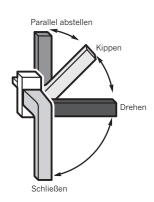


Drehkippbeschlag mit Parallelabstellung

- Drehkippbeschlag mit Parallelabstellung zur Rundum-Spaltlüftung (6 mm) bei verriegeltem Fenster
- Verriegelung in Lüftungsstellung bei Einbruchsicherheit (gemäß DIN V EN V 1627-1630 WK1)
- Schlagregendichtheit auch in Lüftungsstellung bis DIN EN 12208, Beanspruchungsgruppe 2A
- natürlicher Luftaustausch für eine gesunde Wohnhygiene
- Vermeidung von Schimmelpilzbildung, insbesondere auch in Feuchträumen, zum langfristigen Werterhalt des Gebäudes
- Sicherheitseckumlenkungen an der Verschlussseite
- Sicherheitsverriegelungen in den bandseitigen Lagerbereichen
- kraft- und formschlüssige Systemverkettung der Beschlagteile
- Schließzapfen als von Hand verstellbare Rastexzenter
- designorientierte Sicherheitsschließbleche und Pilzkopfschließbolzen mit Anpressdruckverstellung
- Scheren- und Ecklager mit symmetrischem Bohrbild und bündigem Abschluss mit den Flügelaußenkanten



Anwendungshinweise des Herstellers

Produkthaftung

Gemäß der im deutschen Produkthaftungsgesetz definierten Haftung des Herstellers (§4 ProdHaftG) sind unsere Herstellerinformationen über Drehkippbeschläge für Fenster und Fenstertüren zu beachten. Die Nichtbeachtung entbindet den Hersteller von seiner Haftungspflicht.

Maximales Flügelgewicht

Das nachfolgend aufgeführte maximale Flügelgewicht für die einzelnen Beschlagausführungen darf nicht überschritten werden. Das Bauteil mit der geringsten zulässigen Tragkraft bestimmt das max. Flügelgewicht. Anwendungsdiagramm und Bauteilzuordnung sind zu beachten.

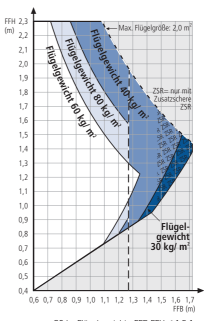
Flügelgrößen

Die Darstellung des Anwendungsdiagramm zeigt den Zusammenhang zwischen zulässigen Flügelfalzbreiten und -höhen in Abhängigkeit von unterschiedlichen Glasgewichten bzw. Gesamtglasdicken auf. Die sich daraus ergebenden Flügelfalzabmessungen oder Flügelformate (Hochbzw. Querformate) dürfen – wie auch das maximale Flügelgewicht – keinesfalls überschritten werden.

Anwendungsbereiche

Technische Daten

Min. Flügelfalzbreite:	420 mm
Max. Flügelfalzbreite	: 1275 mm
Min. Flügelfalzhöhe:	565 mm
Max. Flügelfalzhöhe:	2300 mm
Max. Flügelgröße:	2 m²
Max. Flügelgewicht:	80 kg
Seitenverhältnis FFB	/FFH: ≤1,5



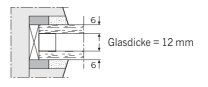
max. 80 kg Flügelgewicht \cdot FFB:FFH \leq 1,5:1 ----- = max. Anwendungsbereich für Parallel-Abstell Drehkippfenster

Bestimmung des Glasgewichtes

▶ ◄ mm 24	kg/m² 60
22	55
20	50
18	45
16	40
14	35
12	30

 $1 \text{ mm} = 2.5 \text{ kg/m}^2$





Allgemeine Produktinformationen

Beschlagübersichten

Getriebeschienen

Eckumlenkungen

Oberschienen Scheren

Sicherheits- und Mittenverriegelungen

Flügellager Ecklager

Zubehör

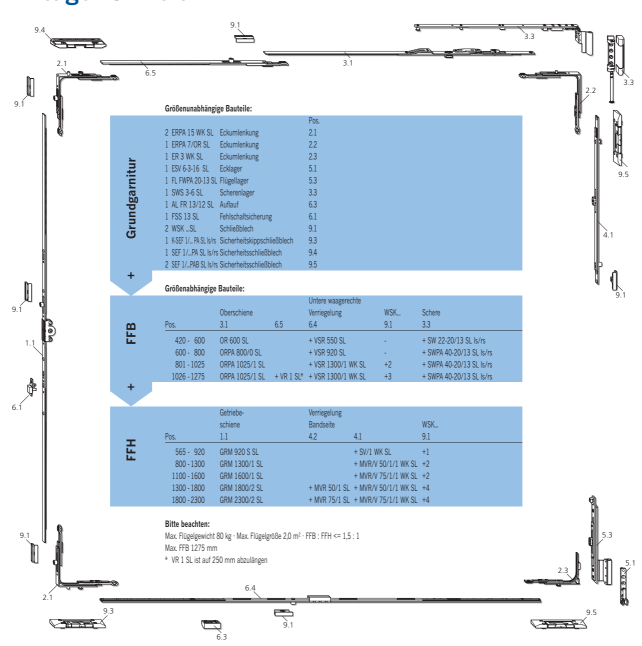
Rahmenteile

Anschlag-

Anschlag- 111



Drehkippbeschlag mit Parallelabstellung, mittiger Griffsitz



Zur optimalen Beschlagansteuerung empfehlen wir Fenstergriffe mit 45°-Raststellungen

