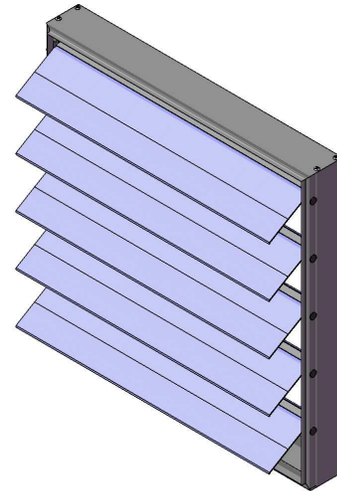
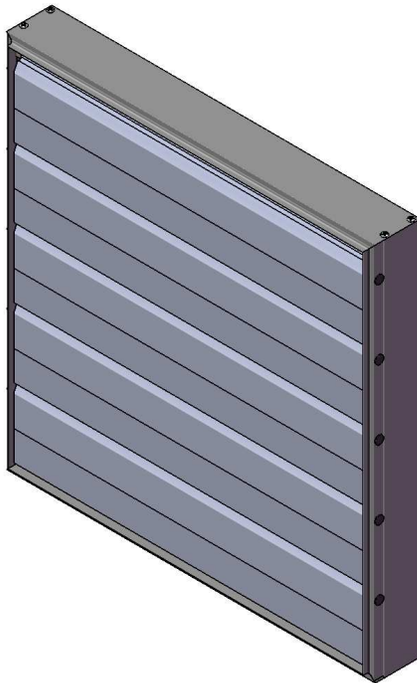


Le modèle **1200** de Ventex est un volet anti-retour de concept supérieur. Cette conception unique en aluminium élimine les lacunes des autres produits disponibles sur le marché. Des pivots usés prématurément, la rouille, ou encore des rivets desserrés et qui lâchent ne sont plus un problème. Les lames extrudées sont habilement conçues pour allier robustesse et durabilité avec le bon fonctionnement du fait de leur conception aérodynamique.



*CI-DESSUS MODÈLE AVEC CADRE 'DM' INSÉRÉ

CONSTRUCTION STANDARD	
MATÉRIEL:	ALUMINIUM EXTRUDÉ - 6063-T5
TYPE DE CADRE:	1200 INSÉRÉ DANS LE CONDUIT 1205 AVEC BRIDE DE 1 ½" 1207 AVEC BRIDE D'INSERTION DE 1 ½"
PROFOND. FERMÉ:	2.75" (70 mm)
PROFOND. OUVERT:	5.625" (143 mm)
ÉPAISSEUR CADRE:	0.062" (1.57 mm)
ÉPAISSEUR LAME:	0.062" (1.57 mm)
CENTRE DES LAMES:	3.75" (95 mm)
COUPE-FROID:	GARNITURE EN RÉSINE DE VINYLE SUR LES LAMES
FONCTIONNEMENT STD:	GRAVITÉ
FINI:	ALUMINIUM NATUREL

	LIMITATION	
	MINIMUM	MAXIMUM
LARGEUR	8" (203 mm)	60" (1524 mm)
HAUTEUR	8" (203 mm)	60" (1524 mm)
SURFACE	0.44 pi ² (0.04 m ²)	25 pi ² (2.32 m ²)

POUR PERMETTRE UN DÉGAGEMENT, LES VOILETS AVEC CADRE DU TYPE DM ET FEM SERONT FABRIQUÉS -1/4" (6.4 mm) (À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE).
LES VOILETS AVEC CADRE DU TYPE FM SERONT FABRIQUÉS EXACT TEL QUE LES DIMENSIONS D'OUVERTURE DONNÉS (À MOINS D'INDICATION CONTRAIRE).

ACCESSOIRES DISPONIBLES	
GRILLAGES:	AUTRES:
<ul style="list-style-type: none"> • DU TYPE AVIAIRE <ul style="list-style-type: none"> ○ 1/2" x 1/2" EN ALUMINIUM ○ CADRAGE EN ALUMINIUM • MOUSTIQUAIRE <ul style="list-style-type: none"> ○ 18 x 14 'MESH' 	<ul style="list-style-type: none"> • CONTRE-POID SANS RESSORT • DISPOSITIF DE VERROUILLAGE MANUEL POUR GARDER LES LAMES OUVERTES • OPÉRATION MANUEL AVEC CHÂÎNE DE 6 pi.

