



Formes spéciales

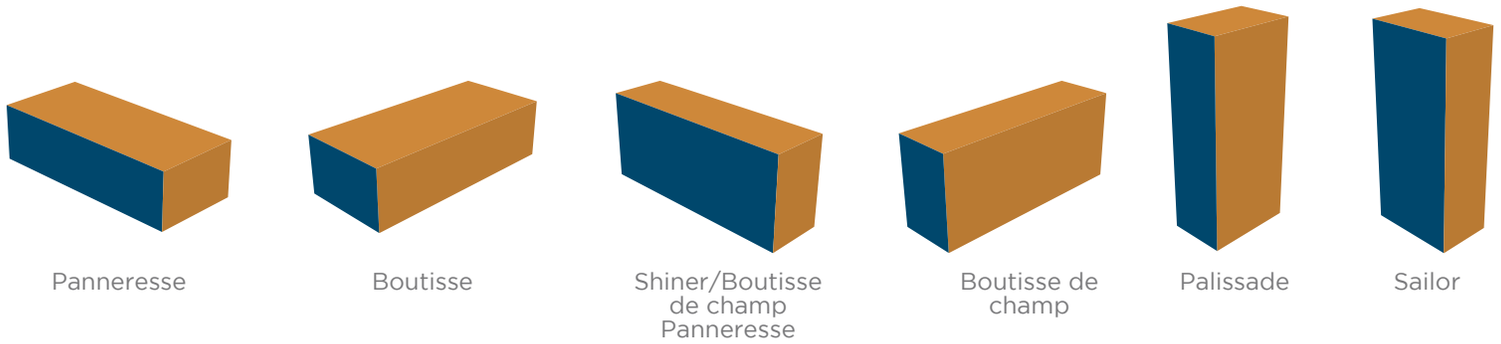




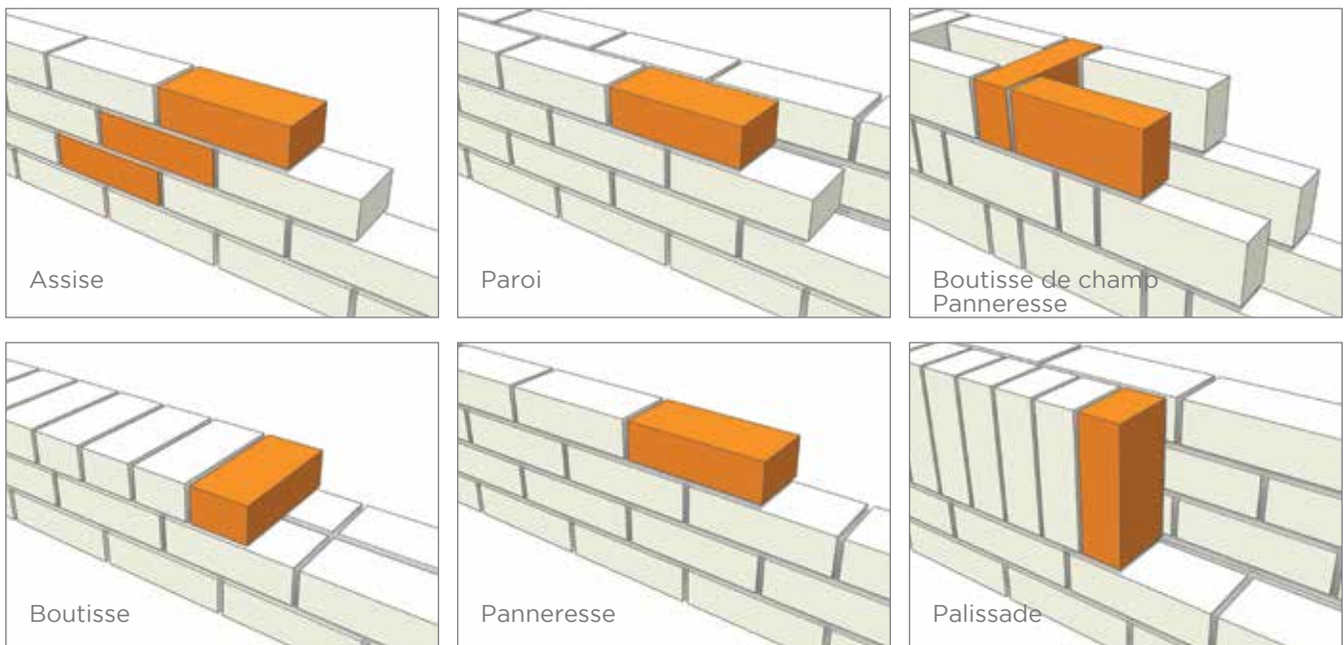
Table des matières

Coins	4-6
Cornières d'appui	7-8
Directives de commandes	9

Différentes positions de briques



Parties d'un mur de brique



Créer des conceptions architecturales qui se démarquent

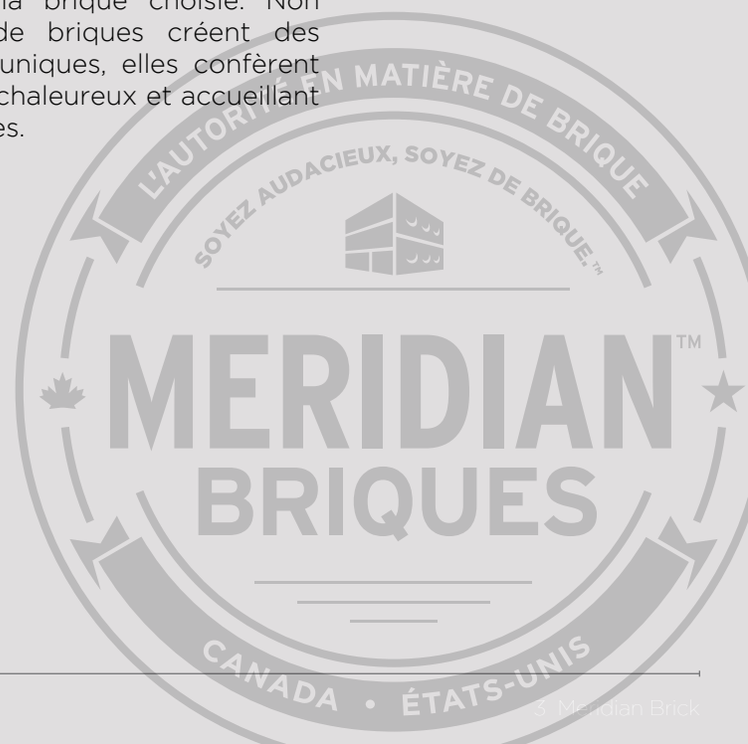
Quand vous recherchez un aspect structural qui sort de l'ordinaire, les formes de Briques Meridian™ sont la solution idéale. Grâce à nos formes de briques, vous pouvez conférer un caractère distinctif à n'importe quel projet de construction. Ces formes vous permettent de littéralement personnaliser l'extérieur d'un bâtiment commercial ou d'une résidence en leur accordant une allure sophistiquée et historique qui se démarque vraiment des autres bâtiments. Parfaites pour tous les styles architecturaux, les formes de Briques Meridian sont offertes, dans nos collections de série ou sur commande, pour répondre à vos besoins précis.

Un style personnalisé pour n'importe quel projet commercial

Les bâtiments commerciaux peuvent varier à l'infini quant à leurs dimensions et structure. Les formes de Briques Meridian vous laissent ajouter un niveau de distinction et de chaleur qui créent un effet singulier dans n'importe quel environnement. Des banques aux restaurants en passant par des commerces au détail et des immeubles à bureaux, nos formes de briques peuvent faire la différence entre ce qui est ordinaire et ce qui se démarque.

