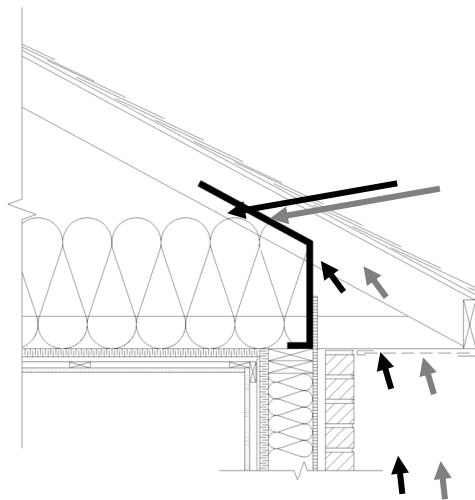


BENOVENT

Beno-Vent doit être installé avant l'isolant de cellulose Beno-Therm.



Ventilation 1 ½ x 22 ½ pouces

Les différents codes de bâtiments d'Amérique du Nord recommandent entre R-40 et R-60 d'isolant dans l'entretoit, en fonction des régions climatiques. L'épaisseur établie varie entre 31 cm et 41,15 cm (10,8 à 16,2 pouces) d'isolant Beno-Therm selon l'efficacité de la résistance thermique désirée.

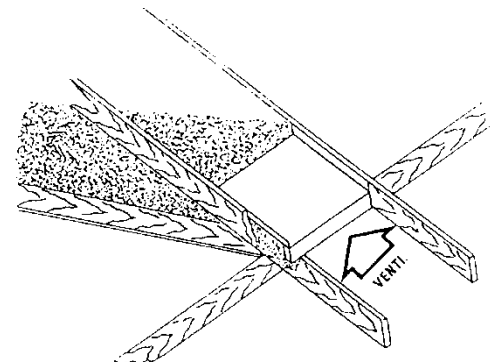
Ventilation
continue

PARTICULARITÉS

Grandeur : 27 ^{9/16} pouces x 25 ^{1/16} pouces

Emballage : Paquet de 50 cartons

- Une retenue pour l'isolant en vrac de cellulose
- Peut-être installé dans l'ensemble des toitures ventilées
- Peu coûteux et installation facile avec une agrafeuse
- Installation rapide et économique
- Prévient le déversement de l'isolant en fibre cellulosique dans les corniches
- Les côtés du carton sont pliés de façon à garder un espace minimum de 3,8 cm (1 ½ pouce) pour la circulation d'air dans la corniche.
- Le Beno-Vent est fabriqué de carton rigide traité pour résister à l'humidité



Révisé Août 2015