

FICHE TECHNIQUE

ACIER PLAT

L'acier plat fabriqué 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.



- Gardé en inventaire en 6"x 10', 0.034" et 0.045"
- Possibilité de largeurs et longueurs spéciales sur demande, en 0.018", 0.034",
 0.0445", 0.0555", 0.0695" & 0.0985"
- Utilisé pour fond de vissage et contreventement.

La galvanisation utilisée pour les composantes est décrite par l'ICTAB dans son bulletin technique de février 2006, soit G60 (Z180) pour le 0,034", le 0,0445" et 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)

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