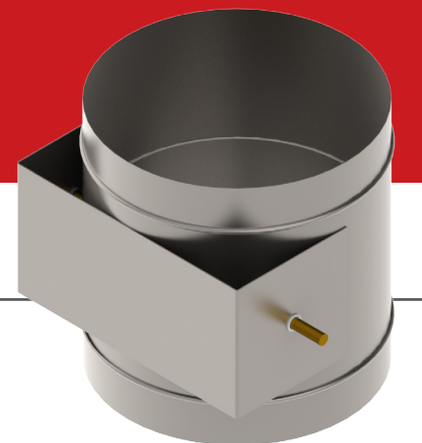


## VOLETS ANTIRETOUR RONDS



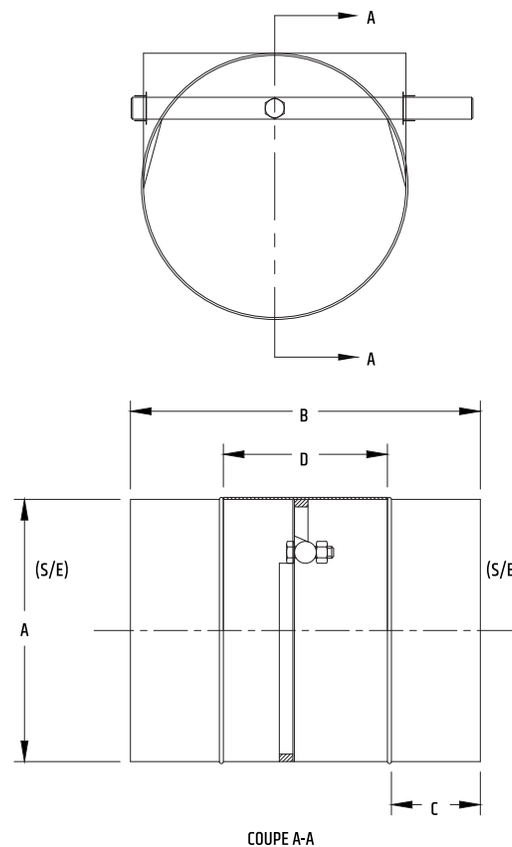
### CONSTRUCTION STANDARD

CADRE	ACIER GALVANISÉ 20 GA
LAME	ACIER GALVANISÉ 16 GA
COUSSINETS	DELRIN (POLYMÈRE)
ARBRE	ACIER Ø 1/2" (12,7 MM)
BUTÉES	NÉOPRÈNE SPONGIEUX AUTOADHÉSIF (COLLE ACRYLIQUE) 3/8" X 5/8" (9,5 MM X 16 MM)

### OPTIONS DISPONIBLES

CADRE	ACIER INOXYDABLE
	ALUMINIUM 14 GA
LAME	ACIER INOXYDABLE
	ALUMINIUM 14 GA
FINI	PEINTURE ISOLACK DE LECHLER (GARANTIE 5 ANS)
COUSSINETS	BRONZE
ISOLATION	ARMAFLEX 3/16" (4,8 MM) (COLLE ACRYLIQUE) - INT./EXT. LAME

TYPE	A DIAMÈTRE (S/E)	B LONGUEUR	C	D
VVA	4" (101,6 MM)	8" (203,2 MM)	2" (50,8 MM)	3-3/4" (95,3 MM)
	5" (127 MM)			
	6" (152,4 MM)			
	7" (177,8 MM)			
	8" (203,2 MM)			
	9" (228,6 MM)			
	10" (254 MM)			
	12" (304,8 MM)			
	14" (355,6 MM)			
16" (406,4 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.