

MOULURES EN VINYLE POUR CLOISON SÈCHE



MONTREAL · TORONTO · CALGARY · EDMONTON · VANCOUVER





CARACTÉRISTIQUES DES ACCESSOIRES

1 NOM DU PRODUIT

D'autres produits sont offerts pour les assemblages de cloisons sèches, de stucco et de systèmes SIFE. BMP peut vous fournir la gamme complète de produits pour votre construction de mur ou de plafond.

2 FABRIQUÉ POUR BAILEY PAR :



Fort de plus de 30 ans d'expérience dans l'industrie, la Vinyl Corporation s'engage à fabriquer les accessoires pour les murs et les plafonds de la meilleure qualité qui soit. Notre engagement relatif à la qualité et aux standards de fabrication font de la Vinyl Corporation l'une des entreprises les plus fiables de l'industrie. L'entreprise s'est affiliée à Bailey Metal Products Ltd.; ce partenariat combine deux des noms les plus reconnus de l'industrie. Les deux entreprises s'engagent à offrir des produits, des services et un support technique de la meilleure qualité qui soit.

3 DESCRIPTION DU PRODUIT

Les moulures en vinyle et les accessoires pour cloisons sèches et matériaux de finition sont fabriqués à l'aide de composés de vinyle vierge sans plomb, conçus pour procurer une certaine durabilité et une résistance aux chocs.

Durabilité: elles sont résistantes à la corrosion lorsqu'elles sont enduites de plâtre de finition, de ciment à joints humides ou lorsqu'elles sont mises en contact avec des ossatures en acier ou en aluminium. Les accessoires en vinyle ne contiennent pas de plastifiants qui pourraient se déplacer à la surface.

Résistance aux chocs: grâce à leur résistance supérieure aux chocs, les accessoires en vinyle rigide sont résistants à la corrosion et à l'électrolyse, et ils ne sont pas touchés par le ciment à joints qui sèche rapidement.

Couleur solide: la couleur standard est blanc.

Propriétés de l'adhérence de la peinture: excellente, aucun apprêt n'est nécessaire.

Résistance aux chocs: le vinyle rigide est autoextincteur, et ne continuera pas d'entretenir la combustion une fois la flamme éteinte; par conséquent, il n'entraînera ni la reprise ni la propagation du feu. Il procure une meilleure résistance aux incendies que la plupart des autres matériaux de construction courants.

Expansion et contraction: les accessoires pour murs et plafonds de la Vinyl Corporation sont munis au besoin de brides ajourées afin de permettre aux composés de finition ou au plâtre de finition de pénétrer et de se lier au panneau mural. Les brides ajourées demeurent incrustées dans la matrice dans le but de renforcer les bords et les coins. Ces facteurs, de même que la fixation des accessoires au substrat avant l'application de l'enduit, font de ces accessoires une partie intégrante de l'élément de construction; ils se déplaceront donc avec celle-ci au gré des changements de température. Par conséquent, le coefficient de dilatation du vinyle rigide a peu ou pas du tout d'influence sur l'installation.

4 DONNÉES TECHNIQUES

Normes applicables: ASTM C1047 ASTM D3678 catégorie 2

Restrictions: non recommandé pour les applications extérieures, à moins que cela ne soit indiqué par un numéro de spécification extérieure ASTM.

5 INSTALLATION

Normes applicables: l'installation doit être conforme aux normes de l'ASTM, aux normes courantes de l'industrie ainsi qu'aux meilleures pratiques. Les accessoires en vinyle doivent être fixés mécaniquement au substrat en lignes droites ou en courbes fluides.

Remarque: les boiseries en vinyle sont habituellement fixées à l'aide de colle et d'agrafes.

