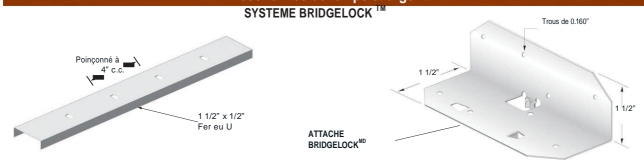






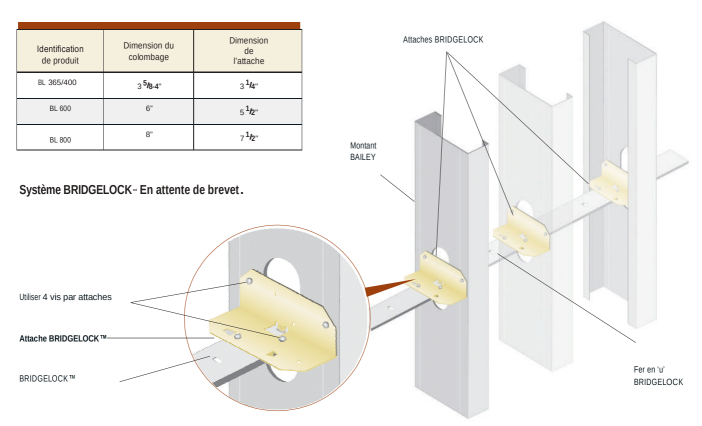
## SYSTÈME BRIDGELOCK<sup>md</sup> DE BAILEY (BL 365/400, BL 600, BL 800)

Application murale uniforme pour charges de vent et charges axiale sur murs porteurs. Le système Bridgelock <sup>md</sup> avec attaches et fer en u pré poinçonné permet des performances supérieures et des économies de temps et argent.



PROPRIÉTÉS DU SYSTÈME BRIDGELOCK 365/400, BL 600 ET BL 800										
Identification du produit	Épaisseur de base			Dime	Poids lb*	Poid Kg*	Force KSI **	Galvanisation**	Emballage	
	Mils	Mils Design		po.	mm	lb	kg	1 order (to)	Galvariisation	Pcs/Ctn
		Po.	mm	ρο.			9			
BL 365/400			1.438	1.5x3.25x1.5	38.1 x 82.6x 38.1	0.131	0.0593		G60	50
BL 600	54	0.0566		1.5x5.5x1.5	38.1 x 139.7 x 38.1	0.234	0.106	50		
BL 800				1.5 x 7.5 x 1.5	38.1 x 190.5 x 38.1	0.326	0.148			

<sup>\*</sup> Le Poids est base sur l'épaisseur 'design'. \*\* Rencontre la norme ASTM A653: Spécification pour acier en feuille.







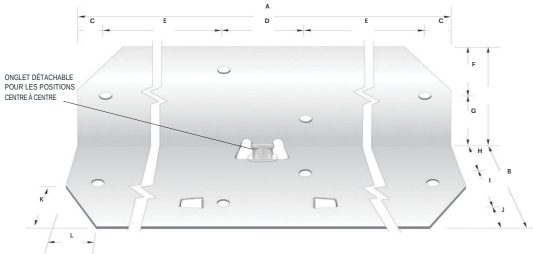


## SYSTÈME BRIDGELOCK<sup>md</sup> DE BAILEY (BL 365/400, BL 600, BL 800)

## **CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:**

- → Le pré-poinçonnage sur le fer en 'u' permet un espacement conforme à la norme ASTM C754 by ASTM C754
- → Les onglets de guidage sous l'attache permettent de positionner cette dernière de façon précise et assure:
  - ✓ Que les colombages sont à 90° avec la sablière.
  - ✓ Que l'attache n'interfère pas avec les panneaux
  - ✓ Que les champs des panneaux s'alignes avec les colombages sur le centre du jambage
  - ✔ Que les trous pré-perforés s'alignent toujours entre le fer en 'u' et le colombage
  - ✓ Élimine les attaches temporaires
- → L'onglet détachable au centre de l'attache permet facilement l'espacement centre à centre.
- → Les coins en angle de l'attache permettent une rotation facile pour l'insertion intérieure ou extérieure sur le colombage.
- → Facile, rapide et engagement exact des colombages avec des vis #8 ou #10 dans les trous poinçonnés.
- → Facilement adaptable individuellement, on peut changer l'espacement des colombages en relocalisant l'attache de place.
- → Économique Compétitif au niveau prix versus les attaches de fixations conventionnelles.
- → Composante familière utilisée fréquemment pour assurer une installation rapide et efficace.

DIMENSION DES ATTACHES BRIDGELOCK (po.)												
Identification de produit	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L
BL 365/400	3.25	1.5	0.4375	1.0	0.6875	0.75	0.75	0.5	0.625	0.375	0.75	0.5625
BL 600	5.5	1.5	0.4375	1.0	1.8125	0.75	0.75	0.5	0.625	0.375	0.75	0.5625
BL 800	7.5	1.5	0.4375	1.0	2.8125	0.75	0.75	0.5	0.625	0.375	0.75	0.5625





MONTREAL
525 Avenue Edward VII
Dorval QC H9P 1E7
Tel: (514) 735 3455
(800) 263 3455
Fax: (514) 735 5052

TORONTO

One 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** 

5710 Roper Road N.W., Suite 101 Edmonton AB T6B 3G7 Tel: (780) 462 5757 (800) 563 1751 Fax: (780) 465 3791 VANCOUVER

7715 Anvil Way Surrey BC V3W 6A2 Tel: (604) 590 5100 (800) 818 2666 Fax: (604) 599 5371