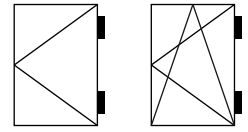
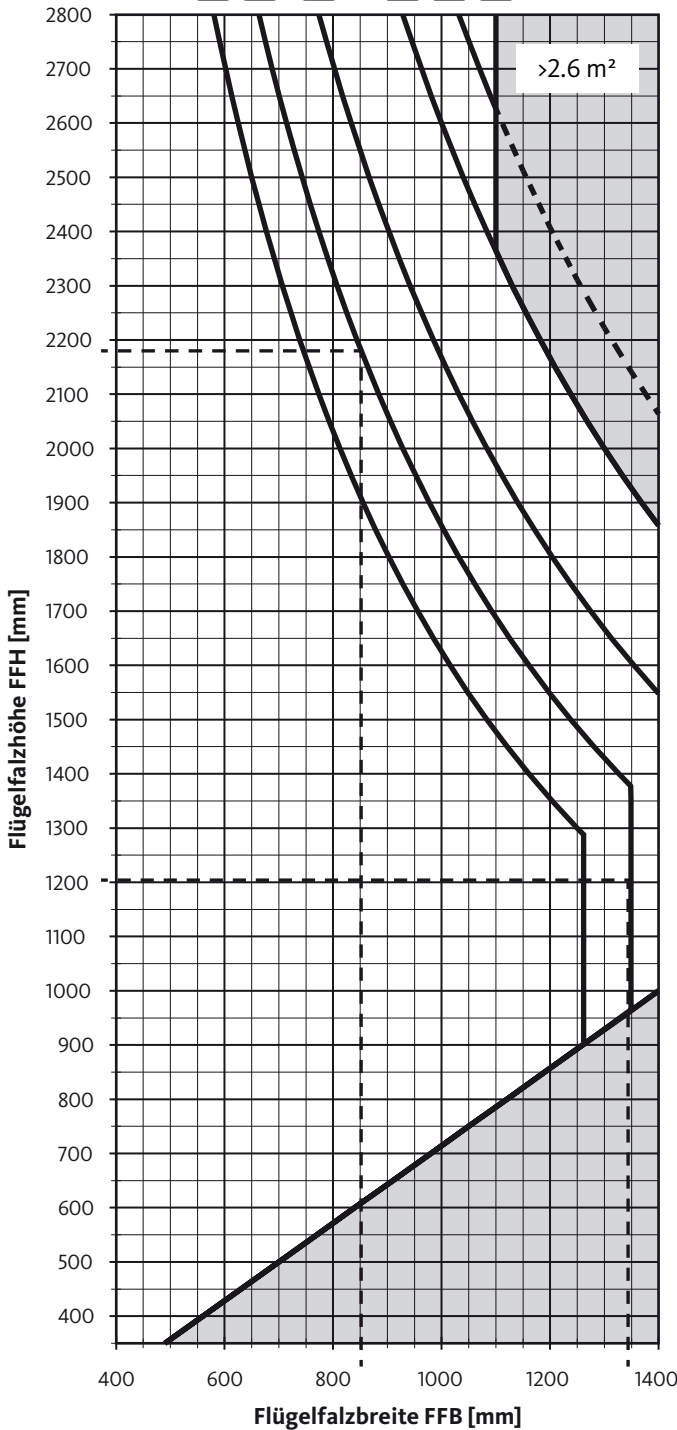
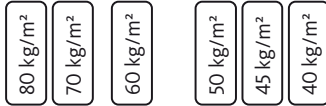


Anwendungsdiagramm UNI-JET CC

für Flügelfgewicht bis 130 kg



Füllungsgewichte



Beispiele

Füllungsgewicht = 70 kg/m²

- Bei einer Flügelfalzbreite FFB von 850 mm ergibt sich eine maximale Flügelfalzhöhe FFH von 2180 mm.
- Bei einer Flügelfalzhöhe FFH von 1200 mm ergibt sich eine maximale Flügelfalzbreite FFB von 1350 mm.

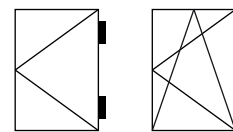
Anmerkungen

- Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich links der Gewichtskurven befinden.
- Nicht zulässige Formate sind grau dargestellt.
- Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der zugehörigen Werkzeichnung 0-45815.

