

- UL 555 & CAN/ULC-S112 Volet coupe-feu classification dynamique, homologués 1 1/2 hr. (File # R25565).
- Conforme aux NFPA 80, 90A & 101.
- Conforme au code du bâtiment NBC & IBC.



CONSTRUCTION STANDARD

PROFONDEUR: 4 ¼ po (108 mm)

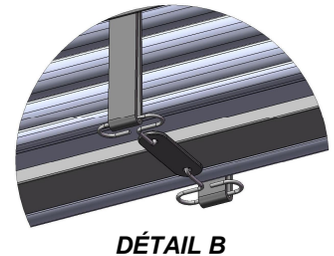
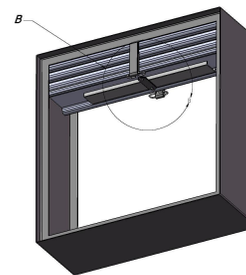
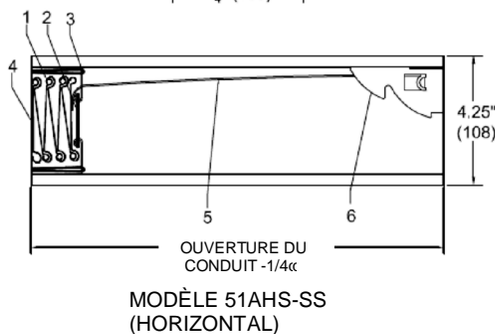
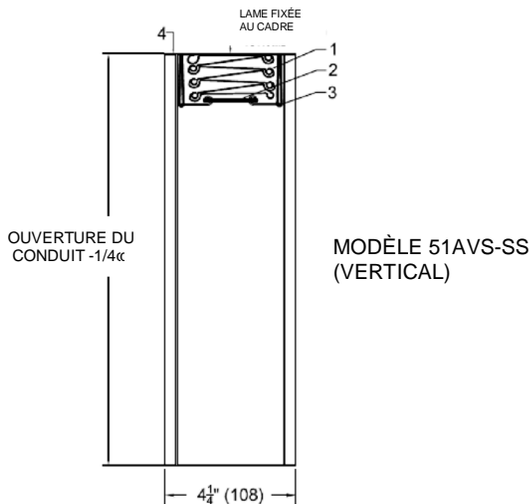
CADRE: Acier inoxydable formé type 304.

LAMES: Rideau en acier inoxydable formé type 304.

FUSIBLE : 165°F (73.9°C)

CONSTRUCTION OPTIONNELLE

Construction en acier inoxydable type 316.
 Manchons installés en usine . 22, 20, 18 or 16 GA
 *Longueur de manchon requise
 Fusible de 212°F (100°C).
 Support de montage : angle de 1po ½ x 1po ½



Recommandations du fabricant:

Les volets coupe-feu doivent être inspectés et testés 1 an suivant l'installation, et pour les prochains 4 ans au minimum. Le tout en conformité avec la dernière édition de NFPA 80. D'autres inspections plus fréquentes peuvent être requises dues à l'utilisation du système et aux conditions environnantes ou des codes locaux applicables.

NOTES:

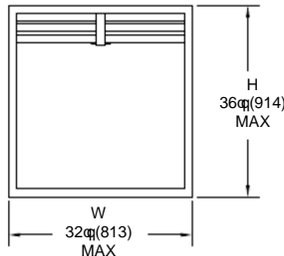
Un minimum de ¼" (6.4 mm) sera enlevé lors de la fabrication.
 Ces volets dynamiques sont homologués par UL//ULC pour un usage dans un système de ventilation HVAC advenant l'arrêt des ventilateurs dans le cas d'un feu.
 Classifié pour résistance au feu 1 ½ heure pour des matériaux de construction classifiés 2 heures ou moins.
Les volets coupe-feu doivent être installés selon les instructions du fabricant. Veuillez vous référer au manuel d'installation Alumavent pour plus de détails.

COMPOSANTES

1. Lame en acier inox.	5. Ressort sous tension en acier inox.
2. Fusible Std 165°F	6. Système de verrouillage en acier inox.
3. Attache de fusible en inox.	
4. Cadre en acier inox	

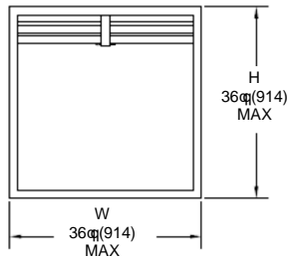
PANNEAU SIMPLE
 - VERTICAL

DIMENSION MINIMUM :
 - 4q X 4q (102X102)

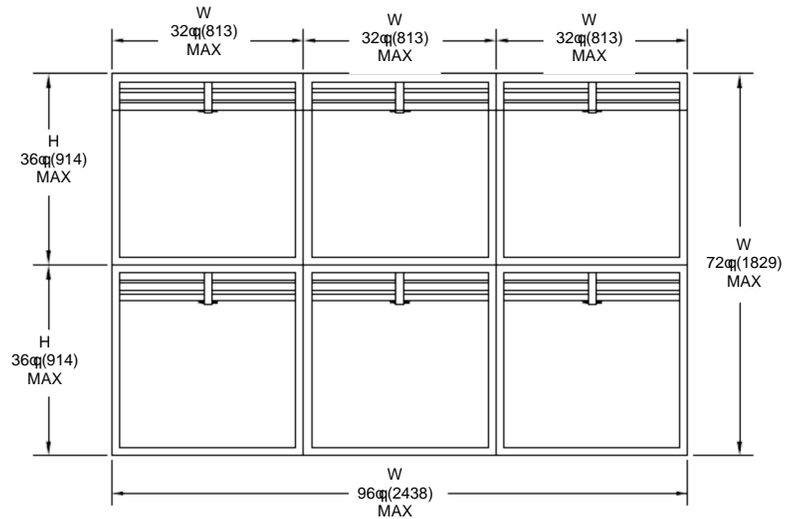


PANNEAU SIMPLE
 - HORIZONTAL

DIMENSION MINIMUM :
 - 4q X 6q (102X152)



PANNEAU MULTIPLE
 - VERTICAL SEULEMENT



REF. #	QTE.	Largeur du conduit [po]	Hauteur du conduit H [po]	Config. (V/H)	ACCESSOIRES

** Note : Pour permettre un dégagement, ¼q(6.4 mm) sera enlevé lors de la fabrication des volets.

PROJET:		CONSULTANT:	
ENTREPRENEUR:		DATE:	

Dimensions en pouces (mm).

Les informations ci-dessus sont sujettes à changement sans avertissement ou obligation.

10/2012