

# VAR-2

## VOLETS ANTIRETOUR INSERTION



### CONSTRUCTION STANDARD

MODÈLE VAR-2	GAINÉ	
CADRE	ACIER GALVANISÉ 16 GA	
LAMES	ALUMINIUM 0,032" (0,81 MM) D'ÉPAISSEUR - MAX. 1 000 PPM	
TRINGLERIE	ALUMINIUM	
GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ DES LAMES	NÉOPRÈNE SPONGIEUX AUTOADHÉSIF (COLLE ACRYLIQUE) 1/8" X 3/8" (3,18 MM X 9,53 MM)	
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)

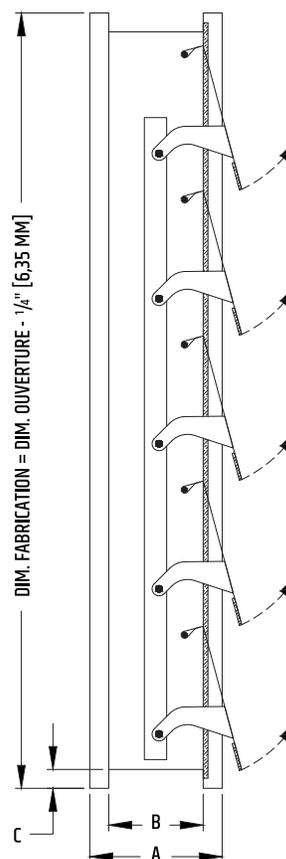
### OPTIONS DISPONIBLES

CADRE	ACIER INOXYDABLE
	ALUMINIUM
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	Ø 1/8" (3,2 MM) EN ACIER INOXYDABLE PLEINE LONGUEUR
COUSSINETS	DELRIN (POLYMÈRE) Ø 1/8" (3,2 MM)
	BRONZE Ø 1/8" (3,2 MM)

VAR-2

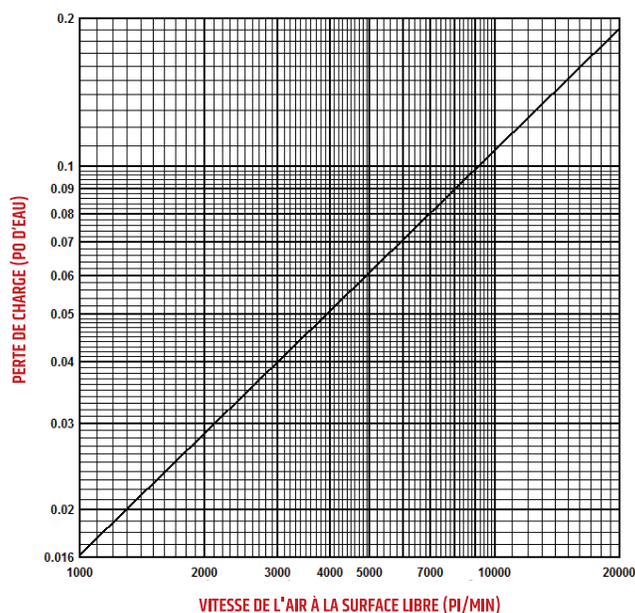


NOTE :

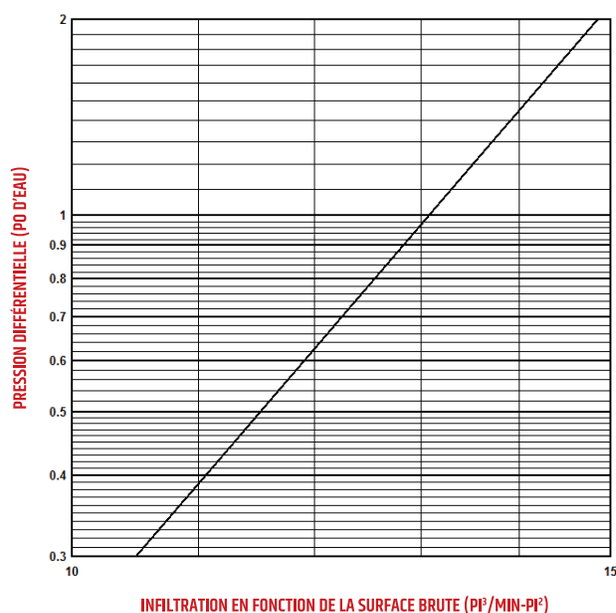
- > Pour les hauteurs < 6" (152,4 MM), les cadres inférieurs et supérieurs sont remplacés par une tôle en acier galvanisé 0,102" (2,6 MM).

TYPE	HAUTEUR	A	B	C
VAR-2	< 6" (152,4 MM)	4-1/4" (108 MM)	3-1/4" (82,6 MM)	—
	≥ 6" (152,4 MM)	4-1/4" (108 MM)	3-1/4" (82,6 MM)	1" (25,4 MM)

**PERTE DE CHARGE VS VITESSE DE L'AIR  
MODÈLE VAR-2 EN MODE ÉVACUATION**



**ÉTANCHÉITÉ À L'AIR  
MODÈLE VAR-2**



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 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.