

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 Drehkippschlag 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 Drehkipps-Axer ± 2 mm,

Andruckverstellung am Exzenter-Schließzapfen ± 1 mm,

bestehend aus:

1 Stück Grundgarnitur DK-Verschlusssteile,

mit 1 Auflauf, 1 Kippriegel, 1 Kipplager,

1 Aushebesperre, Schließstücke

(Anzahl größenabhängig), 1 Eckumlenkung

mit 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

Spaltlüfter

Drehsperre mit Zylinderschloss

Oberfläche der sichtbaren Beschlagteile im Farbton:

RAL 9016

Silber

sofern in der Positionsbeschreibung nicht anders beschrieben.