

ADDENDUM

SENTINEL CF INSTALLATION INSTRUCTIONS NEW ATTIC INSULATION SHIELD

SENTINEL CF DIRECTIVES D'INSTALLATION NOUVEAU PROTECTEUR D'ISOLANT DE GRENIER

ATTIC INSULATION SHIELD:

The new improved Attic Insulation Shield (AIS) replaces the previous version of Attic Insulation Shield/Firestop found on page 5 of the Installation Instructions. The new Attic Insulation Shield provides 2 features: it comes fully assembled with a built-in telescoping bottom shield, eliminating the need for field assembly. The new shield when fully extended provides the same joist shielding previously provided by the AIS.

The function of the Attic Insulation Shield (or a complete enclosure) is to keep insulation from coming into contact with the chimney. Where height restrictions will not permit the use of the Attic Insulation Shield, an enclosure from the attic joist to the roof joist will be sufficient. All chimney enclosures must maintain the required minimum air space clearance of 50mm (2") to the chimney (see Installation Instructions for more detail).

For proper installation, the attic opening should be fully framed as per the framing dimension table with framing material of the same dimension as the ceiling joists. The square base in the AIS is placed on the framed opening around the chimney, The AIS has tabs which are inserted within the framed area. Nail the AIS base to the framing dimensions with at least 1 nail per each corner.

The AIS allows for a depth of insulation of 10 inches plus the depth of the ceiling joists. If insulation is blown in and adheres to the chimney pipe, it should be brushed off to eliminate any possible contact of this material with the chimney surface.

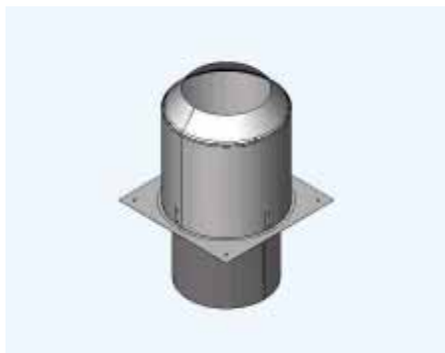
PROTECTEUR D'ISOLANT POUR GRENIER:

Le nouveau protecteur d'isolant pour grenier (AIS) remplace la version précédente de protecteur d'isolant pour grenier/coupe-feu trouvé à la page 5 des directives d'installation. Le nouveau protecteur d'isolant pour grenier fournit 2 dispositifs: il vient entièrement réuni avec un bouclier inférieur télescopique intégré, éliminant le besoin d'assemblage. Le nouveau bouclier si entièrement prolongé fournit la même protection de solive précédemment fourni par l'AIS.

La fonction du protecteur d'isolant pour grenier (ou un enclos), est d'empêcher l'isolant de faire contact avec la cheminée. Là où des restrictions de hauteur n'autorisent pas l'usage du protecteur d'isolant pour grenier, un enclos commençant à la solive du grenier jusqu'à la solive du toit sera suffisant. Tous les enclos de cheminée doivent maintenir le dégagement minimum d'air libre requis de 50mm (2 po) à la cheminée (voir les directives d'installation pour de plus amples renseignements).

Pour une installation adéquate, encadrez (le cadrage doit être de la même dimension que la solive ou du plafond) une ouverture carré (sur les quatre côtés). Un dégagement minimum (espace d'air) exigé de 50mm (2po) de l'extérieur de la cheminée jusqu'à l'intérieur du cadrage doit être respecté. Abaissez l'ensemble par-dessus la cheminée, clouez en place les quatre côtés avec au moins 1 clou par coin.

Le protecteur d'isolant pour grenier est conçu pour garder les matériaux d'isolation à distance de la cheminée et protégera 250mm (10 po.) d'épaisseur d'isolation, en plus la profondeur des solives du plafond. Si l'isolant est soufflé dans le grenier et adhère à la cheminée, il devrait être enlevé pour éliminer tout contact possible de cette matière avec la surface de la cheminée.



FRAMING DIMENSION FOR ATTIC INSULATION SHIELD	TABLEAU D'ENCADREMENT POUR PROTECTEUR D'ISOLANT DE GRENIER		
DIAMETER OF CHIMNEY DIAMÈTRE DE CHEMINÉE	6"	7"	8"
FRAMED OPENING OUVERTURE ENCADRÉE	14-1/4" x 14-1/4" 362 x 362mm	15-1/2" x 15-1/2" 394 x 394mm	16-3/4" x 16-3/4" 426 x 426mm

SELKIRK CANADA CORPORATION
P. O. Box 526, Depot 1
Hamilton, On. L8L 7X6
Phone: 1-800-263-9308
Fax: 1-905-662-5352
www.selkirkcanada.com