Conférer aux maisons un avantage sur les autres styles

Les propriétaires de maison recherchent un style aussi distinctif que leur propre personnalité. Grâce à ses 150 couleurs, textures et styles différents, les formes de Briques Meridian rehaussent le caractère particulier de la brique choisie. Non seulement nos formes de briques créent des subtilités envoutantes et uniques, elles confèrent aux maisons un caractère chaleureux et accueillant qui les démarque des autres.

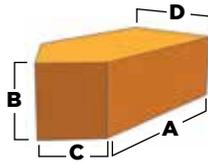


AC1 - COIN

DIMENSIONS	A	B	C	D
Modulaire métrique	153 mm (6 po)	57 mm (2-1/4 po)	53 mm (2-1/16 po)	90 mm (3-1/2 po)
Norman métrique	253 mm (10 po)	57 mm (2-1/4 po)	53 mm (2-1/16 po)	90 mm (3-1/2 po)
Jumbo métrique	253 mm (10 po)	90 mm (3-1/2 po)	53 mm (2-1/16 po)	90 mm (3-1/2 po)

Critères de commande

- Format de brique (MTM, MJU, etc.)
- Type de brique
- Type d'angle (45°)



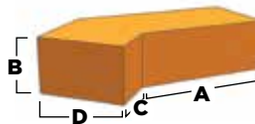
AC2 - COIN INTÉRIEUR

DIMENSIONS	A	B	C	D
Modulaire métrique	190 mm (7-1/2 po)	57 mm (2-1/4 po)	90 mm (3-1/2 po)	90 mm (3-1/2 po)
Norman métrique	290 mm (11-1/2 po)	57 mm (2-1/4 po)	90 mm (3-1/2 po)	90 mm (3-1/2 po)
Jumbo métrique	290 mm (11-1/2 po)	90 mm (3-1/2 po)	90 mm (3-1/2 po)	90 mm (3-1/2 po)
MAX	257 mm (10-1/8 po)	79 mm (3-1/8 po)	90 mm (3-1/2 po)	90 mm (3-1/2 po)

Critères de commande

- Format de brique (MTM, MNO, etc.)
- Type de brique
- Type d'angle (45°)*

*L'angle standard est 45°, mais la forme peut revêtir n'importe quel angle.



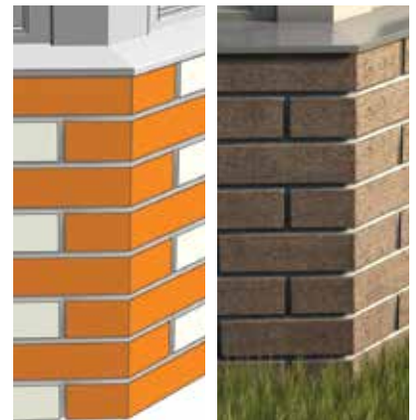
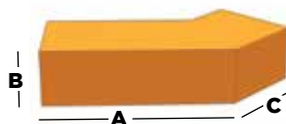
AC3 - COIN EXTÉRIEUR

DIMENSIONS	A	B	C
Modulaire métrique	190 mm (7-1/2 po)	57 mm (2-1/4 po)	90 mm (3-1/2 po)
Norman métrique	290 mm (11-1/2 po)	57 mm (2-1/4 po)	90 mm (3-1/2 po)
Jumbo métrique	290 mm (11-1/2 po)	90 mm (3-1/2 po)	90 mm (3-1/2 po)
MAX	257 mm (10-1/8 po)	79 mm (3-1/8 po)	90 mm (3-1/2 po)

Critères de commande

- Format de brique (MTM, MAX, etc.)
- Type de brique
- Type d'angle (45°)

*L'angle standard est 45°, mais la forme peut revêtir n'importe quel angle.