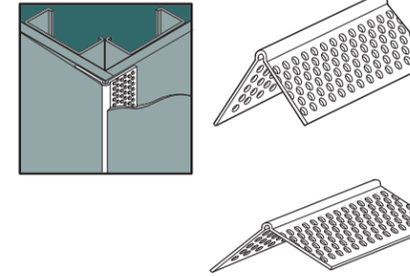
DONNÉES MATÉRIELLES

Propriétés minimales	ASTM	à 0 °F	à 32 °F	à 72 °F	Propriétés minimales diverses	ASTM	à 72 °F
Résistance à la traction, psi	D-638			6 500	Point de déformation due à la chaleur (F à 264 psi)	D-648	167
Module d'élasticité en traction, psi	D-638			335 000	Coefficient d'expansion thermique linéaire		
Résistance à la flexion, psi	D-790			10 900	(po/po) °F x 10 ⁻⁶	D-696	3,60
Module d'élasticité en flexion, psi	D-790			382 000	Dureté « D » au duromètre		83
Résilience en flexion IZOD (pl. -lb/po)	D-256			2	Densité relative		1,47

Remarque: toutes les références de taille sont des dimensions nominales et sont assujetties aux tolérances de fabrication habituelles. Toutes les longueurs de produits sont de 10', à moins que cela ne soit indiqué autrement.



Moulures en coin (Des brides surdimensionnées sont offertes)



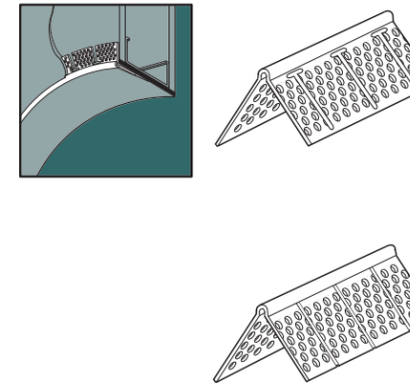
Numéro de produit	Épaisseur de la feuille	Dimensions	Quantité par boîte
VLCB x 96	TOUTES	Brides ajourées de 1 1/4 x 1 1/4 po	50
VLCB x 120			

Moulures en coin: conçues pour créer des coins droits, à l'épreuve de la rouille et indéformables. Les brides ajourées tolèrent le ciment à joints ou le plâtre de finition.

Numéro de produit	Épaisseur de la feuille	Dimensions	Quantité par boîte
VLSB x 96	TOUTES	Brides ajourées de 1 1/4 x 1 1/4 po réglables, de 120° à 160°	50
VLSB x 120			

Moulures en coin chanfreinées: conçues pour être utilisées dans des conditions de plafonds à caissons ou de murs obtus. Les brides ajourées tolèrent le ciment à joints et le plâtre de finition.

Moulures en arche



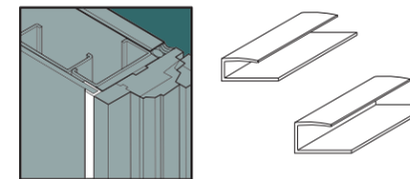
Numéro de produit	Épaisseur de la feuille	Dimensions	Quantité par boîte
ComBi125AT (8 x 10 pi)	TOUTES	Brides ajourées de 1 1/4 x 1 1/4 po une bride à fentes en « T »	50

Moulures en arche: munies d'une bride particulière à fentes usinée en « T » qui permet à la baguette d'être utilisée en guise de coin conventionnel. En coupant simplement le bout du « T », la bride à fente permet à la baguette de former des courbes ou des arches au besoin.

Numéro de produit	Épaisseur de la feuille	Dimensions	Quantité par boîte
VLAB x 96	TOUTES	Brides ajourées de 1 1/4 x 1 1/4 po une bride à fentes	50
VLAB x 120			

Moulures en arche: munies d'une bride à fentes usinée qui forme facilement des courbes ou des arches. Les brides ajourées tolèrent le ciment à joints et le plâtre de finition.

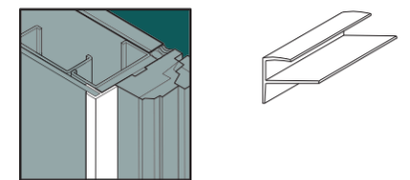
Moulures en « J »



Numéro de produit	Épaisseur de la feuille	Dimensions	Quantité par boîte
VLJB-50 x 120	1/2 po	Patte arrière de 1 po retour de 1/2 po	50
VLJB-50 x 96			
VLJB-58 x 120	5/8 po	Patte arrière de 1 po retour de 1/2 po	50
VLJB-58 x 96			

Moulures à cloison sèche en « J »: munies d'un profil discret pour recouvrir les bords coupés du panneau mural.

