

V90-SB-SS

VOLETS EN ACIER INOXYDABLE



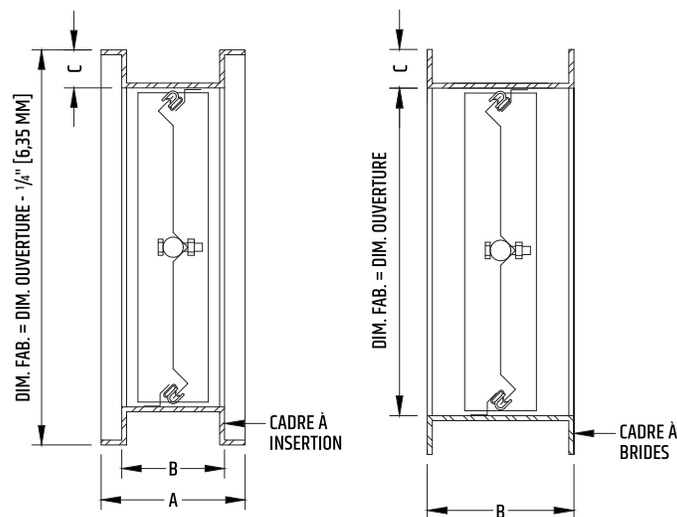
CONSTRUCTION STANDARD

MODÈLE V90-SB-SS	LAME UNIQUE, HAUTEUR MIN. DE 6" (152 MM)	
CADRE	ACIER INOXYDABLE 316-2B, 16 GA	
LAME	ACIER INOXYDABLE 316-2B, 16 GA	
TIGE MAÎTRESSE	TIGE BOULONNÉE Ø 1/2" (12,7 MM) - ACIER INOXYDABLE	
TIGE	TIGE BOULONNÉE Ø 1/2" (12,7 MM) - ACIER INOXYDABLE	
COUPE-FROIDS DU CADRE	ACIER INOXYDABLE	
COUPE-FROIDS DE LA LAME	CAOUTCHOUC E.P.D.M.	
COUSSINETS	ACIER INOXYDABLE AVEC REBORDS	
BUTÉES	ACIER INOXYDABLE	
LARGEUR	MIN. 6" (152 MM)	MAX. 48" (1 219 MM)
HAUTEUR	MIN. 4" (101,6 MM)	MAX. 14" (356 MM)

OPTIONS DISPONIBLES

CADRE	À BRIDES
LAME	ACIER INOXYDABLE 14 GA
	ACIER INOXYDABLE 12 GA
COUSSINETS	DELIN (POLYMÈRE)
	BRONZE
	ROULEMENT À BILLES
ISOLATION	ARMAFLEX 3/16" (4,8 MM) (COLLE ACRYLIQUE) - INT./EXT. LAME

V90-SB-SS LAME UNIQUE



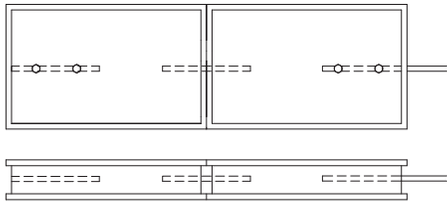
NOTE :

- > Pour les hauteurs < 6" (152,4 MM), les cadres inférieurs et supérieurs sont remplacés par une tôle en acier inoxydable 1/16" (1,6 MM).

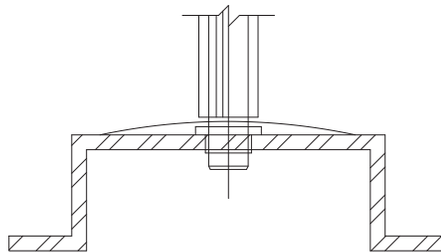
TYPE	A	B	C
À INSERTION	4-1/4" (108 MM)	3-1/4" (82,6 MM)	5/8" (16 MM)
À BRIDES	—	3-1/4" (82,6 MM)	5/8" (16 MM)