Coins

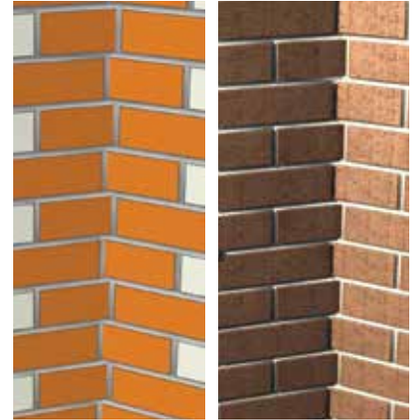
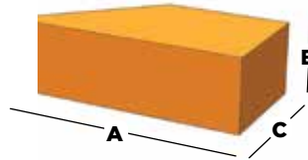
AC4 - COIN INTÉRIEUR

DIMENSIONS	A	B	C
Modulaire métrique	190 mm (7-1/2 po)	57 mm (2-1/4 po)	90 mm (3-1/2 po)
Norman métrique	290 mm (11-1/2 po)	57 mm (2-1/4 po)	90 mm (3-1/2 po)
Jumbo métrique	290 mm (11-1/2 po)	90 mm (3-1/2 po)	90 mm (3-1/2 po)
MAX	257 mm (10-1/8 po)	79 mm (3-1/8 po)	90 mm (3-1/2 po)

Critères de commande

- Format de brique (MTM, MAX, etc.)
- Type de brique
- Type d'angle (45°)

*L'angle standard est 45°, mais la forme peut revêtir n'importe quel angle.

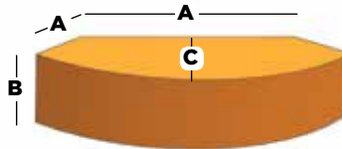


RD1 - RADIAL EXTÉRIEUR

DIMENSIONS	A	B	C
Modulaire métrique	Variable	57 mm (2-1/4 po)	90 mm (3-1/2 po)
Norman métrique	Variable	57 mm (2-1/4 po)	90 mm (3-1/2 po)
Jumbo métrique	Variable	90 mm (3-1/2 po)	90 mm (3-1/2 po)

Critères de commande

- Format de brique (MTM, MNO, etc.)
- Type de brique
- Rayon

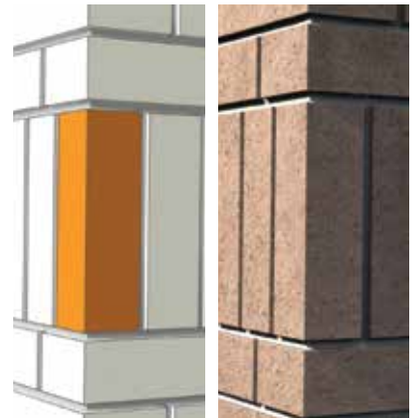
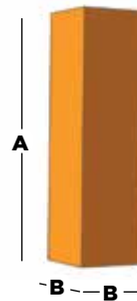


SC1 - COIN PALISSADE

DIMENSIONS	A	B
Modulaire métrique	190 mm (7-1/2 po)	57 mm (2-1/4 po)
Norman métrique	290 mm (11-1/2 po)	57 mm (2-1/4 po)
Jumbo métrique	230 mm (9 1/16 po)	90 mm (3-1/2 po)

Critères de commande

- Format de brique (MTM, MNO, etc.)





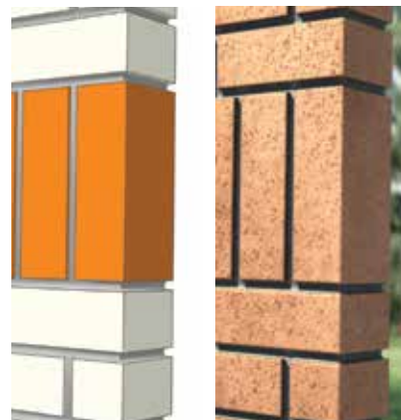
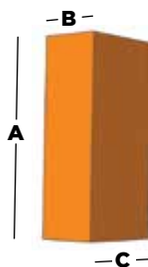
Coins

