



MOULURES POUR CLOISON SÈCHE AVEC SURFACE DE PAPIER

De la qualité dans vos cloisons.



MONTREAL • TORONTO • CALGARY • EDMONTON • VANCOUVER



BAILEY[®]
LES PRODUITS MÉTALLIQUES LIMITÉE



FABRIQUÉ AU CANADA – HISTOIRE

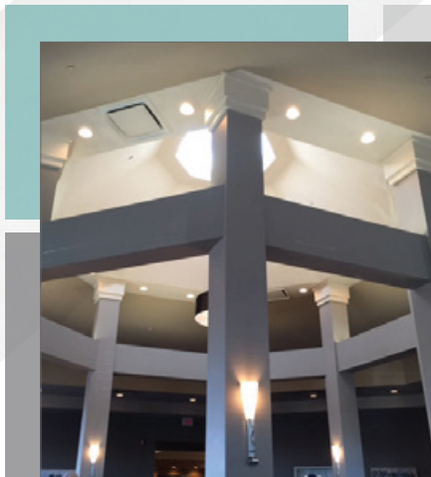
Fondée en 1950 par Sam Bailey, **Bailey Metal Products Limited** est une entreprise familiale canadienne. Le Bailey Group of Companies, reconnu comme le chef de file de l'industrie, offre des solutions de construction tant aux marchés commerciaux de charpente qu'aux marchés résidentiels de finition de cloisons sèches.

Bailey est le seul manufacturier canadien de moulures pour cloison sèche avec surface de papier, et notre engagement en matière d'innovation, de qualité et de valeur a créé une marque forte / reconnue sur laquelle l'industrie peut compter.

MOULURES AVEC SURFACE DE PAPIER POUR CLOISON SÈCHE PLATINUM[®]

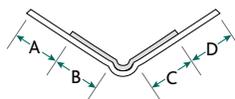
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Le papier des moulures Platinum[®] est insensible au rayage, au peluchage et aux dommages causés par le sablage et les truelles.
- Les brides du papier créent un renfort contre les fissures causées par le mouvement et le rétrécissement des éléments d'ossature.
- Les moulures Platinum[®] s'installent facilement avec un ciment à joints qui élimine le problème de soulèvement des clous.
- La face-papier de la moulure Platinum[®] procure une résistance exceptionnelle à l'écaillage grâce à l'excellence du composé, de la texture et de l'adhésion de la peinture.
- La face-papier de la moulure Platinum[®] réduit considérablement la possibilité d'ombrage et de voir les fixations à travers les assemblages des moulures à arête arrondie.
- L'acier galvanisé procure une résistance exceptionnelle à la corrosion, tandis que la prise chimique de grande qualité du composé à joint procure une force maximale.
- Ajustement facile pendant l'application afin de réaliser un coin propre, précis et durable.
- Utilise très peu de composé, comparativement à certains assemblages.
- Disponible dans une grande variété de largeurs et de profils qui conviennent à la majorité des applications de panneau mural.
- Respecte ou dépasse les exigences de la norme ASTM C1047.



Moules à arête droite Platinum®

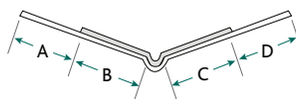
Les moules avec arête droite Platinum® permettent d'obtenir des coins d'équerre, nets et précis. Le style traditionnel de ces coins assure des lignes qui donnent un effet plus spectaculaire aux détails architecturaux tels que les changements de plan pour la peinture ou les plafonds-caissons en gradin.



Coin extérieur 90°

DIMENSIONS

CODE PRODUIT	DESCRIPTION	A	B	C	D
PG1WX (L)	PG1-W Ailes inégales	7/8"	1/2"	3/4"	7/8"
PG1UX (L)	PG1-U Grandes ailes égales	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
PG1XWX (L)	PG1-XW Ailes inégales très grandes	3/4"	5/8"	7/8"	3/4"
PG1XUX (L)	PG1-XU Ailes égales très grandes	5/8"	7/8"	7/8"	5/8"
PG1SUX (L)	PG1-SU Ailes égales extra-grandes	5/8"	1 1/8"	1 1/8"	5/8"



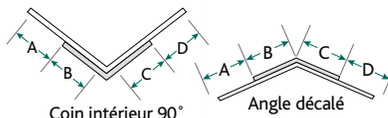
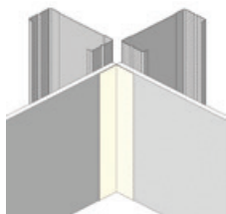
Coin extérieur 135°

