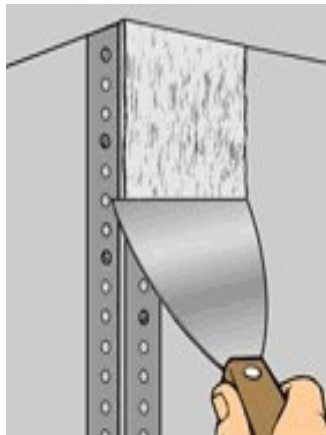
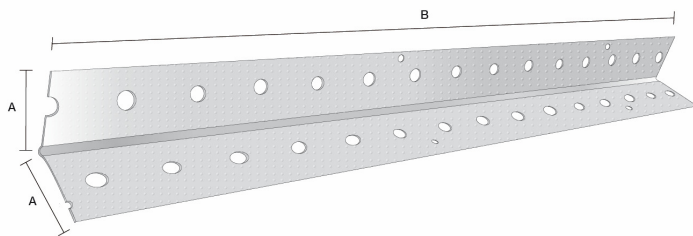


## COIN DE FER 1-1/4" X 90 DEGRÉS

Les coins de fer 1-1/4" X 90° fabriqués par EB Métal répondent 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.



- Disponible dans des longueurs de 7', 8', 9', 10', 12' (B)
- Les deux côtés de l'angle ont 1-1/4" (A) et son épaisseur est de 0.018".
- Offre une excellente protection pour les coins extérieurs
- Les trous et la surface texturée procurent une adhésion supérieure pour le composé à joints.
- Le coin de fer peut être fixé à l'aide de colle, de clous ou d'agrafes.

La galvanisation utilisée pour les composantes est décrite par l'ICTAB dans son bulletin technique de février 2006, soit G40 (Z120) pour le 0,018".

3211 rue de l'Industrie  
St-Mathieu-de-Beloeil (Québec)  
J3G 4S5  
[www.groupebeausnesne.com](http://www.groupebeausnesne.com)