

Tabelle zur Klassifizierung der Beschläge mit Dreh-Kipp-Flügel gemäß dem Standard EN 13126-8:2006

Ausführung 110 Kg *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	4	110	0	1	4	-	8	1300/1200

Ausführung 140 Kg *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	4	140	0	1	4	-	8	1550/1400

Ausführung 170 Kg *

1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	4	170	0	1	4	-	8	1550/1400

Die erzielbaren Stufen sind:
(fettgedruckt die Stufen für RIBANTA 5)

1 Gebrauchskategorie

Es sind keine Kategorieanforderungen für ihren Einsatz erforderlich.

2 Dauer

Stufe 4: 15000 Öffnungs-/Schließzyklen bei Dreh-Kipp-Flügel und 5.000 Zyklen bei Flügelöffnung, d.h. insgesamt 60.000 Bewegungen

3 Max. Gewicht des Fensters

110/140/170: Maximales Flügelgewicht des Beschlags 110/140/170 kg.

4 Geeignet für Anwendungen an brandbeständigen Fenstern

Es sind keine Kategorieanforderungen für ihren Einsatz bei Brandschutztüren erforderlich.

5 Sicherheit

Stufe 1: Der Mechanismus ist für den Anwender sicher.

6 Korrosionsfestigkeit gemäß dem Standard EN 1670

Stufe 3: hohe Widerstandsfestigkeit (96 Stunden in Salznebel)

Stufe 4: sehr hohe Widerstandsfähigkeit (240 Stunden in Salznebel)

7 Einbruchssicherheit

Es werden keine Kategorieanforderungen für die Sicherheit gestellt.

8 Anwendungsart des Mechanismus

Stufe 8: Typ A, Beschlag für Dreh-Kipp-Flügel mit Öffnung nach innen

9 Abmessungen des Testbeschlags:

Ausführung 110 kg:

Breite 1300 mm

Max. Höhe: 1200 mm

Ausführung 140 und 170 kg:

Breite 1550 mm

Max. Höhe: 1400 mm

Die gemessenen und in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Werte sind die Ergebnisse der gemäß den gleichen Parametern ausgeführten Tests, wie auf der vorherigen Seite

* Die Flügelgewichte und Anwendungsbereich auf S. 18 und 19 werden bei Verwendung des Zubehörs auf als geeignet angegebenen Profilen gewährleistet.
Wenden Sie sich bei großen Abmessungen und Gewichten an die technische Abteilung des Profilverstellers oder der Firma SAVIO.