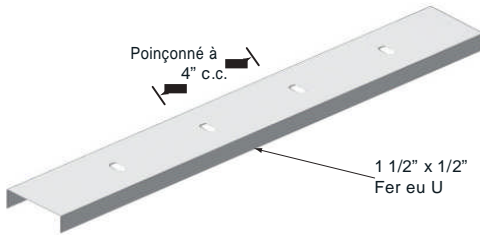


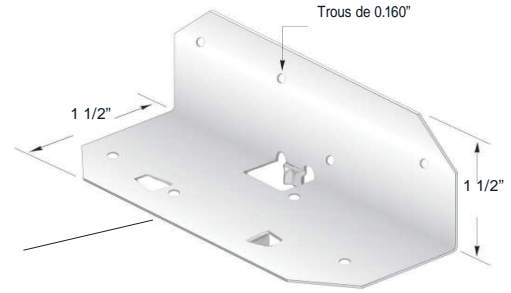
## SYSTÈME BRIDGELOCK<sup>md</sup> DE BAILEY (BL 365/400, BL 600, BL 800)

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.

### SYSTEME BRIDGELOCK<sup>TM</sup>



ATTACHE BRIDGELOCK<sup>MD</sup>



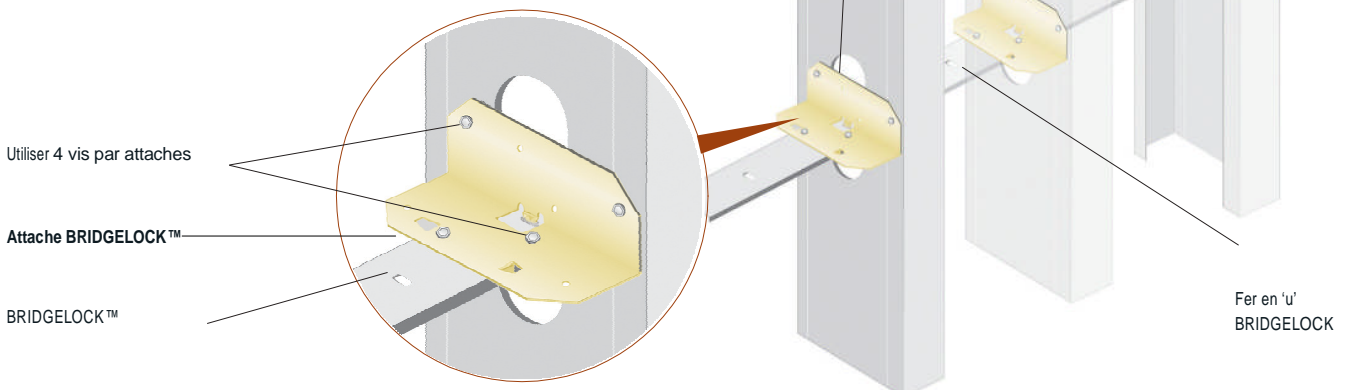
### PROPRIÉTÉS DU SYSTÈME BRIDGELOCK 365/400, BL 600 ET BL 800

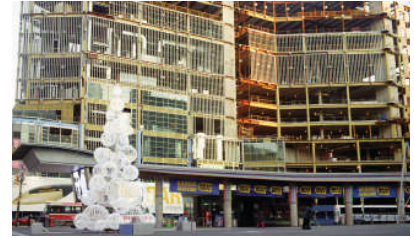
Identification du produit	Épaisseur de base		Dimensions		Poids lb*	Poid Kg*	Force KSI **	Galvanisation**	Emballage Pcs/Ctn	
	Mils	Design		po.	mm	lb				kg
		Po.	mm							
BL 365/400	54	0.0566	1.438	1.5x3.25x1.5	38.1x82.6x38.1	0.131	0.0593	50	G60	50
BL 600				1.5x5.5x1.5	38.1x139.7x38.1	0.234	0.106			
BL 800				1.5x7.5x1.5	38.1x190.5x38.1	0.326	0.148			

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

Identification de produit	Dimension du colombage	Dimension de l'attache
BL 365/400	3 5/8-4"	3 1/4"
BL 600	6"	5 1/2"
BL 800	8"	7 1/2"

Système BRIDGELOCK<sup>TM</sup> En attente de brevet.





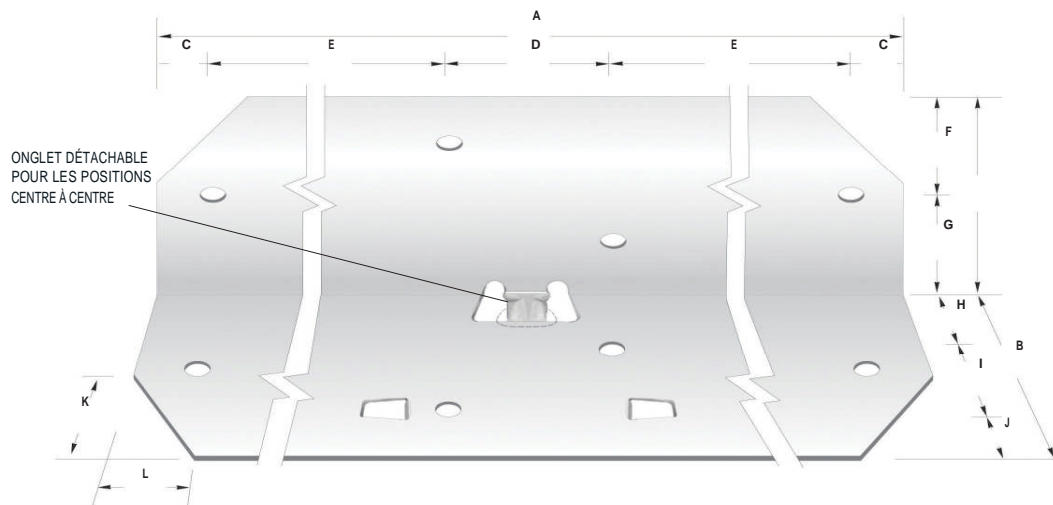
## SYSTÈME BRIDGELOCK<sup>md</sup> DE BAILEY (BL 365/400, BL 600, BL 800)

### 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'alignent 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	A	B	C	D	E	F	G	H	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