SC2 - BRIQUE PLEINE À 100 %

DIMENSIONS	A	B	C
Modulaire métrique	190 mm (7-1/2 po)	57 mm (2-1/4 po)	90 mm (3-1/2 po)
Norman métrique	290 mm (11-1/2 po)	57 mm (2-1/4 po)	90 mm (3-1/2 po)

Critères de commande

- Format de brique (MTM, MNO, etc.)
- Type de brique

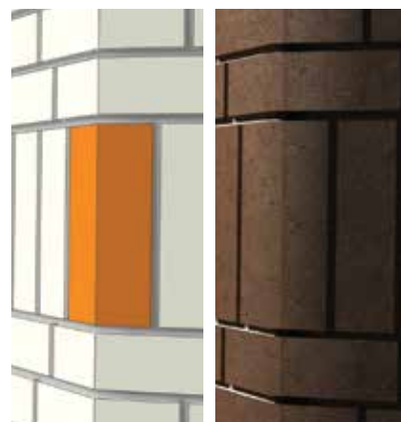
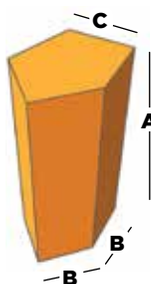


SC3 - COIN PALISSADE

DIMENSIONS	A	B	C
Modulaire métrique	190 mm (7-1/2 po)	57 mm (2-1/4 po)	90 mm (3-1/2 po)
Norman métrique	290 mm (11-1/2 po)	57 mm (2-1/4 po)	90 mm (3-1/2 po)
Jumbo métrique	290 mm (11-1/2 po)	90 mm (3-1/2 po)	90 mm (3-1/2 po)
MAX	257 mm (10-1/8 po)	79 mm (3-1/8 po)	90 mm (3-1/2 po)

Critères de commande

- Format de brique (MTM, MNO, etc.)
- Type de brique

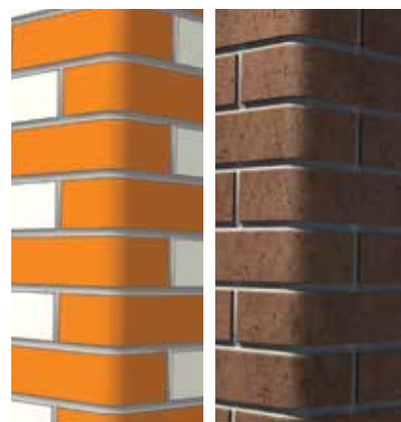
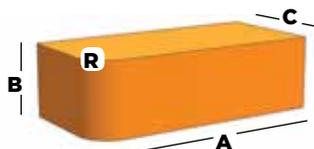


CR1 - COIN ARRONDI

DIMENSIONS	A	B	C	R
Modulaire métrique	190 mm (7-1/2 po)	57 mm (2-1/4 po)	90 mm (3-1/2 po)	25 mm (9/10 po)
Norman métrique	290 mm (11-1/2 po)	57 mm (2-1/4 po)	90 mm (3-1/2 po)	25 mm (9/10 po)
Jumbo métrique	290 mm (11-1/2 po)	90 mm (3-1/2 po)	90 mm (3-1/2 po)	25 mm (9/10 po)

Critères de commande

- Format de brique (MTM, MNO, etc.)
- Type de brique
- Type d'angle (45°)





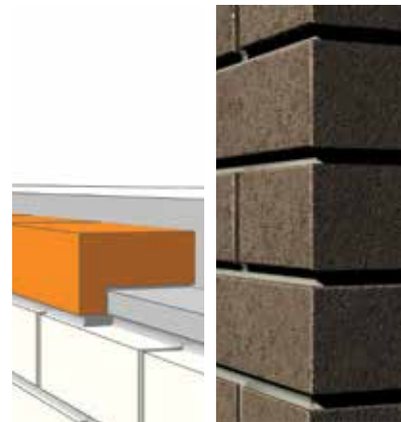
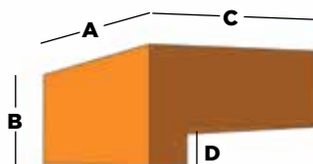
Cornière d'appui