Moulures en « F »



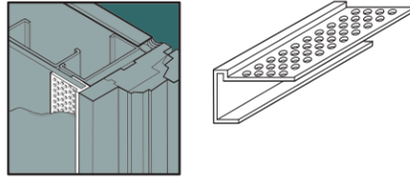
Numéro de produit	Épaisseur de la feuille	Dimensions	Quantité par boîte
VLFB-50 x 120	1/2 po	Patte arrière de 1 po 1/2 po de retour	50
VLJB-58 x 120	5/8 po	1/2 po d'extension horizontale	

Moulures à cloison sèche en « F »: munies d'un profil discret pour recouvrir les bords coupés du panneau mural.

Plusieurs autres grandeurs et profils sont disponibles; veuillez communiquer avec votre représentant Bailey.



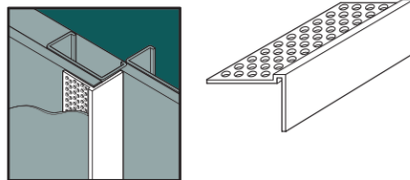
Moules de transition en « J »



Numéro de produit	Épaisseur de la feuille	Dimensions	Quantité par boîte
VLMJ-50 X 120	1/2 po	Bride ajourée de 1 1/8 po, retour de 1/4 po	50
VLMJ-58 X 120	5/8 po		

Moules de transition en « J »: conçues pour recouvrir les bords coupés du panneau mural. La bride ajourée tolère le ciment à joints et le plâtre de finition pour un fini bien droit.

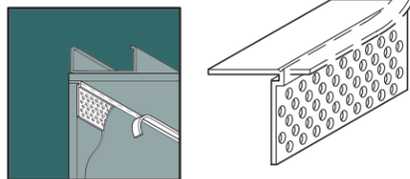
Moules en « L »



Numéro de produit	Épaisseur de la feuille	Dimensions	Quantité par boîte
VLLS-50 X 120	1/2 po	Bride ajourée de 1 1/8 po, retour de 1/4 po	50
VLLS-58 X 120	5/8 po		

Moules en « L » (application en surface): conçues pour recouvrir les bords coupés du panneau mural. La bride ajourée tolère le ciment à joints et le plâtre de finition pour un fini bien droit.

Moules de plafond (Moulure ajourée en « L » avec patte amovible)

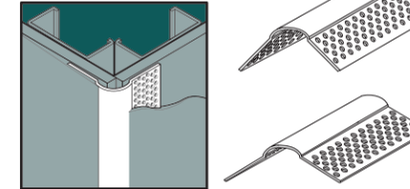


Numéro de produit	Épaisseur de la feuille	Dimensions	Quantité par boîte
VLZL-50 x 120	1/2 po	Bride ajourée de 1 1/8 po, patte amovible de 3/8 po	50
VLZL-58 x 120	5/8 po		

Boiseries de plafond (application en surface avec patte amovible): conçues pour prévenir la décoloration des plafonds finis, des fenêtres ou de différents matériaux. La bride ajourée tolère le ciment à joints et le plâtre de finition pour un fini bien droit.



Moules arrondies en coin (rayon de 3/4 po)

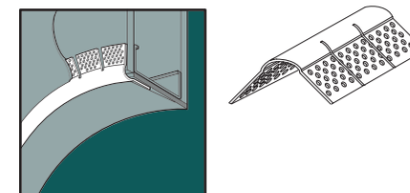


Numéro de produit	Épaisseur de la feuille	Dimensions	Quantité par boîte
VBCB x 96	TOUTES	Brides ajourées de 1 x 1 po	35
VBCB x 120			
VBSB x 96	TOUTES	Bride ajourée de 1 x 1 po réglable de 120 po à 160 po	35
VBSB x 120			

Moulure arrondie en coin (rayon de 3/4 po): moulure arrondie en coin d'un rayon de 3/4 po qui procure des coins indéformables, droits, à l'épreuve de la rouille, difficiles à abîmer et bien lisses. Les brides ajourées tolèrent le ciment à joints et le plâtre de finition pour un fini bien droit.

