

TREBOR
BUILDING PRODUCTS LTD.

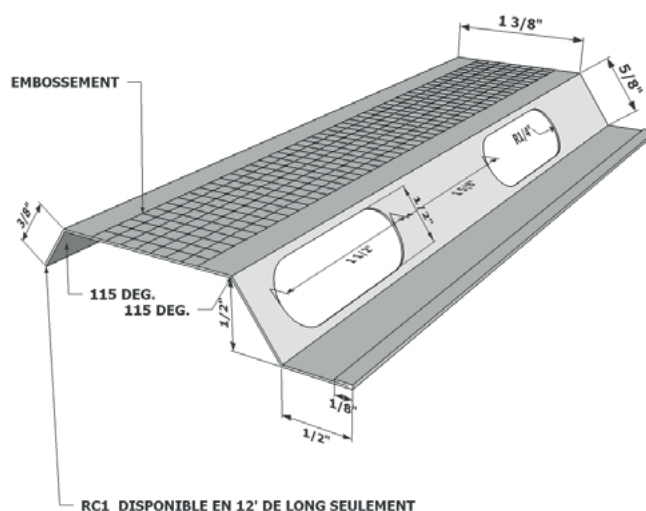
1499-B Star Top Road, Gloucester, Ontario K1B 3W5
TEL.: (613) 749-6600 FAX: (613) 749-2790

FICHE TECHNIQUE

BARRE RÉSILIENTE MÉTALLIQUE

Nos barres résilientes métalliques répondent aux normes canadiennes de l'acier telles qu'établies par l'ICTAB (Institut Canadien de la tôle d'acier pour le Bâtiment).

Elles sont disponibles en une seule épaisseur soit : .018" et elles sont fabriquées seulement en longueur de 12', voir dimensions ci-dessous:



La barre résiliente métallique est utilisée pour permettre une barrière d'air de 1/2" d'épaisseur entre deux cloisons, afin de réduire le bruit. Les trous et la patte plus courte du côté gauche permettent à l'air de circuler sur toute la surface intérieur de la cloison. Elle est habituellement utilisée à l'intérieur du bâtiment

La galvanisation utilisée pour les composantes est celle décrite par l'ICTAB dans son bulletin technique de février 2006, soit G60 (Z-180) pour toutes les épaisseurs.

