

### DESCRIPTION ET UTILISATION

Évent et arrêt d'isolation en polystyrène expansé conçu pour assurer la circulation d'air des soffites vers le grenier tout en empêchant l'isolant en natte ou la cellulose de venir obstruer l'espace d'aération.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

**Léger** - Facilite la manipulation.

**Efficace** - Favorise la ventilation de l'entretoit donc l'accumulation d'humidité. Par le fait même, l'été il diminue l'accumulation de chaleur dans l'entretoit et l'hiver il empêche la formation d'amas de glace.

**Antimoisissure** - Le polystyrène expansé est composé de matière ne favorisant pas la croissance bactérienne telle que les spores et les champignons.

**Facile d'installation** - Se fixe facilement avec des agrafes.

**Ajustable** - Se sépare en deux pour répondre aux différentes constructions (espacement entre les fermes de toit de 16" et 24").



### DONNÉES TECHNIQUES

ÉVENT ET ARRÊT D'ISOLATION LEXMAT	
Longueur	49 1/4" (1251 mm)
Largeur	21 3/4" (552,5 mm)
Épaisseur	7/16" (11 mm)
Type	type 1 (HR)
Poids	0,31lb (0,141 kg)
Quantité par ballot	44
Poids par ballot	13,64 lb (6,2 kg)

### INSTALLATION

1. Enlever tout les débris pouvant obstruer l'évent d'entretoit.
2. Placer l'évent d'entretoit entre les fermes de toit, à l'extrémité de ceux-ci et les fixer avec des agrafes.
3. Pour s'assurer que l'évent d'entretoit (22") reste en place, fixer aussi le centre avec les agrafes.