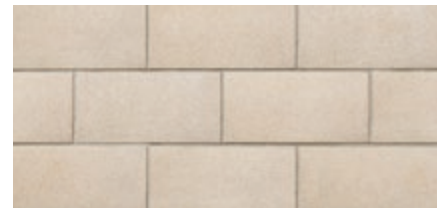
ALMOND, SUAVE



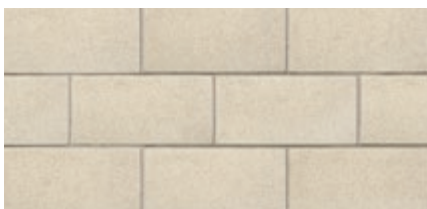
CANVAS BEIGE, QUARTZ



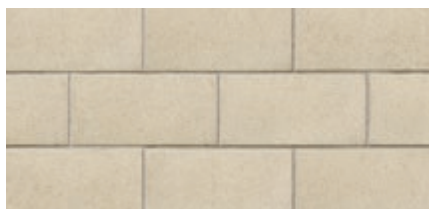
CANVAS BEIGE, STANDARD



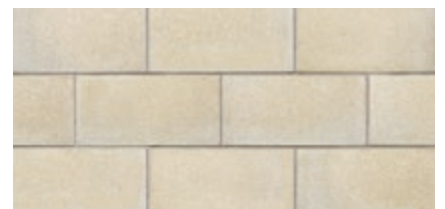
CANVAS BEIGE, SUAVE



WHEATFIELD, QUARTZ



WHEATFIELD, STANDARD



WHEATFIELD, SUAVE

Remarque : D'autres couleurs sont disponibles sur commande. Veuillez communiquer avec votre représentant commercial de Brampton Brick pour obtenir de plus amples renseignements. Des unités hydrofuges sont disponibles sur demande.

série profile



Série Profile, Peel Silver et Academy Black, Suave, 190 x 390

DIMENSIONS



Bloc* 90 x 390

Profondeur 90 mm (3 1/2 po)
Hauteur 90 mm (3 1/2 po)
Longueur 390 mm (15 3/8 po)



Bloc* 90 x 590

Profondeur 90 mm (3 1/2 po)
Hauteur 90 mm (3 1/2 po)
Longueur 590 mm (23 1/4 po)



Bloc 190 x 390

Profondeur 90 mm (3 1/2 po)
Hauteur 190 mm (7 1/2 po)
Longueur 390 mm (15 3/8 po)



Bloc 190 x 590

Profondeur 90 mm (3 1/2 po)
Hauteur 190 mm (7 1/2 po)
Longueur 590 mm (23 1/4 po)



Série Smooth Profile Block

10 cm (4 po)
Régulier individuel avec incision.



Pierre angulaire

Profondeur 90 mm (3 1/2 po)
Hauteur 190 mm (7 1/2 po)
Longueur de la surface de retour 190 mm (7 1/2 po)
Longueur de taille 390 mm (15 5/8 po)

Dimensions disponibles :

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

Autres dimensions disponibles

Dimensions (P x H x L)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*Veuillez noter que nos unités de maçonnerie de béton fabriquées d'une hauteur de 90 mm (3 1/2 po) ou moins et produites en une seule taille nécessiteront un espacement moindre des joints de contrôle. L'espacement recommandé des joints de contrôle pour ce type d'unité doit être de 50 % de l'espacement des joints de contrôle spécifié dans l'annotation 10-2D de la norme NCMA TEK « Control Joints for Concrete Masonry Walls, Empirical Method » (Joints de contrôle pour murs en maçonnerie de béton, méthode empirique).

Caractéristiques du produit	CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brick
Résistance à la compression (min)	> 15 MPa	> 2000 psi	15 à 20 MPa
Absorption (max)	< 175 kg/m ³	< 13 lb/pi ³	103 à 126,6 kg/m ³
Densité	> 2000 kg/m ³	> 125 lb/pi ³	2120 à 2172 kg/m ³
Basé sur la norme CSA A165.2 et ASTM C1634			

Remarque : D'autres couleurs sont disponibles sur commande. Veuillez communiquer avec votre représentant commercial de Brampton Brick pour obtenir de plus amples renseignements. Des unités hydrofuges sont disponibles sur demande.



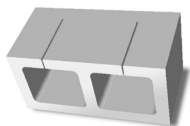
Unités de maçonnerie structurale à absorption acoustique et à séquestration de carbone.

SOUNDBLOX®

Les unités Soundblox sont structurales et porteuses et sont un excellent choix pour l'amortissement du bruit dans les milieux industriels, les gymnases, les salles d'équipement mécanique et les installations comparables. Fabriquées avec la technologie brevetée de séquestration de carbone CarboClave, les unités Soundblox sont non seulement un choix écologique pour votre projet, mais elles sont également intrinsèquement plus fortes en raison du carbone séquestré dans les unités. Avec une résistance à la compression supérieure à celle des unités de maçonnerie creuse standard comparables, les unités CarboClave Soundblox sont structurales et porteuses.

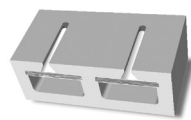
Fabriqué dans notre usine de Cambridge, Ontario avec:

DIMENSIONS



Type A-1

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



Type RSC

Dimensions disponibles :
10 cm, 15 cm, 20* cm, 25* cm and 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

	Caractéristiques du produit	CSA	ASTM	Gamme de produits typiques Brampton Brick
Béton standard	Résistance à la compression (min)	> 15 MPa	> 2000 psi	18 à 22 MPa
	Absorption (max)	< 175 kg/m ³	< 13 lb/pi ³	155,5 à 164,4 kg/m ³
	Densité (min)	> 2000 kg/m ³	> 125 lb/pi ³	2049 à 2064 kg/m ³
Léger standard	Résistance à la compression (min)	> 15 MPa	> 2000 psi	18 à 22 MPa
	Absorption (max)	< 225 kg/m ³	< 15 lb/pi ³	190 à 198 kg/m ³
	Densité (min)	1700 à 1800 kg/m ³	105 à 125 lb/pi ³	1750 à 1850 kg/m ³

Basé sur la norme CSA A165.1 et ASTM C90

Remarque : D'autres couleurs sont disponibles sur commande. Veuillez communiquer avec votre représentant commercial de Brampton Brick pour obtenir de plus amples renseignements. Des unités hydrofuges sont disponibles sur demande.

Produits architecturaux d'aménagement paysager avec matériaux inertes

Les produits d'aménagement paysager Oaks Landscape 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 des ressources du concepteur!



GUIDE DES RESSOURCES
DU CONCEPTEUR







En première page :
Série Profile, Academy Black, Suave, 190 x 590

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

P.O. Box 25059
Kitchener, ON N2A 4A5

Hillsdale

2108 Flos Road Four East
Hillsdale, ON L0L 1V0

Markham

455 Rodick Road
Markham, ON L6G 1B2

Detroit

51744 Pontiac Trail
Wixom, MI 48393

Farmersburg

1256 East County Rd. 950 N.
Farmersburg, IN 47850

BramptonBrick.com

CA - 1.800.GO.BRICK (462-7425)

US - 1.844.GO.BRICK (462-7425)



Les photos présentes dans cette publication font ressortir la couleur, la texture et l'apparence générales de nos produits. Cependant des variations peuvent survenir dans le processus de fabrication et d'impression. Il convient donc de toujours sélectionner à partir d'un échantillon de produit réel.

CA/USA-F-OLO/08/21