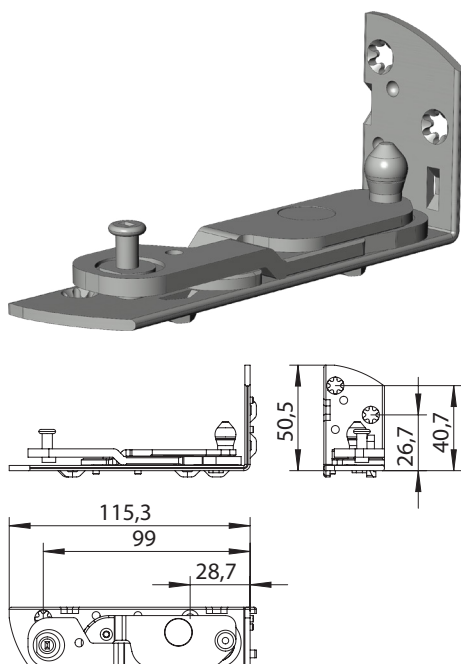


ECKLAG.EL.K.SE.152.RS

4938496



| Spezifikation | |
|--|--------------------------|
| Bauteiltyp | Ecklager ¹ |
| Fensterwerkstoff | Kunststoff |
| Nutmittenlage | 13 mm |
| Falzluft | 12 mm |
| Anschlagseite | DIN rechts |
| Sichtbarkeit | verdeckt liegend |
| Öffnungsart/Schaltfolge | Dreh-Kipp, Kipp vor Dreh |
| Falztiefe | 29 mm |
| Farbe | silber |
| Oberfläche | verzinkt |
| max. zul. Flügelgewicht ¹ | 100 kg |
| Flügelgewicht - Zusatzbauteil ¹ | 150 kg |
| Anzahl Schraubenlöcher | 4 |
| Pfostenverbinder | nein |
| Profilbearbeitung notwendig | nein |
| Verpackung | Mehrweg |

| Profilsysteme | |
|---------------|---|
| Profilsystem | Brüggmann / Salamander - System AD, Brüggmann / Salamander - System MD, LB.Profile - PAD, LB.Profile - PMD, LB.Profile - PCD, Reynaers - MasterLine 8, Veka - Softline 70 AD, Veka - Softline 70 MD, Veka - Topline AD, Veka - Topline Plus, Veka - Softline 82 AD, Veka - Softline 82 MD, Veka - Artline, Veka - Swingline, Veka - Alphaline, Veka - Alphaline 90, Veka - Softline 70 AD, foliert, Veka - Softline 70 MD, foliert, Veka - Topline AD, foliert, Veka - Topline MD, foliert, Veka - Topline Plus, foliert, Veka - Softline 82 AD, foliert, Veka - Softline 82 MD, foliert, Veka - Artline, foliert, Veka - Swingline, foliert, Veka - Alphaline, foliert, Veka - Alphaline 90, foliert |

ECKLAG.EL.K.SE.152.RS

4938496

Ecklager

Das Ecklager ist für die Verbindung zwischen Fensterflügel und -rahmen an der Unterseite des Fensters zuständig und ermöglicht die verschiedenen Öffnungsarten des Fensterflügels. Es wird am Fensterrahmen montiert und mit dem flügelseitigen Flügellager verbunden.

Hinweis

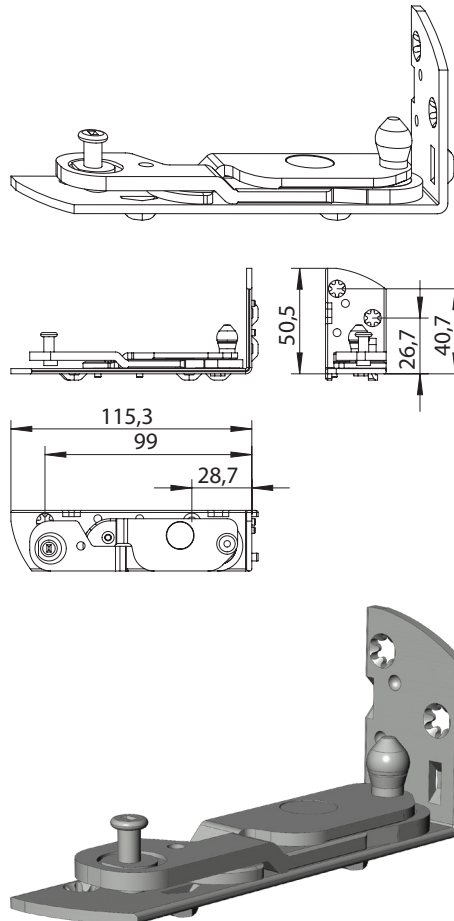
Für den bestimmungsmäßigen Gebrauch berücksichtigen Sie bitte die Informationen aus den Beschlagsübersichten, Montageanweisungen und Anwendungsdiagramme. Alle Rechte und Änderungen vorbehalten

ECKLAG.EL.K.SE.152.RS

4938496

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.

Maximal zulässiges Flügelgewicht mit Sonderbauteilen

Mit diesem Wert wird das maximal zulässige Flügelgewicht für Elemente mit Lagerteilen, die mit Sonderbauteilen verstärkt worden sind, angegeben. Jedoch sind weitere Parameter zu beachten, um die endgültig zulässigen Flügelgrößen zu bestimmen. Hierfür muss das jeweilige Anwendungsdiagramm aus dem Produktkatalog zur Rate gezogen werden.