DIMENSIONS

CODE PRODUIT	DESCRIPTION	A	B	C	D
PG1OX (L)	PG1-O Angle décalé	5/8"	3/4"	1/2"	5/8"

Moules à arête droite pour coin intérieur Platinum®

Les moules à arête droite pour coin intérieur Platinum® offrent un grand choix de profils utilisés pour les coins intérieurs/extérieurs de 90° et les coins intérieurs/extérieurs de 135° à angle décalé qui s'adaptent à toutes les épaisseurs de panneau de revêtement. Ces moules, qui s'installent rapidement et facilement avec un composé à joint, procurent un coin résistant aux fissures qui n'est pas sujet au soulèvement des fixations.



Coin intérieur 90°

Angle décalé

DIMENSIONS

CODE PRODUIT	DESCRIPTION	A	B	C	D
PG2X (L)	PG2	5/8"	3/8"	3/8"	5/8"
PG2OX (L)	PG2-O Angle décalé	5/8"	3/4"	3/4"	5/8"



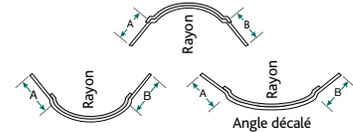
MOULURES POUR CLOISONS SÈCHES ENDUITES DE PAPIER PLATINUM®



Moulures à arête arrondie Platinum®

Les moulures à arête arrondie Platinum® forment un coin arrondi lisse qui donnent une impression d'ouverture et un style contemporain à n'importe quelle pièce.

Ces moulures conviennent aux panneaux de revêtement de 1/2" et 5/8", s'installent rapidement et facilement avec un composé à joint qui donne un coin résistant aux fissures et qui n'est pas soumis au soulèvement des fixations. Disponibles pour les coins intérieurs/extérieurs à angle de 90° et les coins extérieurs à angle de 135°.



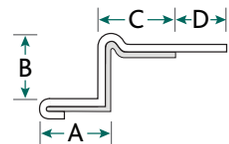
DIMENSIONS

CODE PRODUIT	DESCRIPTION	A	RADIUS	D
PG1BX (L)	PG1-B Extérieur	7/8"	3/4"	7/8"
PG1B50X (L)	PG1-B50 Rayon extérieur plus petit	7/8"	1/2"	7/8"
PG1BOX (L)	PG1-B0 Angle décalé extérieur	1"	3/4"	1"
PG2BX (L)	PG2-B Intérieur	7/8"	3/4"	7/8"

Moulures de retrait Platinum®

Les moulures de retrait Platinum® sont utilisées pour la finition des bords rugueux d'un panneau de revêtement là où il aboute d'autres composants de l'édifice, notamment les plafonds suspendus, les poutres, les murs de maçonnerie ou de béton, et les ouvertures.

Toutes ces moulures s'installent rapidement et facilement avec un composé à joints, de sorte qu'aucun renforcement n'est requis; il offre un fini résistant aux fissures qui n'est pas soumis au soulèvement des fixations. Disponible dans une grande variété de dimensions pour la majorité des applications.

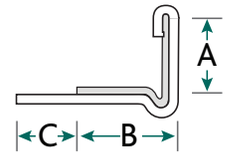


DIMENSIONS

CODE PRODUIT	DESCRIPTION	A	B	C	D
PGR50X (L)	Retrait PGR 1/2" x 1/2"	1/2"	1/2"	1"	3/4"
PGR5062X (L)	Retrait PGR 1/2" x 5/8"	1/2"	5/8"	1"	5/8"
PGR62X (L)	Retrait PGR 5/8" x 5/8"	5/8"	5/8"	7/8"	5/8"
PGR6250X (L)	Retrait PGR 5/8" x 1/2"	5/8"	1/2"	1"	5/8"

Moules en L Platinum®

Les moules en L Platinum® sont utilisées pour la finition des bords rugueux du panneau de revêtement là où il aboute d'autres composants de l'édifice, notamment les plafonds suspendus, les poutres, les murs de maçonnerie ou de béton, les jambages de porte et de fenêtre non aplanis, et les ouvertures de porte pliante. Toutes ces moules s'installent rapidement et facilement avec un composé à joints, de sorte qu'aucun renforcement n'est requis; il offre un fini résistant aux fissures qui n'est pas soumis au soulèvement des fixations. Disponible dans une grande variété de dimensions pour la majorité des applications.

