

V90-MB-I-SS-SL

VOLETS EN ACIER INOXYDABLE AVEC LAMES ISOLÉES & TRINGLERIE LATÉRALE

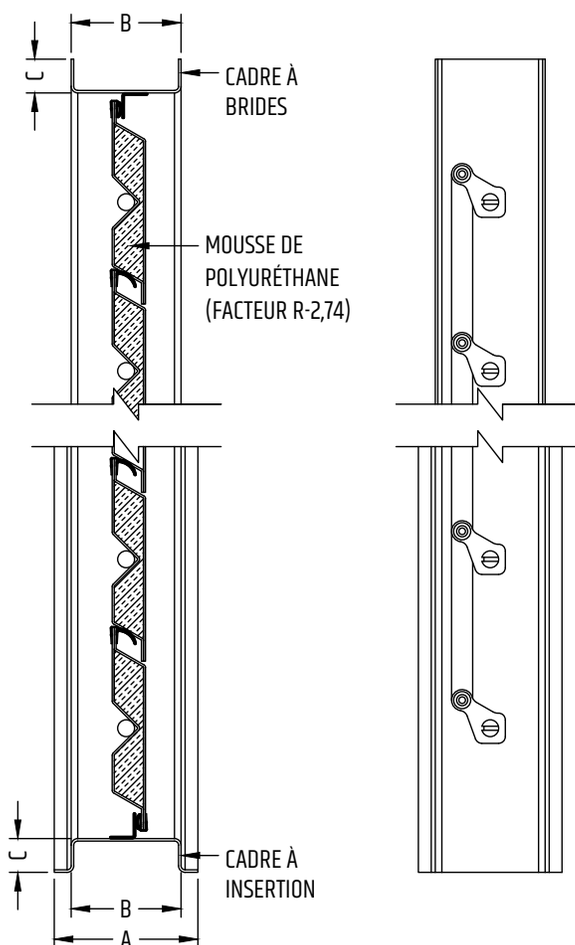


CONSTRUCTION STANDARD

MODÈLE V90-MB-I-SS-SL-P	LAMES PARALLÈLES, HAUTEUR MIN. DE 10" (254 MM)
MODÈLE V90-MB-I-SS-SL-O	LAMES OPPOSÉES, HAUTEUR MIN. DE 10" (254 MM)
CADRE	ACIER INOXYDABLE 316-2B, 16 GA
LAMES	ACIER INOXYDABLE 316-2B, 16 GA
TIGE MAÎTRESSE	ACIER INOXYDABLE Ø 1/2" (12,7 MM) - BOULONNÉE
TIGES	ACIER INOXYDABLE Ø 1/2" (12,7 MM) - BOULONNÉES
COUPE-FROIDS DU CADRE	ACIER INOXYDABLE
COUPE-FROIDS DES LAMES	CAOUTCHOUC E.P.D.M.
ISOLANT LAMES	MOUSSE DE POLYURÉTHANE (FACTEUR R-2,74)
COUSSINETS	ACIER INOXYDABLE
BUTÉES	ACIER INOXYDABLE
TRINGLERIE	LATÉRALE (DISSIMULÉE DANS LE CADRE), EN ACIER INOX CALIBRE 11
LARGEUR	MIN. 6" (152 MM) MAX. 54" (1 372 MM)
HAUTEUR	MIN. 10" (254 MM) MAX. 48" (1 219 MM)

OPTIONS DISPONIBLES

CADRE	À BRIDES
LAMES	ACIER INOXYDABLE 14 GA
	ACIER INOXYDABLE 12 GA
COUSSINETS	BRONZE
	DELIN (POLYMÈRE)
	ROULEMENT À BILLES
MONTAGE	FACE ET ÉVITEMENT
	BARRE DE COMMANDE 3/4" (19 MM) (JACK SHAFT) EN ACIER AVEC TRAITEMENT DE PEINTURE - MAX. 45 PI ² (4,18 M ²)

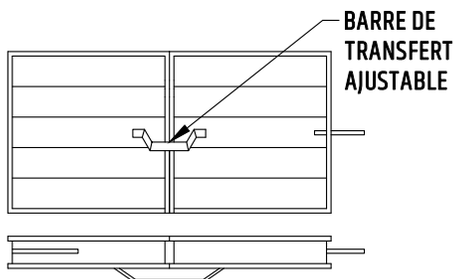


TYPE DE LAMES	HAUTEUR	A	B	C
OPPOSÉES	≤ 14-7/8" (377,8 MM)	4-1/4" (108 MM)	3-1/4" (82,6 MM)	5/8" (16 MM)
	≥ 15" (381 MM)	4-1/4" (108 MM)	3-1/4" (82,6 MM)	1" (25,4 MM)
PARALLÈLES	≤ 12-5/8" (320,7 MM)	4-1/4" (108 MM)	3-1/4" (82,6 MM)	5/8" (16 MM)
	≥ 12-3/4" (324 MM)	4-1/4" (108 MM)	3-1/4" (82,6 MM)	1" (25,4 MM)

V90-MB-I-SS-SL

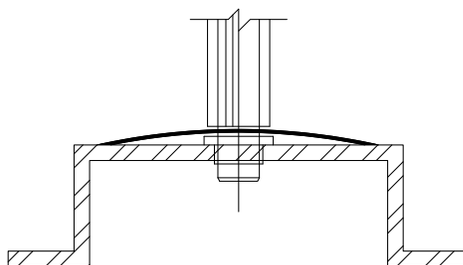
SECTIONS MULTIPLES

MAXIMUM 20 P²



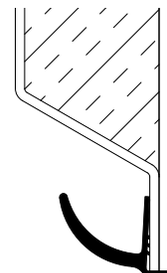
COUPE-FROID DU CADRE

LANGUETTE À RESSORT ARRONDIE EN ACIER INOXYDABLE

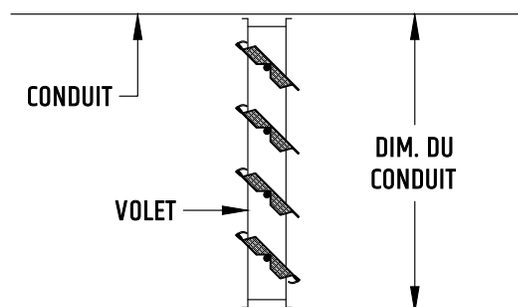


COUPE-FROID DE LAME

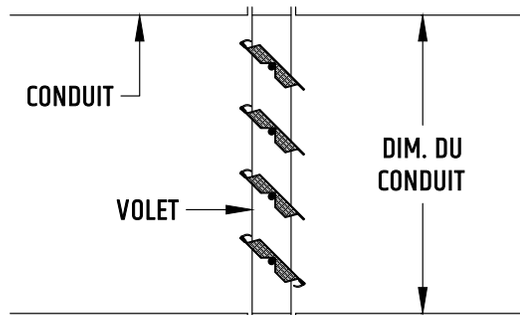
MOULURE EN EXTRUSION DE E.P.D.M. RIGIDE ET SEMI-RIGIDE



À INSERTION



À BRIDES



MAINTENANCE DES VOLETS 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.