



## FICHE TECHNIQUE



# PLB14

## SUPPORT POUR VOLET



### Support Para-Link™

Pour volets à actions parallèles  
Matériel pour volets multilames



#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Tous les supports multilames sont également disponibles en acier inoxydable
- Matricage de précision en acier de calibre 16, zingué
- Bord antérieur fin et épuré sur le matricage en acier résistant qui réduit la résistance au passage de l'air
- Le pivot en laiton, l'élément coulissant en acier et le ressort en forme de cône en acier inoxydable avec une conception particulière permettent un alignement autonome
- L'ensemble de serrage unique avec une bielle motrice est équipé d'une bague de compression/d'un contre-écrou (7/16-20)
- La bielle motrice n'est pas endommagée comme avec des vis pression
- Des réajustements mineurs sont facilement effectués puisque la bielle motrice reste uniforme
- L'ensemble de serrage a une résistance à l'arrachement deux à trois fois supérieure à celle des vis pression traditionnelles
- Est conçu avec un support haut
- S'ajuste de lui-même
- L'élément coulissant sans liaison a un filetage de 7/16 po et un ressort inoxydable « silencieux » spécial cône
- L'écrou auto-freiné peut être fixé avec une grosseur de clé standard de 11/16 po ou une clé plate
- Ce support haut peut être utilisé en combinaison avec un support bas pour les registres à actions opposées.

Les années d'expérience dans la conception et la fabrication de volets ont mené les ingénieurs DynAir à une approche simple mais pourtant progressive : utiliser un support haut au lieu de deux, réduisant le nombre de pièces et économisant le temps de sollicitation des sous-traitants ainsi que de l'argent. Les volets à actions parallèles requièrent habituellement un support haut et bas particuliers. Cela n'est plus nécessaire; seuls deux supports sont nécessaires pour les volets normaux. Le support Para-Link offre une très bonne performance ainsi qu'un système dont le matériel est absolument fiable. Il s'ajuste de lui-même et a un bord antérieur étroit pour réduire la résistance au passage de l'air. De plus, grâce à l'ensemble de serrage unique avec une bielle motrice qui s'appuie sur un élément de serrage formé d'une bague de compression/d'un écrou autofreiné DynAir, la bielle motrice n'est pas endommagée comme avec les vis pression.

#### RÉFÉRENCES

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### QTÉ

307928	SUPP. PARA-LINK MED 1/4 PO (PLB-14)	100/caisse
307944	SUPP. PARA-LINK SSTL MED 1/4 PO (PLB-14SS)	25/caisse
307942	SUPP. PARA-LINK MED 1/4 PO AC ÉL. COULIS. LONG (PLB-14L)	100/caisse
308299	SUPP. PARA-LINK (HI) SSTL 1/4 PO LONG (PLB-14LSS)	25/caisse
307927	JEU PARA-LINK LAME PARALLÈLE (DK-50)	50/caisse



#### FABRICANT ET GROSSISTE DE PRODUITS DE VENTILATION

215, boulevard Saint-Elzéar ouest  
Laval (Québec) H7L 3N4

Téléphone : 450 663-8370  
Sans-frais : 855 663-8370  
Télécopieur : 450 663-8374

commande@ventimetal.com  
info@ventimetal.com

RÉFÉRENCE :
INGÉNIEUR :
ARCHITECTE :
CONTRACTEUR :