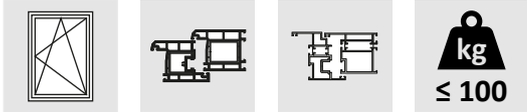


1 Bandseite aufliegend, Rechteck, Dreh-Kipp, 100 kg



Eigenschaften Fensterflügel

Fensterform	Rechteck
Öffnungsart	Dreh-Kipp
Elementwerkstoff	Kunststoff, Aluminium 16 mm BAN
Bandseitenart	aufliegend
Flügelgewicht max.	100 kg
Öffnungsrichtung	nach innen öffnend
Breiten-/Höhenverhältnis $Q_{B/H}$ max.	2,0
Glasabzugsmaß CG min.	28 mm
Profilgewicht PG max.	3,25 kg/m
Drehzyklen max. (Prüfung gemäß EN 13126-8)	10.000
Kippzyklen max. (Prüfung gemäß EN 13126-8)	10.000
Zusatzlasten max. (Prüfung gemäß EN 14608, Bild A.1, Klassifikation gemäß EN 13115)	800 N (Klasse 4)

Wenn der Fensterflügel nicht mit den hier aufgeführten Eigenschaften übereinstimmt, Kontakt mit SIEGENIA aufnehmen.

Mitgeltende Informationen

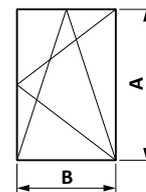
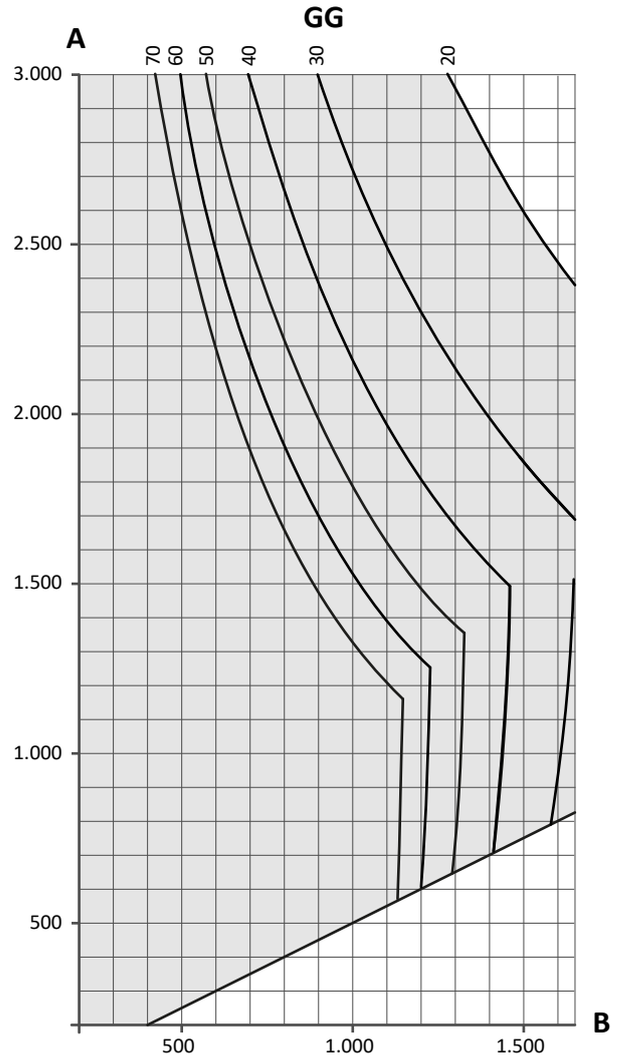
- Befestigung tragender Beschlagteile von Dreh- und Drehkipp-Beschlägen (Richtlinie [TBDK](#) sowie mitgeltende Informationen)
- Leitfaden zur Verwendung von Anwendungsdiagrammen: [H58.T-AWD-BG](#)

Prüfung nach Richtlinie TBDK

Den fertigen Fensterflügel nach Richtlinie [TBDK](#) prüfen lassen. Mit den folgenden Kräften prüfen:

- am Scherenlager: 2.710 N
- am Ecklager: 2.890 N

Maximal zulässiges Glasgewicht



A	Flügelalzhöhe (mm)
B	Flügelalzbreite (mm)
GG	Glasgewicht (kg/m ²)
	zulässiger Anwendungsbereich
	unzulässiger Anwendungsbereich