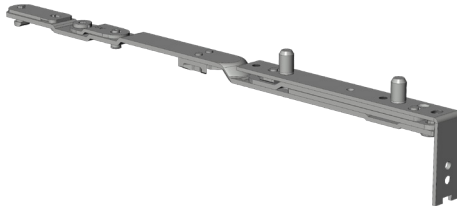


# SCHERE SRV 30-9-Z RS SL

## 1936521



Spezifikation	
Bauteiltyp	Schere
Fensterwerkstoff	Holz
Flügelbeschlagsnut	16 mm Beschlagsnut
Nutmittenlage	9 mm
Falzluft	12 mm
Anschlagseite	DIN rechts
Sichtbarkeit	verdeckt liegend
Öffnungsart/Schaltfolge	Dreh-Kipp
Farbe	silber
Oberfläche	verzinkt
Farbe Bandseite	silber
Oberfläche Bandseite	verzinkt
Bandseitenausführung	activPilot Elegance
max. zul. Flügelgewicht	100 kg
Ø Lagerzapfen waagerecht	8 mm
Länge Lagerzapfen waagerecht	12 mm
Drehhemmung	nein
Zwangssteuerung	nein
Pfostenverbinder	nein
Kippöffnungsweite	120 mm
Öffnungswinkel	95 °
Verpackung	Mehrweg

### Schere

Die Schere ist für die Verbindung zwischen Fensterflügel und -rahmen an der Oberseite des Fensters zuständig und ermöglicht eine Dreh- und Kippöffnung des Fensterflügels. In der aufliegenden Variante wird die Schere mit dem rahmenseitigen Scherenlager durch einen Scherenlagerstift montiert. Bei der verdeckt liegenden Variante wird sie direkt in der Falz des Rahmens befestigt. In beiden Fällen wird die Schere flügelseitig mit der Oberschiene gekoppelt.

### Hinweis

Für den bestimmungsmäßigen Gebrauch berücksichtigen Sie bitte die Informationen aus den Beschlagsübersichten, Montageanweisungen und Anwendungsdiagramme. Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

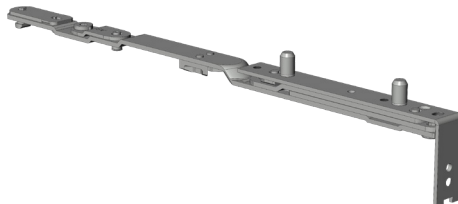
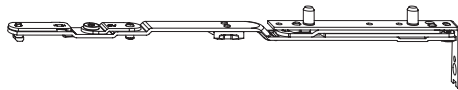
# SCHERE SRV 30-9-Z RS SL

## 1936521

### Legende

---

#### Bauteiltyp



---

#### Maximal zulässiges Flügelgewicht

Mit diesem Wert wird das maximal zulässige Flügelgewicht, wofür der Fensterbeschlag freigegeben ist, angegeben. Jedoch sind weitere Parameter zu beachten, um die endgültig zulässigen Flügelgrößen zu bestimmen. Hierfür muss das jeweilige Anwendungsdiagramm aus dem Produktkatalog zu Rate gezogen werden.