



- UL 555 & CAN/ULC-S112 Volet coupe-feu classification statique, homologués 3 hr. (Dossier # R25565).
- Conforme aux NFPA 80, 90A & 101.
- Conforme au code du bâtiment NBC & IBC.

CONSTRUCTION STANDARD

PROFONDEUR: 4 ¼ po (108 mm)

CADRE: Acier galvanisé formé calibre 20g.

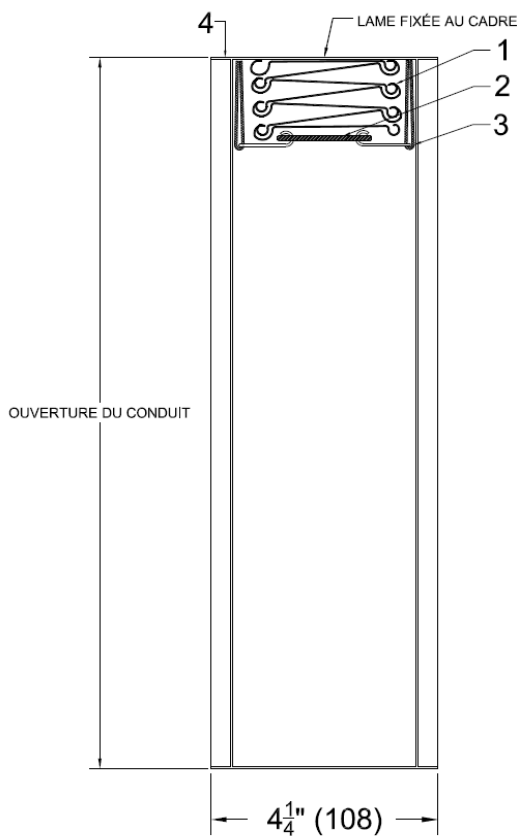
LAMES: Rideau en acier galvanisé formé de calibre 22g

FUSIBLE : 165°F (73.9°C)

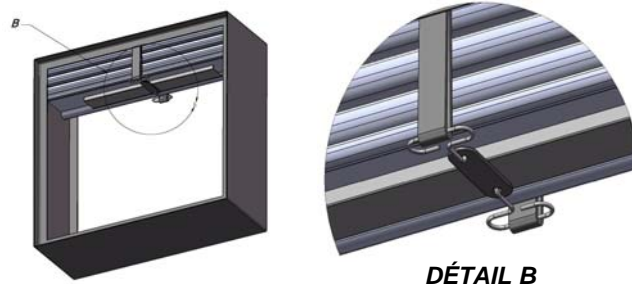
CONSTRUCTION OPTIONNELLE

- Manchons installés en usine – 22, 20, 18 or 16 GA
*Longueur de manchon requise
- Transition ronde (Voir modèle 53CRVS)
- Portes d'accès montées sur manchon en accord avec les exigences UL
- Fusible de 212°F (100°C)
- Support de montage : angle de 1po ½ x 1po ½
-

Dimensions en pouces (mm).



MODÈLE 53AVS
(VERTICAL)



COMPOSANTES

1. Lame
2. Fusible Std 165°F
3. Attache de fusible
4. Cadre

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' où les ventilateurs demeurent en opération en cas de feu.

Classifié pour résistance au feu 3 heures pour des matériaux de construction classifiés 4 heures ou moins.

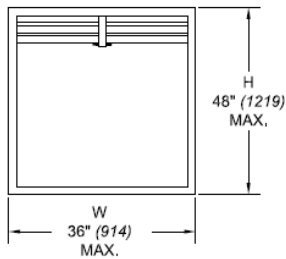
Les volets coupe-feu doivent être installés selon les instructions du fabricant. Veuillez vous référer au manuel d'installation Alumavent pour plus de détails.

- UL 555 & CAN/ULC-S112 Volet coupe-feu classification statique, homologués 3 hr. (Dossier # R25565).
- Conforme aux NFPA 80, 90A & 101.
- Conforme au code du bâtiment NBC & IBC.

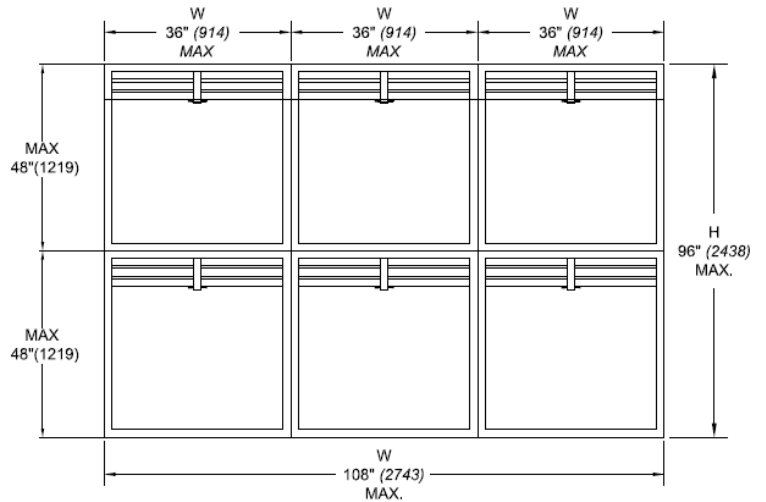


PANNEAU SIMPLE
-VERTICAL SEULEMENT

DIMENSION MINIMUM:
4"X4"(102X102)



PANNEAU MULTIPLE
-VERTICAL SEULEMENT



*Dimensions en pouces (mm)

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

** Note : Pour permettre un dégagement, 1/4" (6.4 mm) sera enlevé lors de la fabrication des volets.

PROJET:		CONSULTANT:	
ENTREPRENEUR:		DATE:	

3/2012