SA1 - BRIQUE DE CORNIÈRE D'APPUI

DIMENSIONS	A	B	C	D
Modulaire métrique	190 mm (7-1/2 po)	57 mm (2-1/4 po)	90 mm (3-1/2 po)	20 mm (3/4 po)
Norman métrique	290 mm (11-1/2 po)	57 mm (2-1/4 po)	90 mm (3-1/2 po)	20 mm (3/4 po)
Jumbo métrique	290 mm (11-1/2 po)	90 mm (3-1/2 po)	90 mm (3-1/2 po)	20 mm (3/4 po)

Critères de commande

- Format de brique (MTM, MNO, etc.)
- Type de brique

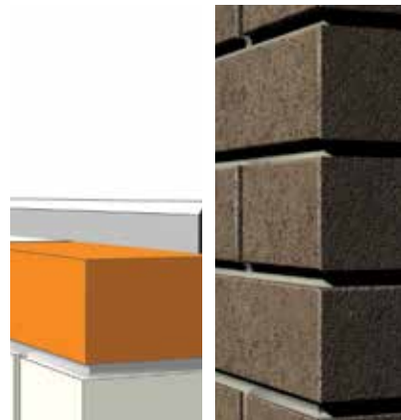
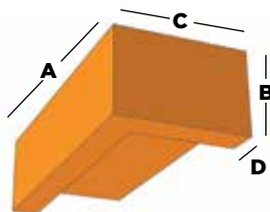


SA2 L/R - BRIQUE DE COIN DE CORNIÈRE D'APPUI

DIMENSIONS	A	B	C	D
Modulaire métrique	190 mm (7-1/2 po)	57 mm (2-1/4 po)	90 mm (3-1/2 po)	20 mm (3/4 po)
Norman métrique	290 mm (11-1/2 po)	57 mm (2-1/4 po)	90 mm (3-1/2 po)	20 mm (3/4 po)
Jumbo métrique	290 mm (11-1/2 po)	90 mm (3-1/2 po)	90 mm (3-1/2 po)	20 mm (3/4 po)

Critères de commande

- Format de brique (MTM, MNO, etc.)
- Type de brique
- Gauche ou droite

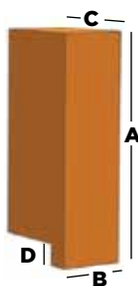


SA3 - CORNIÈRE D'APPUI EN PALISSADE

DIMENSIONS	A	B	C	D
Modulaire métrique	190 mm (7-1/2 po)	57 mm (2-1/4 po)	90 mm (3-1/2 po)	20 mm (3/4 po)
Norman métrique	290 mm (11-1/2 po)	57 mm (2-1/4 po)	90 mm (3-1/2 po)	20 mm (3/4 po)
Jumbo métrique	290 mm (11-1/2 po)	90 mm (3-1/2 po)	90 mm (3-1/2 po)	20 mm (3/4 po)

Critères de commande

- Format de brique (MTM, MNO, etc.)
- Type de brique
- Gauche ou droite





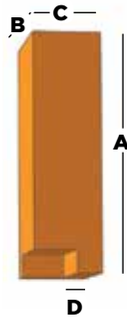
Cornière d'appui

SA4 - COIN DE CORNIÈRE D'APPUI EN PALISSADE

DIMENSIONS	A	B	C	D
Modulaire métrique	190 mm (7-1/2 po)	57 mm (2-1/4 po)	90 mm (3-1/2 po)	20 mm (3/4 po)
Norman métrique	290 mm (11-1/2 po)	57 mm (2-1/4 po)	90 mm (3-1/2 po)	20 mm (3/4 po)
Jumbo métrique	290 mm (11-1/2 po)	90 mm (3-1/2 po)	90 mm (3-1/2 po)	20 mm (3/4 po)

