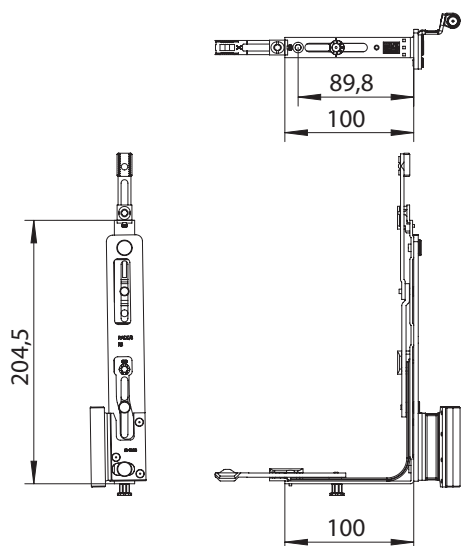


FLÜGELLAG.FL.E.FK.PADS.20-13.RS.WS

5001114



| Spezifikation | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Bauteiltyp | Falzbandflügellager ⓘ |
| Fensterwerkstoff | Aluminium, Holz, Kunststoff |
| Flügelbeschlagnut | 16 mm Beschlagnut |
| Nutmittenlage | 13 mm |
| Falzluft | 12 mm |
| Flügelüberschlag | 20 mm |
| Anschlagseite | DIN rechts |
| Sichtbarkeit | auflegend |
| Öffnungsart/Schaltfolge | Zu-Dreh-PA |
| Farbe | silber |
| Oberfläche | verzinkt |
| Farbe Bandseite | weiß (ähnl. RAL 9016) |
| 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 Beschlagnut des Flügels montiert und mit dem rahmenseitigen Ecklager verbunden.

FLÜGELLAG.FL.E.FK.PADS.20-13.RS.WS 5001114

Hinweis

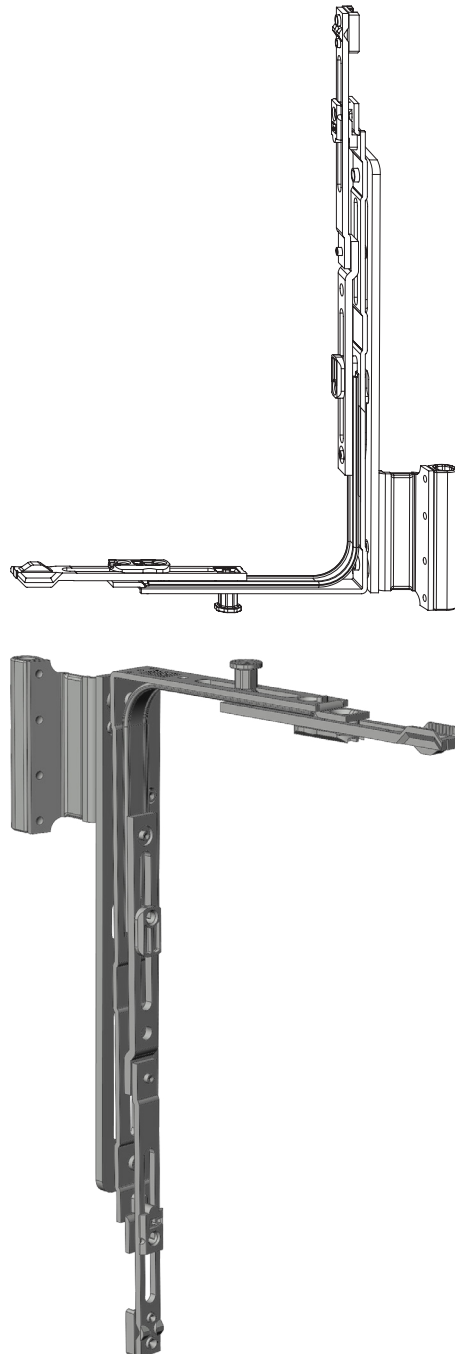
Für den bestimmungsmäßigen Gebrauch berücksichtigen Sie bitte die Informationen aus den Beschlagsübersichten, Montageanweisungen und Anwendungsdiagramme. Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

FLÜGELLAG.FL.E.FK.PADS.20-13.RS.WS

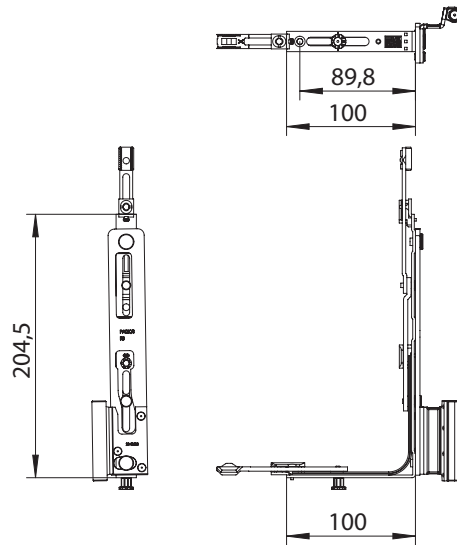
5001114

Legende

Bauteiltyp



FLÜGELLAG.FL.E.FK.PADS.20-13.RS.WS 5001114



Oberfläche Bandseite

Gepulvert

Auf die Oberflächen wird das Farbpulver aufgenebelt 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.