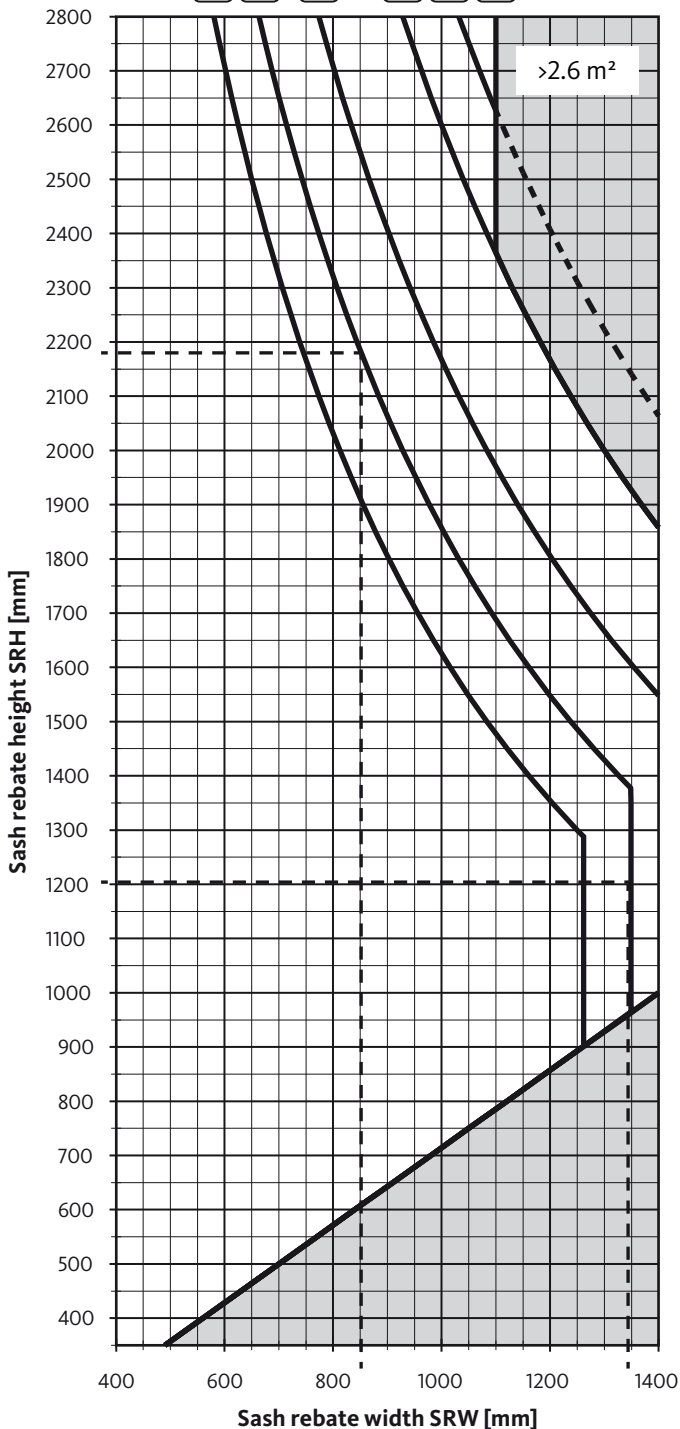


UNI-JET CC application diagram

for sash weights up to 130 kg



Infill weights



Examples

Infill weight = 70 kg/m²

- With a sash rebate width SRW of 850 mm, the maximum sash rebate height SRH is 2180 mm.
- With a sash rebate height SRH of 1200 mm, the maximum sash rebate width SRW is 1350 mm.

Remarks

- Only sash formats appearing on the left of the weight graph are permissible.
- Non-permissible formats are in the grey zone.
- This application chart is only valid in conjunction with the appropriate installation drawing 0-45815.

0-45927-DL-0-GB 01 11.2011 G25075 Printed in Germany

Errors and omissions reserved. Subject to technical modifications.

Gretsch-Unitas GmbH
 Baubeschläge
 Johann-Maus-Str. 3
 D-71254 Ditzingen
 Tel. +49 (0)7156 301-0
 Fax +49 (0)7156 301-293
 www.g-u.com

Securing technology for you

