

Allgemeiner Hinweistext für Roto-Beschläge:

Beschläge für hochwertige Fenster und Fenstertüren aus Aluminium im Objektbau, zertifiziert nach QM 328 und mit Korrosionsbeständigkeit Klasse 5. Abgestimmt auf 15/20 Euronut. Geeignet für Fenster und Fenstertüren mit Einbruchhemmung bis RC3 (DIN EN 1627-1630) und barrierefreie Fenstertüren. Rahmen- und Flügelbauteile mit Torx-Antrieben.

Beliebig positionierbare Mittelverriegelung und steckbare Schließzapfen. Aufliegende, klemmbare Bandseite mit verdeckt liegenden Schrauben und vormontierten Klemmsteinen, in allen RAL-Farben und diversen Oberflächenbeschichtungen verfügbar.

In den Beschlags Beschreibungen werden die für die jeweilige Öffnungs- und Ausstattungsart verwendeten Grundbausteine aufgeführt.

Beschlagstyp:

BF-1 TiltFirst-Beschlag aufliegend

Roto AL Qualitätsbeschlag für 15/20 Euronut, mit Einstellvorrichtung, zur nachträglichen Justierung des Flügels:

Höhenjustierung am Klemmwinkel + 1,5 mm / -1 mm,

Seitenjustierung am Ecklager ± 1 mm,

Seitenjustierung am Drehkipp-Axer ± 2 mm,

Andruckverstellung am Exzenter-Schließzapfen ± 1 mm,

bestehend aus:

- 1 Stück Grundgarnitur TF-Verschlusssteile,
mit 1 Auflauf, 1 Kippriegel TF, 1 Kipplager TF,
Schließstücke (Anzahl größenabhängig),
1 Eckumlenkung mit Fehlbediensperre,
1 Eckumlenkung ohne Fehlbediensperre
- 1 Stück Axer mit integrierter Zuschlagsicherung
- 1 Stück Bandseite DK,
mit 1 Eckband, 1 Ecklager, 1 Axerband,
1 Axerlager 90 kg

Flügelbreite: 405-1600 mm

Flügelhöhe: 520-2700 mm

Flügelgewicht: max. 90/130 kg

Getriebeart:

- Aufsatzgetriebe
Fenstergriff für Aufsatzgetriebe
Fabrikat: Roto Line
- Einlassgetriebe ohne Schaltsperre
Fenstergriff für Einlassgetriebe
Fabrikat: Roto Line, Roto Line rosettenloser Griff,

Fenstergriff abschließbar: Ja Nein

Zubehör:

- Schnäpperset
- Drehbegrenzer-Set mit Bremse und Anschlag, klemmbar
- Drehbegrenzer-Set gedämpft, gebremst
- Spalllüfter

Oberfläche der sichtbaren Beschlagteile im Farbton:

RAL 9016

Silber

sofern in der Positionsbeschreibung nicht anders beschrieben.