Remarque: également offert en rayon de 1/2 po et de 1 1/2 po.

Moules arrondies en arche (rayon de 3/4 po)

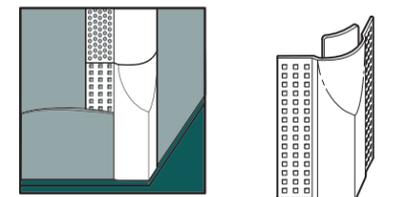


Numéro de produit	Épaisseur de la feuille	Dimensions	Quantité par boîte
VBAB x 120	TOUTES	Brides ajourées de 1 x 1 po, une bride à fentes	35

Moulure arrondie en arche (rayon de 3/4 po): moulure en coin d'un rayon de 3/4 po munie d'une bride à fentes usinée qui forme facilement des courbes ou des arches qui procure des coins difficiles à abîmer, à l'épreuve de la rouille et bien lisses. Les brides ajourées tolèrent le ciment joints et le plâtre de finition pour un fini bien droit.

Remarque: également offert en rayon de 1/2 po et de 1 1/2 po. Peut être utilisé avec des boiseries métalliques et arrondies, enduites de papier.

Accessoires arrondis pour panneaux de gypse (Transition de "3/4 po)



Numéro de produit	Dimensions	Quantité par boîte
M859	3/4 po	50

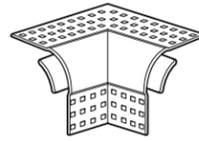
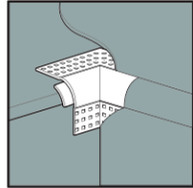
Transitions: conçues pour éliminer les interstices entre les moules arrondies en coin et la plinthe ou la moulure couronnée. Peuvent être utilisées avec des moules en plastique ou en métal, ainsi qu'avec des plinthes ou des moules couronnées d'une largeur allant jusqu'à 4 3/4 po.

Remarque: également offert en rayons de 1/2 po et de 1 1/2 po. Peut être utilisé avec des moules métalliques et arrondies, enduites de papier.



Accessoires arrondis pour panneaux de gypse

(Garniture de coin intérieur bidirectionnelle, 90 degrés)



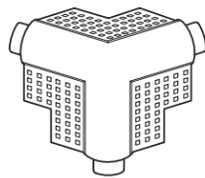
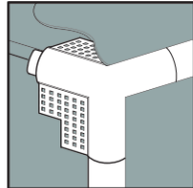
Numéro de produit	Dimensions	Quantité par boîte
M285	3/4 po	50

Deux branches: à utiliser sur des fenêtres, des garde-robes, les embrasures des portes, des puits de lumière, bref, sur n'importe quel objet dont les deux coins forment un angle de 90 degrés.

Remarque: Peut être utilisé avec des boiserie métalliques et arrondies, enduites de papier.

Accessoires arrondis pour panneaux de gypse

(Garniture de coin arrondi tridirectionnelle, 90 degrés)



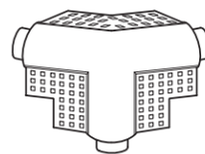
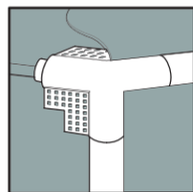
Numéro de produit	Dimensions	Quantité par boîte
M385	3/4 po	50

Tridirectionnelle: conçue pour être utilisée lorsque trois coins se réunissent à des angles de 90 degrés. Les accessoires tridirectionnels éliminent le besoin d'effectuer un assemblage à onglet, ce qui prend beaucoup de temps.

Remarque: Peut être utilisé avec des boiserie métalliques et arrondies, enduites de papier.

Accessoires arrondis pour panneaux de gypse

(Garniture chanfreinée tridirectionnelle)



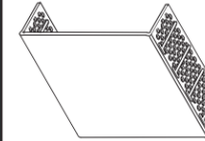
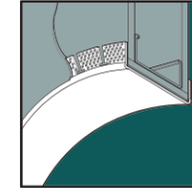
Numéro de produit	Dimensions	Quantité par boîte
M384	3/4 po	50

Chanfreinée tridirectionnelle: idéal lorsque trois coins se réunissent à des angles supérieurs à 90 degrés. Les languettes d'alignement facilitent l'ajustement avec la moulure arrondie en coin.