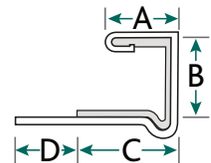
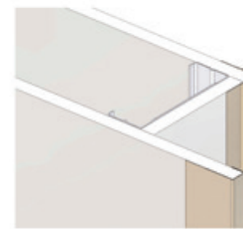


DIMENSIONS

CODE PRODUIT	DESCRIPTION	A	B	C
PG437X (L)	Moulure en L PG4 3/8"	7/16"	1 1/16"	3/4"
PG450X (L)	Moulure en L PG4 1/2"	9/16"	15/16"	3/4"
PG462X (L)	Moulure en L PG4 5/8"	11/16"	1 1/16"	1/2"
PG475X (L)	Moulure en L PG4 3/4"	13/16"	15/16"	1"
PG4100X (L)	Moulure en L PG4 1"	1 1/16"	1 3/16"	7/8"
PG4125X (L)	Moulure en L PG4 1 1/8"	1 3/16"	1 1/16"	7/8"
PG425X (L)	Moulure en L PG4 1 1/4"	1 5/16"	15/16"	7/8"

Moules en J Platinum®

Les moules en J Platinum® sont utilisées pour la finition des bords rugueux du panneau de revêtement autour des ouvertures telles que les cantonnières et les jambages de fenêtres ainsi que les ouvertures de porte pliante. Toutes ces moules s'installent rapidement et facilement avec un composé à joints, de sorte qu'aucun renforcement n'est requis; il offre un fini résistant aux fissures qui n'est pas soumis au soulèvement des fixations.



DIMENSIONS

CODE PRODUIT	DESCRIPTION	A	B	C	D
PG550X (L)	Moulure en J PG5 1/2"	1/2"	1/2"	1"	3/4"
PG562X (L)	Moulure en J PG5 5/8"	7/16"	5/8"	1"	5/8"

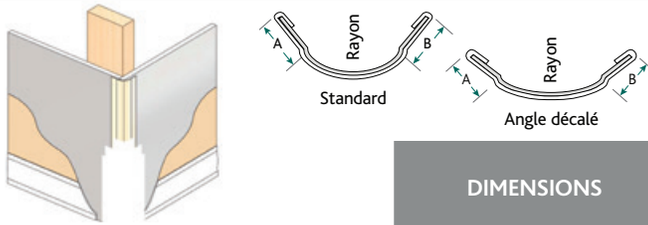


MOULURES POUR CLOISONS SÈCHES AVEC SURFACE DE PAPIER PLATINUM[®]

Moulures de coin à arête arrondie à clouer Platinum[®]

Les moulures de coin à arête arrondie à clouer Platinum[®] forment un bord arrondi lisse qui donne une impression d'ouverture et un style contemporain à n'importe quelle pièce. Ces moulures s'installent rapidement et facilement sur des panneaux de revêtement de 1/2" et 5/8" d'épaisseur d'une cloison à ossature de bois, avec des clous, des agrafes ou des vis. Disponibles avec brides de 5/8" et 7/8" pour angle de 90° et coin à angle décalé de 135°.

Toutes les moulures de coin à arête arrondie à clouer Platinum[®] sont fabriquées avec les rives enveloppées avec du papier sur 1/4".



DIMENSIONS

CODE PRODUIT	DESCRIPTION	A	RADIUS	D
PG1BNX (L)	PG1-BN Extérieur	5/8"	3/4"	5/8"
PG1BNXWX (L)	PG1-BNXW Large bride extérieur	7/8"	3/4"	7/8"
PG1BNOX (L)	PG1-BNO Angle décalé extérieur	5/8"	3/4"	5/8"
PG1BNXOX (L)	PG1-BNXO Angle décalé extérieur à large bride	7/8"	3/4"	7/8"

Moulures à arête droite à clouer Platinum[®]

Les moulures à arêtes droites à clouer Platinum[®] créent un coin extérieur à angle de 90° net et précis. Les moulures à clouer s'installent rapidement et facilement sur les panneaux de gypse de 1/2" et 5/8" fixés à une ossature de bois avec des clous, des agrafes ou des vis.

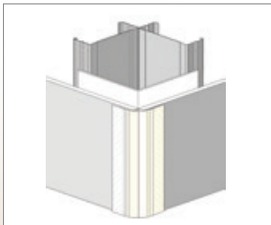
Toutes les moulures à arête droite à clouer Platinum[®] sont fabriquées avec des rives enveloppées avec du papier sur 1/4".



