



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Tous les supports multilames sont également disponibles en acier inoxydable
- Matriçage de précision en acier de calibre 16, zingué
- Bord antérieur fin et épuré sur le matriçage 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 supérieur 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