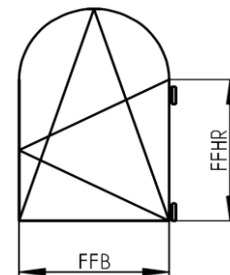
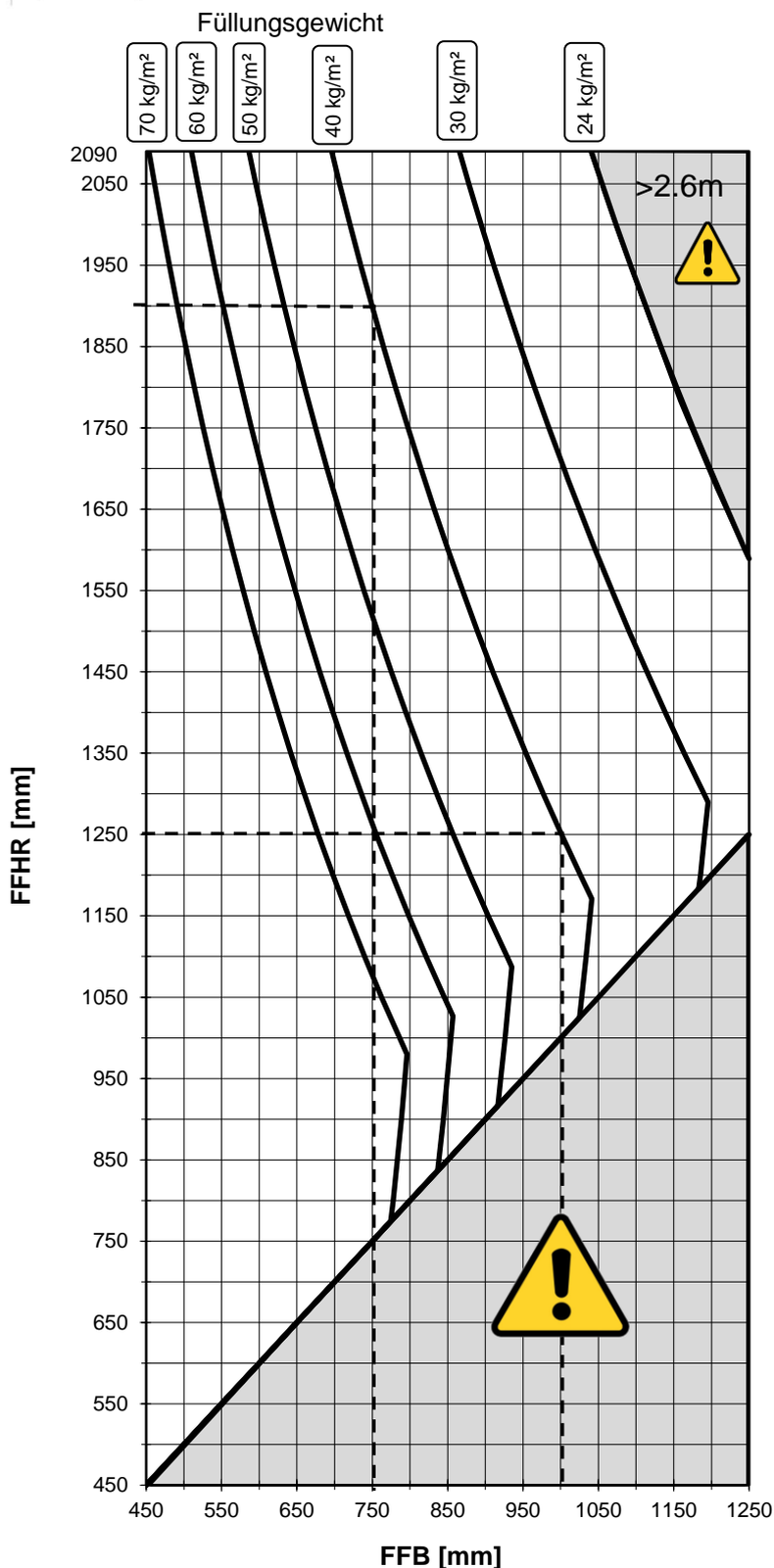


# Anwendungsdiagramm Rundbogen

für Flügelgewicht max. 80kg



## Voraussetzung für die Verwendung des Anwendungsdiagramms:

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
  - am Scherenlager mit 2200 N
  - am Ecklager mit 2310 N
- Glasabzugsmaß  $CG \geq 28$  mm
- Profildgewicht  $PG \leq 3,25$  kg/m

## Achtung:

Das maximale Flügelgewicht von 80 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

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

nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele:

1. Füllungsgewicht 40 kg/m<sup>2</sup>  
Bei einer FFB = 750 mm ergibt sich eine FFHR max. = 1900 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 80 kg.
2. Füllungsgewicht 40 kg/m<sup>2</sup>  
Bei einer FFHR = 1250 mm ergibt sich eine FFB max. = 1000 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 80 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit den zugehörigen Einbauzeichnungen  
UNI-JET D: 0-46745-DD  
UNI-JET M: 0-46746-DC

Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.