DIMENSIONS

CODE PRODUIT	DESCRIPTION	A	B
PG1UBX (L)	PG1-UB	1 1/4"	1 1/4"

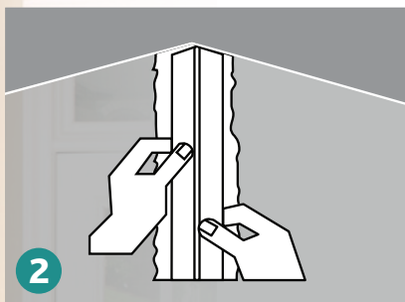




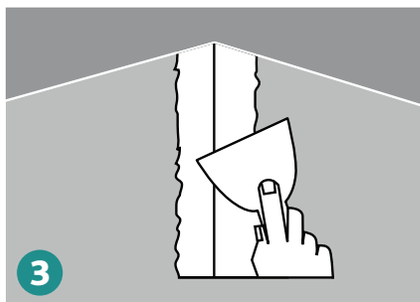
FACILE À INSTALLER

COINS EXTÉRIEURS

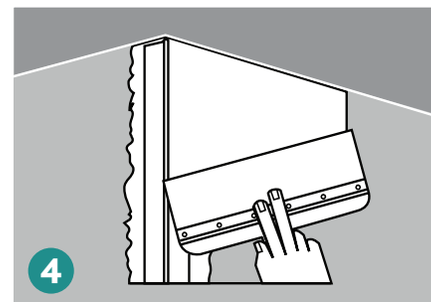
- 1 Appliquer une bande de composé à joint (pour enrubannage / tout usage) de 100mm (4") de largeur et de 6mm (1/2") d'épaisseur sur chaque côté du coin.



Couper la baguette d'angle à la longueur requise et placer sur le composé à joint en laissant 1/2" au bas pour permettre l'expansion et la contraction des éléments de charpente.



Enfoncer fermement la baguette d'angle dans le composé à l'aide d'un petit couteau de finition. Essuyer l'excès de composé sous le papier pour éliminer toutes les bulles d'air (faire attention de ne pas enlever tout le composé). Laisser sécher pendant au moins 24 heures.



À l'aide d'un large couteau de finition, appliquer le composé tout usage sur une largeur d'environ 200mm (8") de largeur à partir de la bordure de papier.

- 5 Égaliser le ciment en déplaçant le couteau de finition sur la baguette avec un bord appliqué sur le coin et l'autre sur la surface du panneau. Recommencer pour l'autre côté de la baguette d'angle.
- 6 Appliquer une deuxième couche sur la première lorsqu'elle est sèche. Amincir les bords de chaque couche d'environ 50mm (2") au-delà de la couche précédente.
- 7 Répéter le processus pour la troisième couche.

Ne pas oublier de poncer entre les couches.

COINS INTÉRIEURS

Les coins intérieurs sont installés de la même façon que les coins extérieurs, sauf qu'une seule couche de finition est requise.

Un outil pour coin intérieur peut être utilisé pour appliquer et lisser le composé, si désiré.

MOULURES EN L

Les moulures en L sont installées de la même façon que les coins extérieurs, sauf qu'un seul côté est fini.

COINS À ARÊTE ARRONDIE

Les coins à arête arrondie sont installés de la même façon que les coins à arêtes droites sauf que les rives des cloisons sèches ne doivent pas dépasser le coin de l'ossature de support.



BAILEY®

LES PRODUITS MÉTALLIQUES LIMITÉE



MOULURES POUR CLOISON SÈCHE AVEC SURFACE DE PAPIER PLATINUM®

Brevets : É.-U. 7,214,434 B2 Canada 2,471,325
Australie 2004202648 Nouvelle-Zélande 533606

sales@bmp-group.com • www.bmp-group.com



MONTRÉAL

525 Avenue Edward VII
Dorval, QC H9P 1E7
Tel. (514) 735-3455
800-263-3455
Fax. (514) 735-5052

TORONTO

1 Caldari Road
Concord, ON L4K 3Z9
Tel. (905) 738-9267
800-668-2154
Fax. (905) 738-5712

CALGARY

3924 27th Street NE
Calgary, AB T1Y 5K7
Tel. (403) 248-3536
800-665-2013
Fax. (403) 248-0288

EDMONTON

101-5710 Roper Road NW
Edmonton, AB T6B 3G7
Tel. (780) 462-5757
800-563-1751
Fax. (780) 450-3378

VANCOUVER

7715 Anvil Way
Surrey, BC V3W 6A2
Tel. (604) 590-5100
800-818-2666
Fax. (604) 590-5105