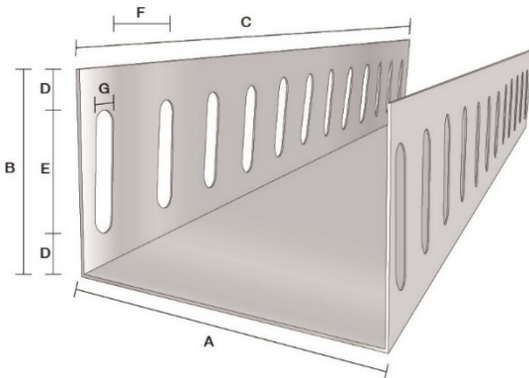


## SABLIÈRE TROUÉE

La sablière trouée fabriquée par EB Métal répond aux normes canadiennes de l'acier tel qu'établies par L'ICTAB (Institut Canadien de la Tôle d'acier pour le bâtiment) soit l'ASTM A653, C645, CSA S136 et CAN/CGSB-7.1-98.



- D'une longueur de 10'(C) avec jambages de 2-1/2"(B) et perforations à tous les 1"(F) c/c, ses trous d'une hauteur de 1-1/2"(E) permettent un mouvement vertical jusqu'à 1".
- Approuvé pour les assemblages au feu de 1 heure à 2 heures.
- Le tableau ci-dessous vous donne l'étendue des largeurs et des épaisseurs qui sont disponibles.
- La sablière trouée demeure la solution économique comme système de déflection.

ÉPAISSEUR					
LARGEUR	0.018"	0.034"	0.0445"	0.0555"	0.0695"
2-1/2"	✓	✓	N.D.	N.D.	N.D.
3-5/8"	✓	✓	✓	✓	✓
4"	N.D.	✓	✓	✓	✓
6"	✓	✓	✓	✓	✓
8"	N.D.	✓	✓	✓	✓

La galvanisation utilisée pour les composantes est décrite par l'ICTAB dans son bulletin technique de février 2006, G40 (Z120) pour le 0,018", G60 (Z180) pour le 0,034", pour le 0,0445", le 0,0555", G90 (Z275) pour le 0,0695" et le 0,0985". Le 0,034" et le 0,0445" sont de Grade A (33Ksi), le 0,0555" et plus épais sont de Grade D (50Ksi)

Galvanisation G90 (Z275) disponible sur commande spéciale, pour le 0,034", 0,0445" et le 0,0555".

3211 rue de l'Industrie  
St-Mathieu-de-Beloeil (Québec)  
J3G 4S5  
www.groupebeauchesne.com