V90-SB-SS

SECTIONS MULTIPLES



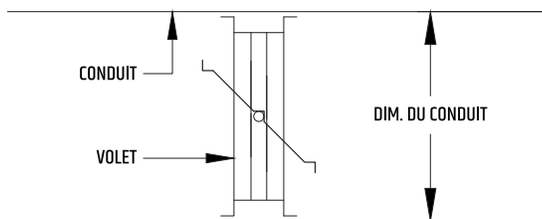
COUPE-FROID DU CADRE LANGUETTE À RESSORT ARRONDIE EN ACIER INOXYDABLE



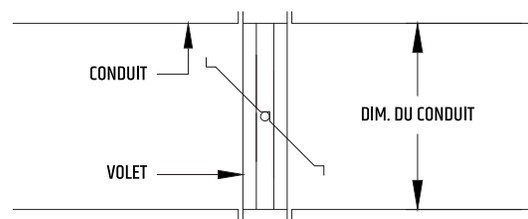
COUPE-FROID DE LAME MOULURE EN EXTRUSION DE E.P.D.M. RIGIDE ET SEMI-RIGIDE



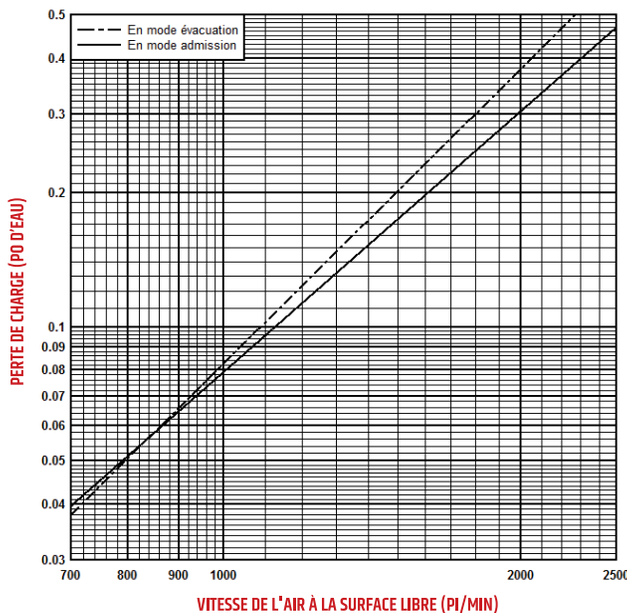
À INSERTION



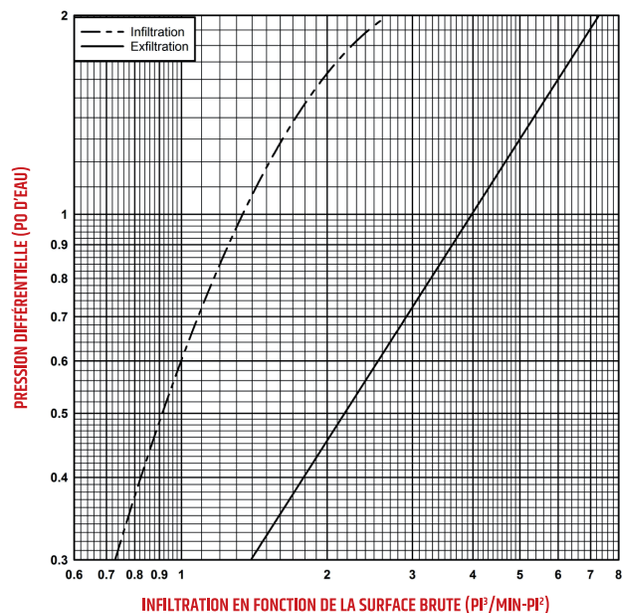
À BRIDES



PERTE DE CHARGE VS VITESSE DE L'AIR MODÈLE V90-MB À 90 DEGRÉS



ÉTANCHÉITÉ À L'AIR MODÈLE V90-MB



NOTE : Tests de perte de charge et d'infiltration effectués par les laboratoires Air-Ins sur une section de volet de 48" x 48", conformément à la norme AMCA 500.

MAINTENANCE DES VOILETS TROLEC

Lorsque les volets sont exposés à de pénibles conditions de chantier telles que les poussières de ciment, il est parfois nécessaire de lubrifier les pièces mécaniques afin d'obtenir un rendement maximal.

Nous recommandons un lubrifiant pénétrant, tel le MX-EP de la compagnie Aerochem que nous utilisons lors de l'assemblage en usine.

Par la même occasion, nous vous informons que tous les produits Trolec sont soigneusement inspectés avant la livraison. Toutefois, des mesures appropriées doivent être prises durant l'installation pour assurer un rendement maximal.

Trolec inc. ne peut être tenu responsable des dommages provenant d'un usage abusif de ses produits ou d'une application inadéquate.

Trolec se réserve le droit de modifier sans préavis la présente spécification.