

VAR-1

VOLETS ANTIRETOUR APPUI MURAL



CONSTRUCTION STANDARD

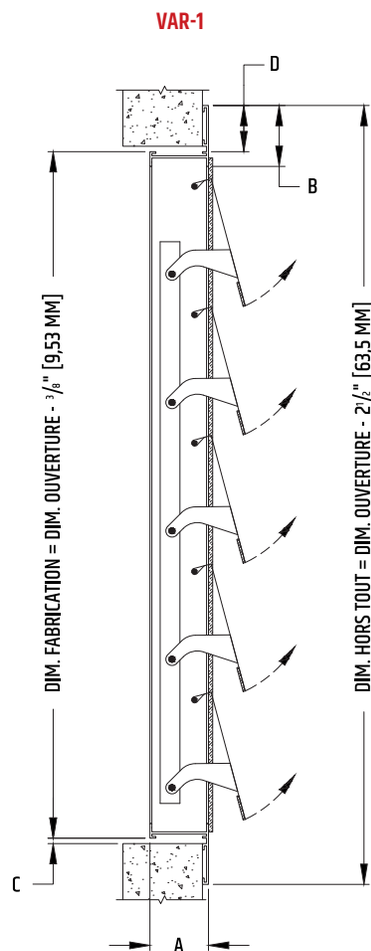
MODÈLE VAR-1	MUR EXTÉRIEUR	
CADRE	ALUMINIUM PROFILÉ 6063-T6, 0,072" (1,83 MM) D'ÉPAISSEUR	
LAMES	ALUMINIUM 0,032" (0,81 MM) D'ÉPAISSEUR - MAX. 1 000 PPM	
TRINGLERIE	ALUMINIUM	
CIRCULATION DE L'AIR	HORIZONTALE	
	VERTICALE (MOUVEMENT D'AIR ASCENDANT)	
LARGEUR	MIN. 6" (152,4 MM)	MAX. 36" (914 MM)
HAUTEUR	MIN. 4" (101,6 MM)	MAX. 48" (1 219 MM)

OPTIONS DISPONIBLES

CADRE	ACIER INOXYDABLE
	ACIER GALVANISÉ
LAMES	ACIER INOXYDABLE
	ACIER GALVANISÉ
FINI	PEINTURE ISOLACK DE LECHLER (GARANTIE 5 ANS)
QUINCAILLERIE	ACIER INOXYDABLE
ISOLATION	ARMAFLEX 3/16" (4,8 MM) (COLLE ACRYLIQUE) - CÔTÉ INT. LAMES

CONSTRUCTION SPÉCIALE

LAMES	ALUMINIUM 0,041" (1 MM) - MAX. 1 200 PPM
	ALUMINIUM 0,062" (1,6 MM) - MAX. 2 000 PPM
CONSTRUCTION	DOUBLE TRINGLERIE AVEC CONTREPOIDS SUR LAMES
TIGES	ACIER INOXYDABLE PLEINE LONGUEUR
COUSSINETS	DELIRIN (POLYMÈRE) Ø 1/8" (3,2 MM)
	BRONZE Ø 1/8" (3,2 MM)



TYPE	CADRE	A	B	C	D
VAR-1	T	1-3/4" (44,5 MM)	1-7/8" (48 MM)	3/16" (4,8 MM)	1-7/16" (36,5 MM)

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.