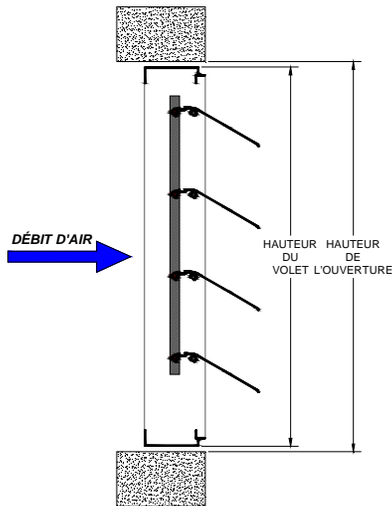
TAG	QTÉE.	LARGEUR OUVERTURE	HAUTEUR OUVERTURE	TYPE DE CADRE	ACCESSOIRES

UNITÉS: POUCES

PROJET:		CONSULTANT:	
ENTREPRENEUR:		DATE:	

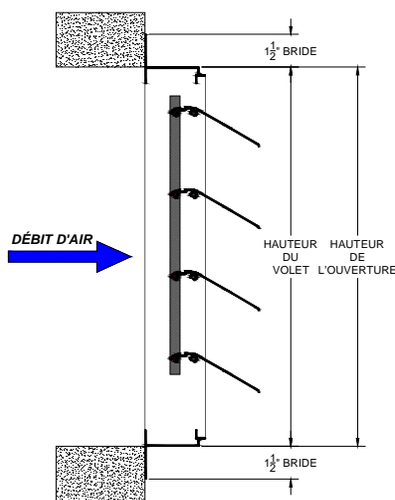
TYPE DE CADRE

1200
INSÉRÉ



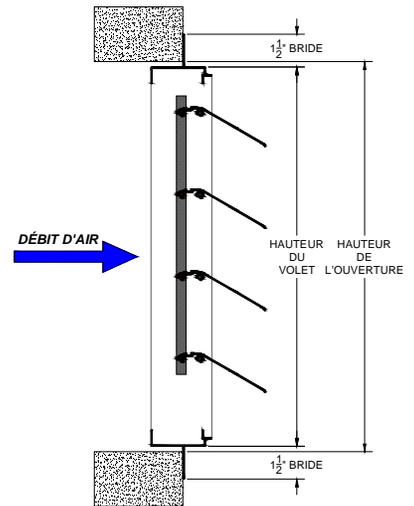
*1200 VOLET = OUVERTURE - ¼"

1205
À BRIDE



*1205 VOLET = OUVERTURE

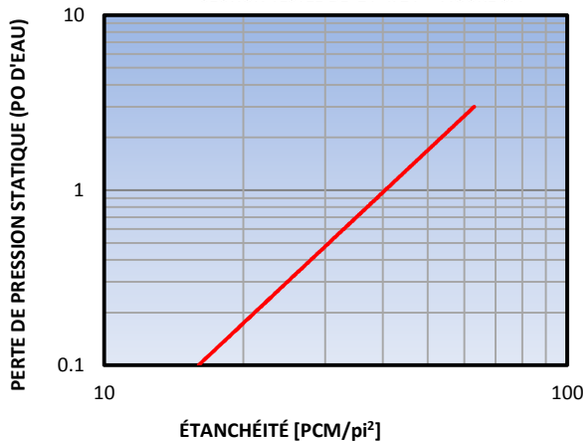
1207
BRIDE D'INSERTION



*1207 VOLET = OUVERTURE - ¼"

ÉTANCHÉITÉ - 1200

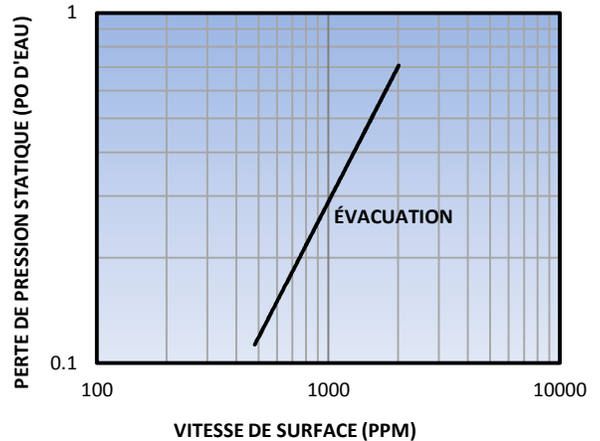
SECTION TESTÉE DE 24" x 24" - FIGURE 5.4



