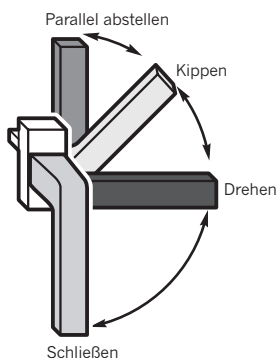




Drehkippschlag mit Parallelabstimmung

- Drehkippschlag mit Parallelabstimmung zur Rundum-Spaltlüftung (6 mm) bei verriegeltem Fenster
- Verriegelung in Lüftungsstellung bei Einbruchssicherheit (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 Systemverketzung 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 Drehkippschläge 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.

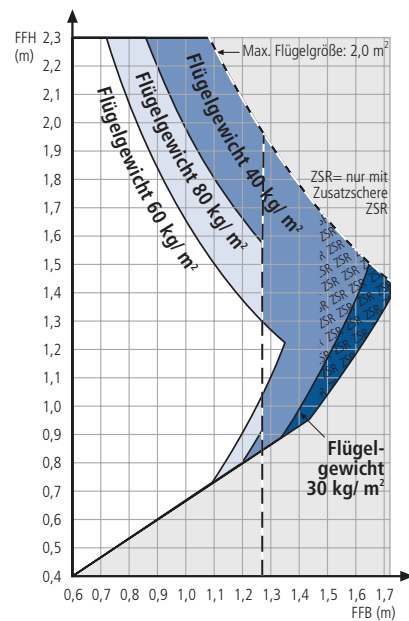
Flügelgrößen

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

Anwendungsbereiche

Technische Daten

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



max. 80 kg Flügelgewicht · FFB:FFH ≤ 1,5:1
----- = max. Anwendungsbereich für Parallel-Abstell Drehkippsfenster

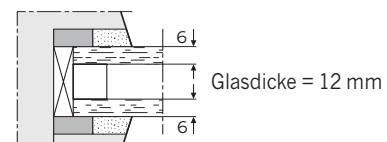
Bestimmung des Glasgewichtes

mm	kg/m ²
24	60
22	55
20	50
18	45
16	40
14	35
12	30

1 mm = 2,5 kg/m²

= maximales Flügelgewicht

= Glasdicke



Allgemeine
Produktinformationen

Beschlag-
übersichten 0

Getriebe-
schienen 1

Eck-
umlenkungen 2

Oberschienen
Scheren 3

Sicherheits- und
Mittverriegelungen 4

Flügelager
Ecklager 5

Zubehör 6

7

8

9

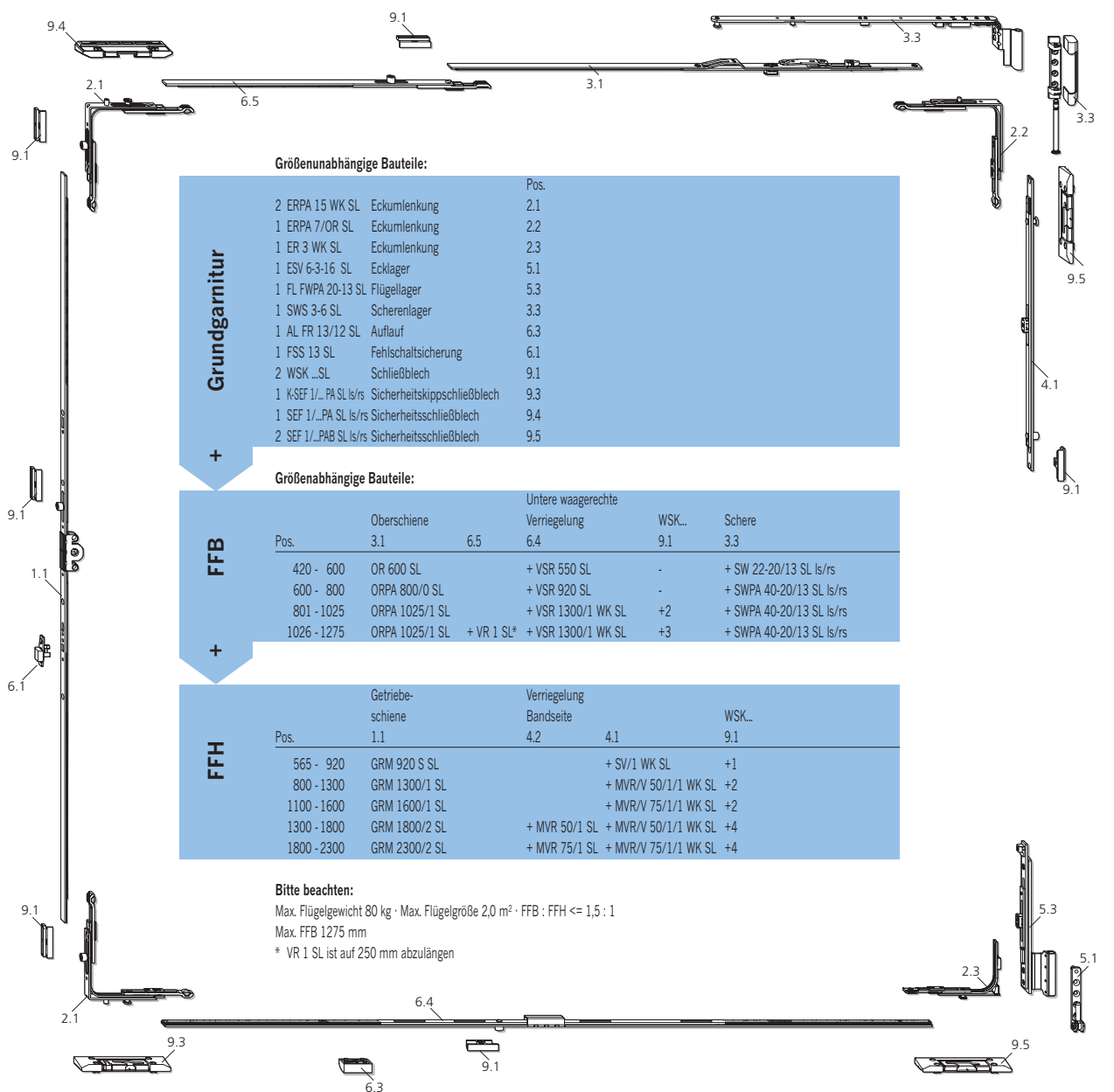
Rahmenteile

Anschlag-
hilfen 10


Anschlag-
anleitungen 11



Drehkippbeschlag mit Parallelabstellung, mittiger Griffsitz



Zur optimalen Beschlagsteuerung empfehlen wir Fenstergriffe mit 45°-Raststellungen

 Weitere Informationen zu diesem Thema erhalten Sie von Ihrem Winkhaus-Ansprechpartner.