Critères de commande

- Format de brique (MTM, MNO, etc.)
- Type de brique
- Gauche ou droite





Lignes directrices pour commander

Veillez fournir à Briques Meridian les renseignements suivants :

- Nom, numéro du code et page du catalogue
- Format de la brique
- Nom de la brique et numéro
- Exigences spécifiques comme indiqué sur la page du catalogue (p. ex. brique de coin de cornière d'appui, gauche ou droite)
- Quantités précises

Les dessins dans cette publication illustrent les formes spéciales de briques couramment fabriquées par Briques Meridian. Nous ne sommes pas pour autant limités à ces formes. De façon générale, toute forme égale en longueur à 11-5/8 po ou moins peut être fabriquée sur commande.

Les lignes directrices suivantes s'appliquent à la fabrication et expédition de toute brique de forme spéciale :

1. Avant que toute forme spéciale puisse être fabriquée, on doit soumettre un dessin à l'échelle pour notre acceptation. Ces dessins doivent indiquer :
 - a) Nom du produit
 - b) Nombre exact demandé
 - c) Dimensions de tous les côtés
 - d) Degrés de tous les angles
 - e) Rayon (s'il y a lieu)
 - f) Emplacement de toutes les faces
 - g) Préciser brique pleine ou creuse
2. La couleur et la texture des formes spéciales peuvent varier légèrement de celles du parement.
3. Les tolérances dimensionnelles se conformeront à la norme CSA A82, Type FBS. Les tolérances angulaires seront plus ou moins de trois degrés.
4. Les commandes de formes spéciales ne peuvent pas être annulées, en tout ou en partie, une fois que les formes sont entrées dans le processus de fabrication ou après qu'elles sont terminées.
5. Les commandes de formes spéciales ajoutées une fois que les quantités d'origine sont fabriquées sont sujettes à des frais supplémentaires de préparation.
6. Les formes spéciales sont expédiées dans le premier wagon de train ou camion de briques de parement à moins qu'un arrangement autre ait été conclu au moment de passer la commande.
7. Pour la plupart des formes spéciales, les dessins doivent parvenir à notre usine au moins deux semaines avant le début de la production.



Renseignements généraux

Dimensions

Les formes de briques dans ce catalogue sont normalement produites selon les dimensions indiquées.

Délais de livraison

Les articles non en stock demandent habituellement de 4 à 8 semaines pour la livraison, selon le calendrier de production des briques de parement. Si un capuchon d'extrusion spécial est nécessaire, le temps requis pour commander et recevoir ce capuchon est ajouté au délai de production.

Texture et couleur

Les formes de briques sont fabriquées à la main, de sorte que la texture et la couleur peuvent ne pas refléter exactement la brique de parement. On ne peut reproduire les textures patrimoniales ou d'écorce. Les formes « die skin » sont évaluées sur une base de commande.

Annulation et retours

Une fois la fabrication lancée, on ne peut pas annuler, en tout ou en partie, les commandes de formes spéciales. Les retours ne sont pas acceptés.

Expédition

Si les formes sont en stock et à vendre au moment de passer la commande, elles seront expédiées lors de la première livraison.

Note

Ce n'est pas toutes les usines qui sont équipées pour fabriquer des briques ayant des formes spéciales, par conséquent ce n'est pas toutes les couleurs ou textures qui sont offertes dans des formes spéciales.

Soutien technique

Le représentant architectural et le service technique de Briques Meridian peuvent assister l'architecte dans la conception de la forme et de la configuration d'installation la plus appropriée. Veuillez aviser le représentant architectural de toute demande spéciale le plus tôt possible. Les discussions hâtives peuvent éviter plusieurs problèmes techniques liés à la fabrication de briques ayant des formes spéciales.



1.800.263.6229
meridianbrick.ca
briquesmeridian.ca

© 2018 Meridian Brick Inc. - 0918