

# BARRE DE SÉCURITÉ POUR TRAPPE D'ACCÈS

## DESCRIPTION ET UTILISATION

La barre de sécurité LEXCOR est conçue pour assurer un accès sécuritaire sur le toit peu importe la température extérieure. Elle s'adapte et est recommandée pour les trappes de toit des séries LEXCOR R-100, R-105, R-110, R-120, R-130 et R-140.

La barre de sécurité est disponible sous forme de kit complet comprenant des fixations ainsi que les instructions d'installation sur les trappes existantes.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Enduite d'un PVC de 20 mil. d'épaisseur au code de couleur verte pour sécurité de toiture
- Construction monobloc robuste
- Facile à installer
- Peut être montée sur le côté gauche ou droit de l'ouverture
- N'obstrue pas le couvercle de la trappe
- Sécuritaire et économique.

## DONNÉES TECHNIQUES

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Matériel	Acier
Height	457 mm (18")

## EXEMPLE DE SPÉCIFICATIONS

Pour spécifier la barre de sécurité, ajoutez «SB» au numéro de série. Exemple: Pour une trappe de toit en acier galvanisé de 762 mm x 914 mm (30"x 36") (avec une barre de sécurité, spécifiez la série R-100G. SB. Pour une description, ajouter à la spécification des trappes d'accès: « La trappe d'accès doit être complétée par une barre de sécurité (SB) constituée d'un tube en acier de 35 mm (1-3/8") soudée à support de montage en acier de 0,125 mm (1/8") x 127 mm (5"). Le matériel de montage doit être en acier inoxydable. la barre de sécurité (SB) doit être enduite d'un PVC de 20 mil. d'épaisseur au code de couleur verte pour sécurité de toiture. Elle doit être montée dans le coin (gauche) (droit) de la bordure de la trappe sans entraver le fonctionnement du couvercle.

