Senk-Klapp-Beschlag, motorisch

**verdeckt liegende Scheren, für Aluminium-Fenstersysteme mit Überschlag**

1 Stück motorischer Senk-Klapp-Beschlag,
verdeckt liegende Scheren,
für Aluminium-Fenstersysteme mit Euro-Nut und Überschlag.

**Flügelmaße**

max. Flügelgewicht: 136 kg

max. Flügelbreite: 1.250 mm

max. Flügelhöhe: 2.200 mm

max. Öffnungswinkel: 40°
benötigtes Falzmaß: 17 mm (Absturzsicherung beachten)

* geeignet für die Montage in Serienprofilen verschiedener Profilsysteme.
* zum Öffnen bzw. Schließen des Flügels wird ein aufliegender, schwenkbarer Kettenantrieb am unteren Fensterrahmen montiert.
* die Leistung der Kettenantriebe muß auf Flügelgröße und -gewicht sowie auf die - bei der Einbausituation gegebenen - Sog-/Drucklasten abgestimmt sein.
* ab einer Flügelhöhe von 1.250 mm muß zur Betätigung der Schubstangen mit zwei Eckumlenkungen und Verriegelungszapfen zusätzlich ein verdeckt liegender 24 Volt Verriegelungsmotor mit Rangsteuerung eingesetzt werden.
* im oberen horizontalen Bereich werden zusätzliche Mittenverriegelungen eingesetzt.
* die Öffnung erfolgt seitlich rechts und links mit 4 Punktscheren. Scherengröße muß abgestimmt werden auf Flügelhöhe und -gewicht.
* die Höhenverstellung +/- 4 mm ermöglicht das Nachjustieren der Flügel und Spaltmaße auf der Baustelle.
* alle Bauteile aus komplett nichtrostenden Materialien.

**z.B. WSS-Senk-Klapp-Beschlag, motorisch**

**Weitere benötigte Bauteile**

* Fenstergriff [Geben Sie Text ein]

***ACHTUNG!****Die max. Flügelgröße wird durch das max. Flügelgewicht von 136 kg bestimmt.*

*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.*