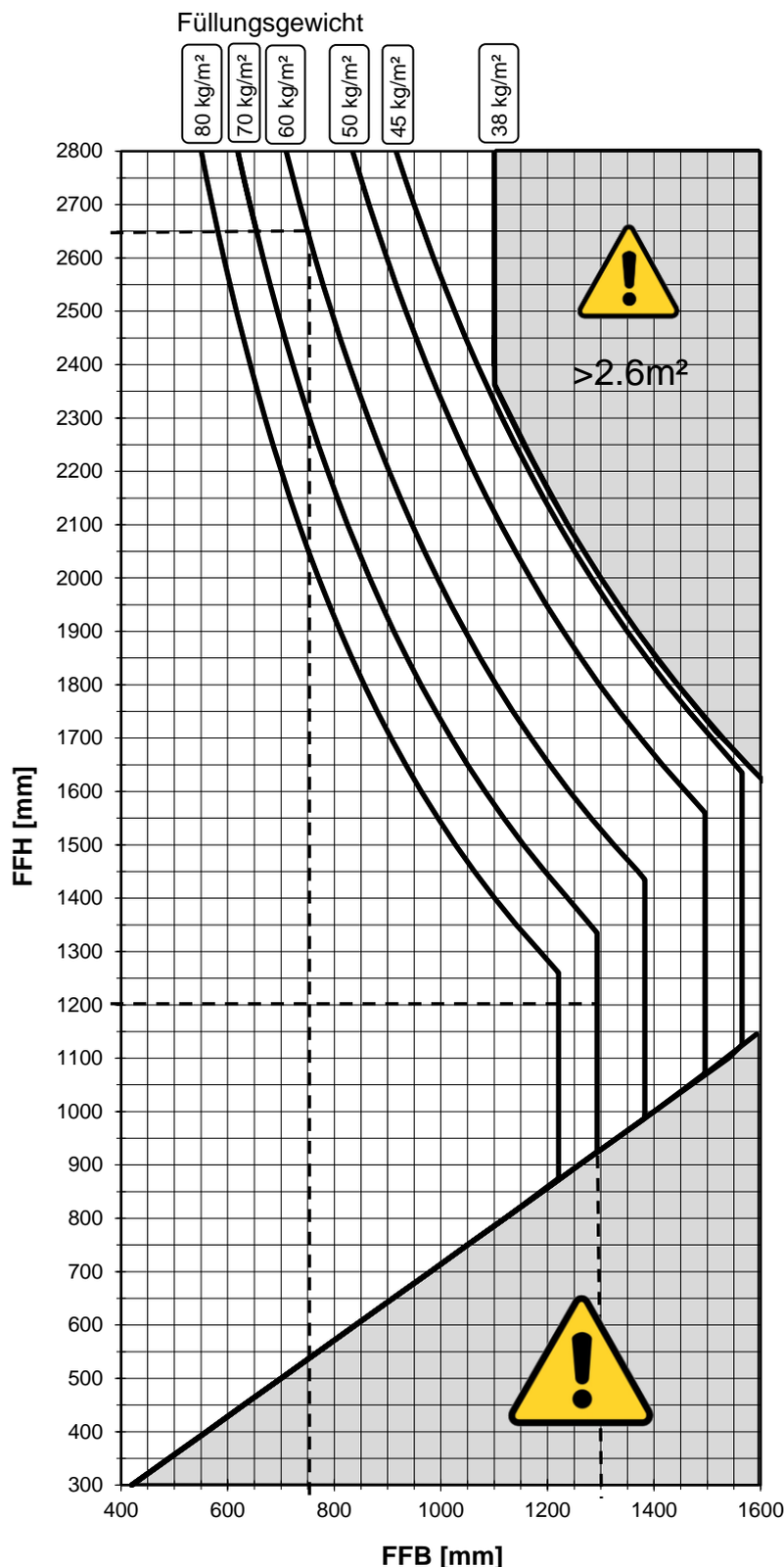
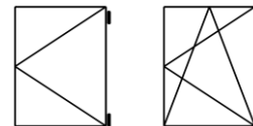


Anwendungsdiagramm UNI-JET M+S

für Flügelgewicht max. 130kg



Voraussetzung für die Verwendung des Anwendungsdiagramms:

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 3525 N
 - am Ecklager mit 3760 N
- Glasabzugsmaß CG ≥ 28 mm
- Profilgewicht PG ≤ 3,25 kg/m

Achtung:

Das maximale Flügelgewicht von 130 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig die sich auf der linken Seite von der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele:

1. Füllungsgewicht 60 kg/m²
Bei einer FFB = 750 mm ergibt sich eine FFH max. = 2650 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 130 kg.
2. Füllungsgewicht 70 kg/m²
Bei einer FFB = 1200 mm ergibt sich eine FFH max. = 1300 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 115 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit den zugehörigen Einbauzeichnungen

UNI-JET M: 0-46605-DC

UNI-JET S: 0-46604-DD

Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Prüf- und Berechnungsgrundlagen:

- Drehkippprüfung nach QM 328 bzw. RAL GZ 607/3 Anlage 2:
 - 15.000 Drehkipppzyklen
 - 10.000 Drehzyklen
- Prüfformat:
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 130 kg

Gretsch-Unitas GmbH
Baubeschläge
Johann-Maus-Str. 3
D-71254 Ditzingen
Tel. +49 (0) 71 56 3 01-0
Fax +49 (0) 71 56 3 01-293
www.g-u.com

Vorsprung mit System

