Parallel-Ausstell-Beschlag für Lüftungslamelle, motorisch

**verdeckt liegende Scheren und Antriebe, für Aluminium-Fenstersysteme mit Euro-Nut und Überschlag**

1 Stück motorischer Parallel-Ausstell-Beschlag mit Antrieb,
verdeckt liegende Scheren,
für Aluminium-Fenstersysteme mit Euro-Nut und Überschlag.

**Flügelmaße**

max. Klappengewicht: 30 kg

max. Klappenbreite: 300 mm

max. Klappenhöhe: 2.500 mm

max. Ausstellweite: 200 mm

benötigtes Falzmaß: 17 mm

* geeignet für die Montage in Serienprofilen verschiedener Profilsysteme.
* seitlich - jeweils rechts und links mit einer Tandem PX Schere - sowie unten horizontal mit einer Kompakt-Kontrollschere ausgestattet.
* das Öffnen und Schließen der Lamelle erfolgt durch einen lamellenseitig eingesetzten Elektrospindelantrieb, welcher mittels Verbindungsplatte die seitlichen PX-Scheren betätigt und im ersten Schritt eine Entriegelung und im zweiten Schritt die Öffnung der Lamelle bewirkt. Der Schließvorgang erfolgt in umgekehrter Reihenfolge durch eine Zwangssteuerung an den PX- Scheren.
* Höhenverstellung ± 4 mm
* horizontale Flügelzentrierung ±3mm
* die Leistung des Spindelantriebs ist in Abhängigkeit der Einbausituation und den geforderten Sog-/Drucklasten individuell auf das Flügelformat und Gewicht abzustimmen.
* Beschlag aus komplett nichtrostenden Materialien.

**z. B. WSS-Parallel-Ausstell-Beschlag für Lüftungslamelle, motorisch**

***ACHTUNG!****Je nach Einstufung der Schutzklasse 0 bis 4, nach VFF Merkblatt KB.01., ergeben sich zusätzliche, kostenrelevante Bauteile, die explizit mit ausgeschrieben werden müssen.
Bitte wenden Sie sich an unsere Objektabteilung.*