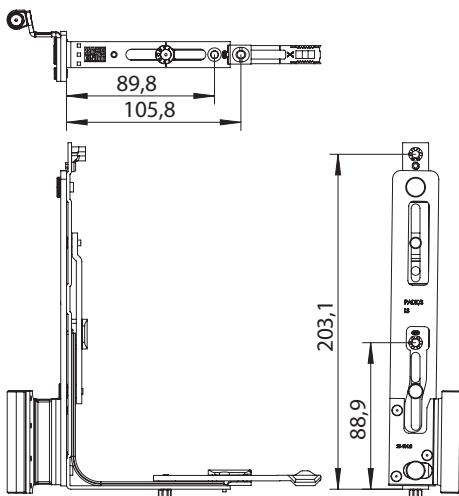


# FLÜGELLAG.FL.E.FWPA.20-13.LS.F9

## 5007303



Spezifikation	
Bauteiltyp	Falzbandflügellager 
Fensterwerkstoff	Aluminium, Holz, Kunststoff
Flügelbeschlagslaut	16 mm Beschlagslaut
Nutmittenlage	13 mm
Falzluft	12 mm
Flügelüberschlag	20 mm
Anschlagseite	DIN links
Sichtbarkeit	aufliegend
Öffnungsart/Schaltfolge	Zu-Dreh-PA, Zu-Kipp-PA-Dreh
Farbe	silber
Oberfläche	verzinkt
Farbe Bandseite	titanfarbig
Oberfläche Bandseite	gepulvert 
Bandseitenausführung	activPilot Comfort K
max. zul. Flügelgewicht 	100 kg
Drehhemmung	nein
Anpressdruckverstellung	ja
Mit zusätzlichem Bauteil	Eckumlenkung
Klemmung	nein
Verpackung	Mehrweg



### Falzbandflügellager

Das Falzbandflügellager ist für die Verbindung zwischen Fensterflügel und -rahmen an der Unterseite des Fensters zuständig und ermöglicht die verschiedenen Öffnungsarten des Fensterflügels. Es wird in der Beschlagslaut des Flügels montiert und mit dem rahmenseitigen Ecklager verbunden.

# FLÜGELLAG.FL.E.FWPA.20-13.LS.F9

## 5007303

### **Hinweis**

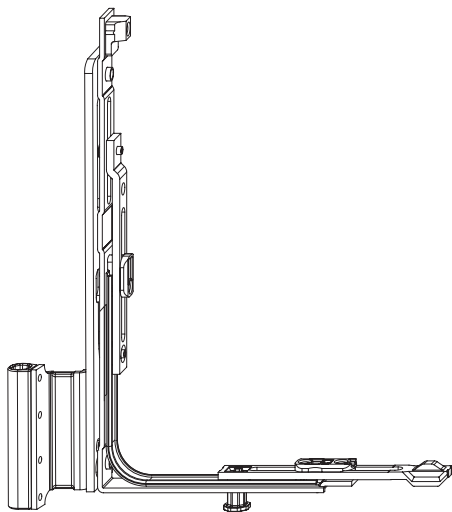
Für den bestimmungsmäßigen Gebrauch berücksichtigen Sie bitte die Informationen aus den Beschlagsübersichten, Montageanweisungen und Anwendungsdiagramme. Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

FLÜGELLAG.FL.E.FWPA.20-13.LS.F9  
5007303

## Legende

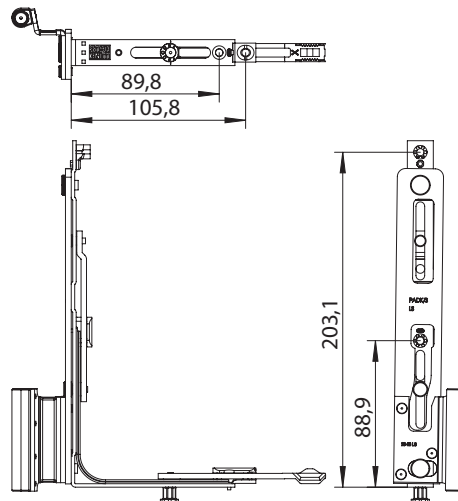
---

### Bauteiltyp



# FLÜGELLAG.FL.E.FWPA.20-13.LS.F9

## 5007303



---

**Oberfläche Bandseite****Gepulvert**

Auf die Oberflächen wird das Farbpulver aufgenäht und anschließend bei 160 - 200 °C eingebrannt und verschmolzen. So entsteht eine sehr hohe Korrosionsbeständigkeit und eine optisch ansprechende Oberfläche.

---

**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.