

DYN-O-KIT

Quincaillerie pour volets à lames multiples

DYN/AIR
CARLISLE

PARA-LINK

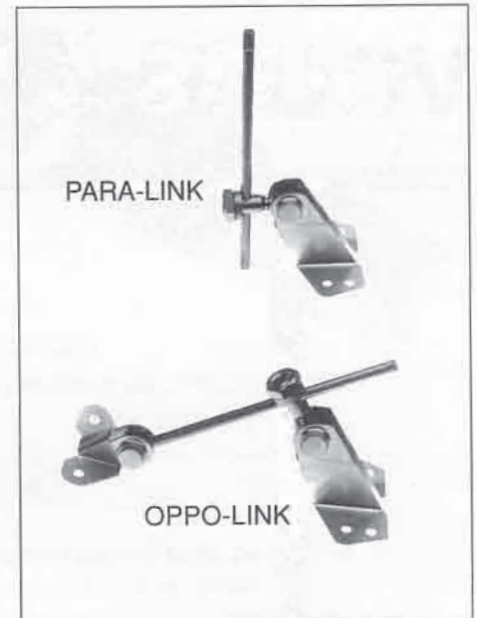
Auto-réglable pour les volets à lames parallèles.

OPPO-LINK

Auto-réglable pour les volets à lames à action opposée

Il y a longtemps que les fabricants des supports pour volets ont copiés le modèle original de Honeywell avec certains changements, mais les dimensions fondamentales et l'idée sont toujours les mêmes.

Les ingénieurs de **Dyn-Air**, grâce à leur expérience en dessin et fabrication, ont développé un nouveau modèle.



ASSEMBLAGE "PARA-LINK" (HI)

- Estampage robuste . . . Aérodynamique
- "Slider" glisse facilement. Il a un filet 7/16-20, utilise un ressort fuselé d'acier inoxydable pour éliminer les vibrations latérales.
- Une rondelle profilée et un écrou hexagonal pince la tige de connection avec une grande force "**DOUBLE SHEAR**" sans écorcher la surface. On peut faire plusieurs ajustements mineurs sans difficulté.
- Resserrer l'écrou avec une clé à molette ou chiquet "SNAP-ON" de 7/16".

ASSEMBLAGE "OPPO-LINK" (HI-LO)

- Pour les volets à action opposée, on utilise le même support "**PARA-LINK**" **PLB-14** avec un support "**OPPO-LINK**" **OLL-14**.
- Estampillage "LO" d'acier robuste avec un angle frontale du support pour prévenir l'interférence avec la lame opposée.
- Support "LO" est étroit (moins de friction de l'air) mais il se règle comme les autres modèles.
- La tige d'accouplement est resserrée avec le pivot, **NE PEUT JAMAIS SORTIR DU PIVOT**.
- La rondelle de compression et l'écrou hexagonal de support "HI" pince la tige sans écorcher la surface.
- **Les pièces en acier sont plaquées zinc pour résister à la corrosion.**

** Normalement les volets à ACTION OPPOSÉE sont fabriqués avec un support spécial "HI" et un support "LO". Maintenant, seulement deux supports sont nécessaires. Les deux servent aux Volets Parallèles et aux Volets à Action Opposée.*