*VOLET POSITION FERMÉ

PERTE DE PRESSION - 1200

SECTION TESTÉE DE 24" x 24" - FIGURE 5.5



*VOLET POSITION OUVERT

*L'ÉTANCHÉITÉ EST EN FONCTION DE TEMPÉRATURES VARIANT ENTRE 50°F (10°C) ET 104°F (40°C).
*LES DONNÉES EXCLUENT L'EFFET DU GRILLAGE AVIAIRE

SPÉCIFICATIONS RECOMMANDÉES

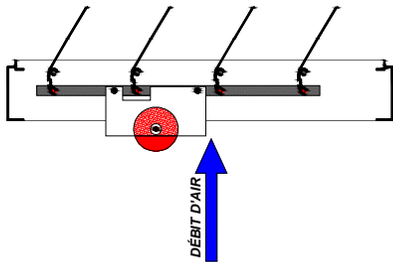
Fournir et installer les volets anti-retour modèle 1200 fabriqués par Ventex inc, Bolton (On). Les volets anti-retour doivent porter le sceau de certification AMCA. Ils seront d'une profondeur de 2.75" (70 mm) en position fermée et de 5.625" (143 mm) en position ouverte. Les lames et les cadres seront d'un alliage d'aluminium 6063-T5 d'au moins 0.062" (1.57 mm). L'étanchéité sera assurée par des garnitures en résine de vinyle sur chaque lame. La tringlerie sera dissimulée du côté interne du volet.

CERTIFICATION AMCA

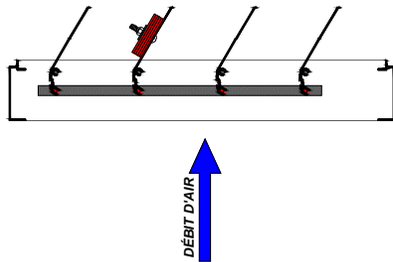
VENTEX Inc certifie que les volets anti-retour de la série 1200 (BDD) sont licenciés et peuvent porter le sceau AMCA. Tous les résultats des tests sont fondés sur la procédure de la publication 511 de l'AMCA et ont remplis les exigences du programme de certification des performances de l'AMCA. Ce sceau ne s'applique qu'aux résultats des performances en matière d'aération et d'étanchéité.



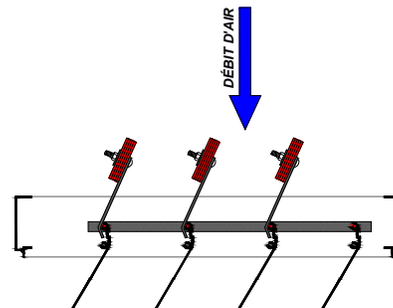
CONFIGURATION AVEC CONTRE-POID



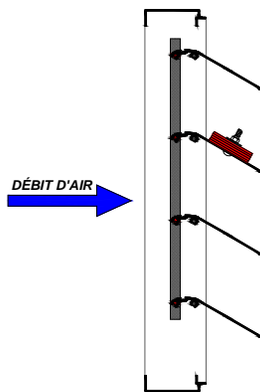
1
 CONFIGURATION DE MONTAGE: HORIZONTAL
 DÉBIT D'AIR: VERS LE HAUT
 ASSISTANCE: OUVERT



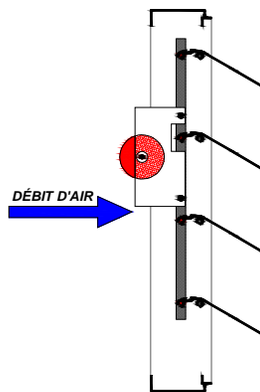
2
 CONFIGURATION DE MONTAGE: HORIZONTAL
 DÉBIT D'AIR: VERS LE HAUT
 ASSISTANCE: FERMÉ



3
 CONFIGURATION DE MONTAGE: HORIZONTAL
 DÉBIT D'AIR: VERS LE BAS
 ASSISTANCE: FERMÉ



4
 CONFIGURATION DE MONTAGE: VERTICAL
 ASSISTANCE: FERMÉ



5
 CONFIGURATION DE MONTAGE: VERTICAL
 ASSISTANCE: OUVERT