

V90-SB

VOLETS EN ACIER



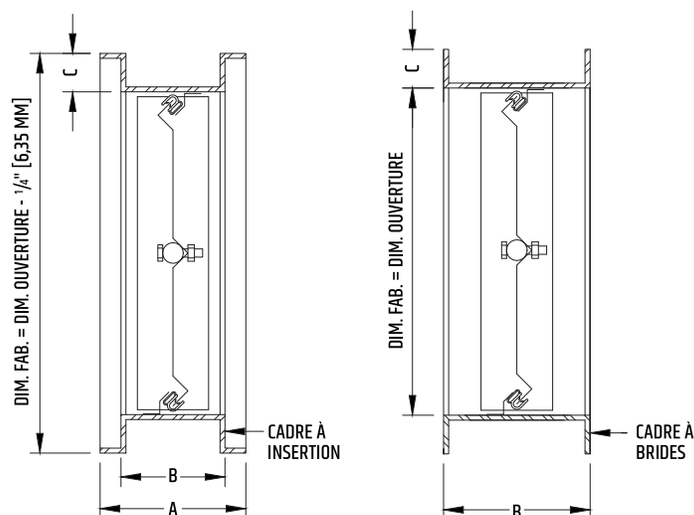
CONSTRUCTION STANDARD

MODÈLE V90-SB	LAME UNIQUE, HAUTEUR MIN. DE 6" (152 MM)	
CADRE	ACIER GALVANISÉ 16 GA	
LAME	ACIER GALVANISÉ 16 GA	
TIGE MAÎTRESSE	ACIER ROULÉ À FROID - PLAQUÉ AU ZINC	
TIGE	PIVOT À GLISSOIRE Ø 1/2" (12,7 MM) DE 2-3/4" (70 MM) LONG EN ZAMAK, BOULONNÉ	
COUPE-FROIDS DU CADRE	ACIER INOXYDABLE	
COUPE-FROIDS DE LA LAME	CAOUTCHOUC E.P.D.M.	
COUSSINETS	DELRIN (POLYMÈRE) LUBRIFICATION PERMANENTE	
BUTÉES	ACIER	
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 GALVANISÉ 14 GA ACIER GALVANISÉ 12 GA	
COUSSINETS	BRONZE ACIER INOXYDABLE ROULEMENT À BILLES	
ISOLATION	ARMAFLEX 3/16" (4,8 MM) (COLLE ACRYLIQUE) - INT./EXT. LAME	
FINI	PEINTURE ISOLACK DE LECHLER (GARANTIE 5 ANS)	

V90-SB LAME UNIQUE



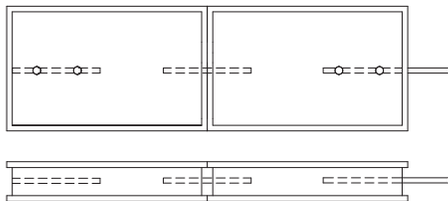
NOTE :

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

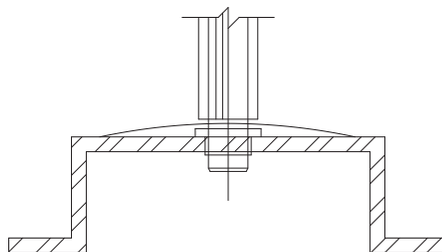
TYPE	A	B	C
À INSERTION	4-1/4" (108 MM)	3-1/4" (82,6 MM)	5/8" (16 MM)
À BRIDES	—	3-1/4" (82,6 MM)	5/8" (16 MM)

V90-SB

SECTIONS MULTIPLES



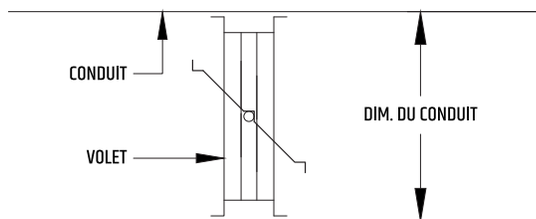
COUPE-FROID DU CADRE LANGUETTE À RESSORT ARRONDIE EN ACIER INOXYDABLE



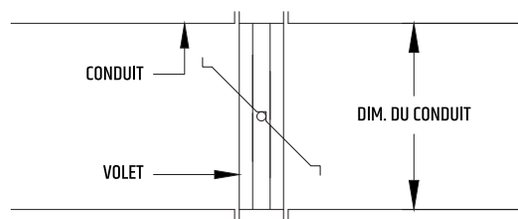
COUPE-FROID DE LAME MOULURE EN EXTRUSION DE E.P.D.M. RIGIDE ET SEMI-RIGIDE



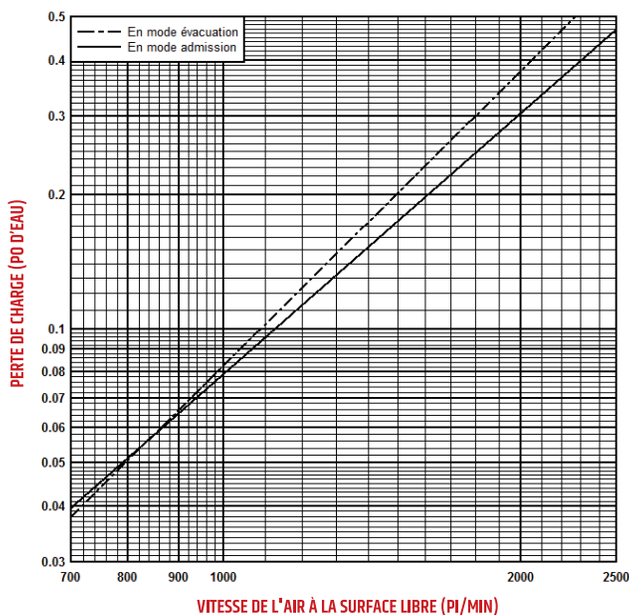
À INSERTION



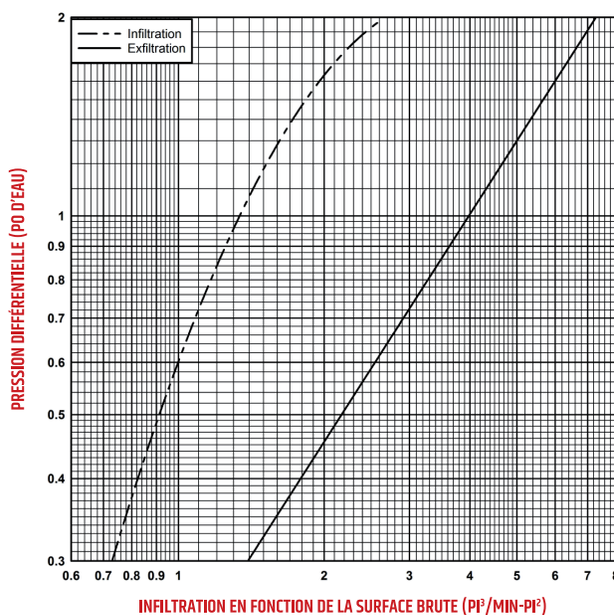
À BRIDES



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.