Remarque: Peut être utilisé avec des boiserie métalliques et arrondies, enduites de papier.



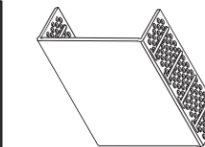
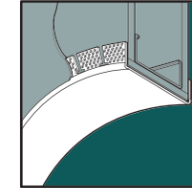
Embouts de cloison de 3 5/8 po (application en surface)



Numéro de produit	Épaisseur de la feuille	Dimensions	Quantité par boîte
PEC50-358	1/2 po	4 5/8 po de largeur hors tout, brides ajourées de 1 1/8 po munies de fentes en « T »	10
PEC58-358	5/8 po	4 7/8 po de largeur hors tout, brides ajourées de 1 1/8 po munies de fentes en « T »	10

Embouts de cloison de 3 5/8 po (application en surface): munis d'une bride particulière à fentes usinée en « T » qui permet aux embouts de cloison d'être utilisés de manière conventionnelle. En coupant simplement le bout du « T », la bride à fente permet à l'embout de former des courbes ou des arches au besoin.

Embouts de cloison de 2 1/2 po (application en surface)

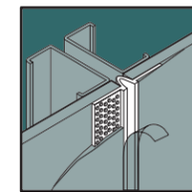


Numéro de produit	Épaisseur de la feuille	Dimensions	Quantité par boîte
PEC50-250	1/2 po	3 1/2 po de largeur hors tout, brides ajourées de 1 1/8 po munies de fentes en « T »	10
PEC58-250	5/8 po	3 3/4 po de largeur hors tout, brides ajourées de 1 1/8 po munies de fentes en « T »	10

Embouts de cloison de 2 1/2 po (application en surface): munis d'une bride particulière à fentes usinée en « T » qui permet d'utiliser les embouts de cloison de manière conventionnelle. En coupant simplement le bout du « T », la bride à fente permet à l'embout de former des courbes ou des arches au besoin.

Joint de dilatation

(Application en surface avec ruban amovible)



Numéro de produit	Épaisseur de la feuille	Dimensions	Quantité par boîte
VCJT x 120	ALL	Tableau de baie en « V » de 3/16 po 2 1/4 po de largeur globale, brides ajourées	60

Joint de dilatation (application en surface avec ruban amovible): permet le mouvement causé par les forces de contrainte et aide à contrôler les craquelures dans les grandes surfaces du panneau mural. Conçu pour être appliqué après l'installation du panneau mural. Les brides ajourées tolèrent le ciment à joints et le plâtre de finition pour un fini bien droit.



Ces moulures en vinyle sont fabriquées par la Vinyl Corporation, une division de ClarkDietrich Building Systems.



RÉSISTANCE AUX CHOCS RÉSISTANCE À LA CORROSION LÉGER

BAILEY® METAL PRODUCTS LIMITED

MONTREAL

LES PRODUITS MÉTALLIQUES BAILEY LTÉE

525, avenue Édouard VII
Dorval (Québec) H9P 1E7
Tél.: 514-735-3455
800-263-3455
Télé.: 514-735-5052

TORONTO

1, Caldari Road
Concord (Ontario) L4K 3Z9
Tél.: 905-738-9267
800-668-2154
Télé.: 905-738-5712

CALGARY

3924, 27 Street NE
Calgary (Alberta) T1Y 5K7
Tél.: 403-248-3536
800-665-2013
Télé.: 403-248-0288

EDMONTON

5710, Roper Road NW, Suite 101
Edmonton (Alberta) T6B 3G7
Tél.: 780-462-5757
800-563-1751
Télé.: 780-450-3378

VANCOUVER

7715, Anvil Way Surrey
(Colombie-Britannique) V3W 6A2
Tél.: 604-590-5100
800-818-2666
Télé.: 604-599-5371