Schiebe-Dreh-Beschlag, manuell

**verdeckt liegende Gleit- und Führungsschienen, für Aluminium-Fenstersysteme mit Überschlag**

1 Stück manueller Schiebe-Dreh-Beschlag,
mit verdeckt liegenden Gleit- und Führungsschienen,

für Aluminium-Fenstersysteme mit Euro-Nut und Überschlag.

**Flügelmaße**max. Klappengewicht: 50 kg

max. Klappenhöhe: 2.600 mm
max. Klappenbreite: 250 - 500 mm (Lüftungsöffnungen > 120 mm)

* Einbau in raumhohe Lüftungsklappen oder -fenster.
* bei einer Klappenbreite von ca. 250 mm ergibt sich ein maximaler Lüftungsquerschnitt von2x 100-120 mm (abhängig von der Profilstärke).
* der Beschlag entspricht in Öffnungsposition 90° und Verriegelungsstellung
den Vorschriften der **DIN EN 12600** bei Flügelbreiten bis zu 320 mm lichter Öffnung.
* Bedienung mittels verdeckt liegendem Griffgetriebe und Standard Fenstergriff.
* oben und unten mit verdeckt im Profil eingebautem Gleitschlitten mit Führungsschiene und Steuerschere.
* griffseitig mit Schubstange und der Klappenhöhe entsprechenden Anzahl von Verriegelungszapfen - mit Hubbegrenzung.
* abhängig von der Flügelhöhe und den geforderten Sog- und Drucklasten, ist verschluss- und bandseitig die Anzahl der Verriegelungspunkte festzulegen.
* beim Öffnen erfolgt eine Dreh- und Schiebebewegung der Klappe zur Mitte der Rahmenöffnung hin bis zur max. Öffnungsweite von 90° (durch die Steuerscheren fixiert).

**Oberflächen**

* Al, E6/C-0= silberfarbig eloxiert
* Al, RAL 9016 pulverbeschichtet
* Al in Sonderoberfläche pulverbeschichtet

**z.B. WSS-Schiebe-Dreh-Beschlag, manuell**

**Weitere benötigte Bauteile**

Fenstergriff: WSS-Katalog Dreh-Kipp-Beschläge unter [www.wss.de/kataloge](http://www.wss.de/kataloge)