



206315 - MM Drehband oben fix AS/DTuni/PVC für Schrägfenster FFB 450-1.650 silber

Technische Zeichnung



		Nº
Silber	20	206315 ^{1) 2) 3)}

¹⁾ Bei Flügelgewicht über 100 kg ist die Stulpverlängerung zu verwenden (Art. Nr. 360327 bzw. Art. Nr. 215572)!

²⁾ Bei 13V ohne Beschlagsnut Distanzclips Art. Nr. 357881 verwenden.

³⁾ Bei Beschlagsnut Unterlage Art. Nr. 41103 verwenden.

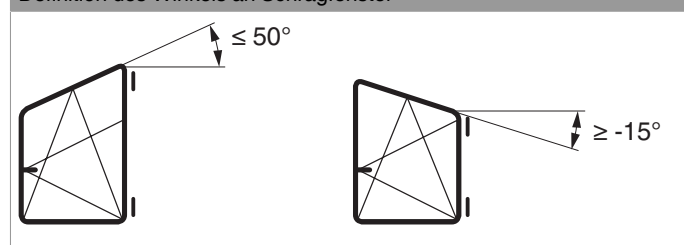
Schraubpositionstabelle

Nº		1	2	3	4	
206315	4	29,5	60,5	86	128,5	

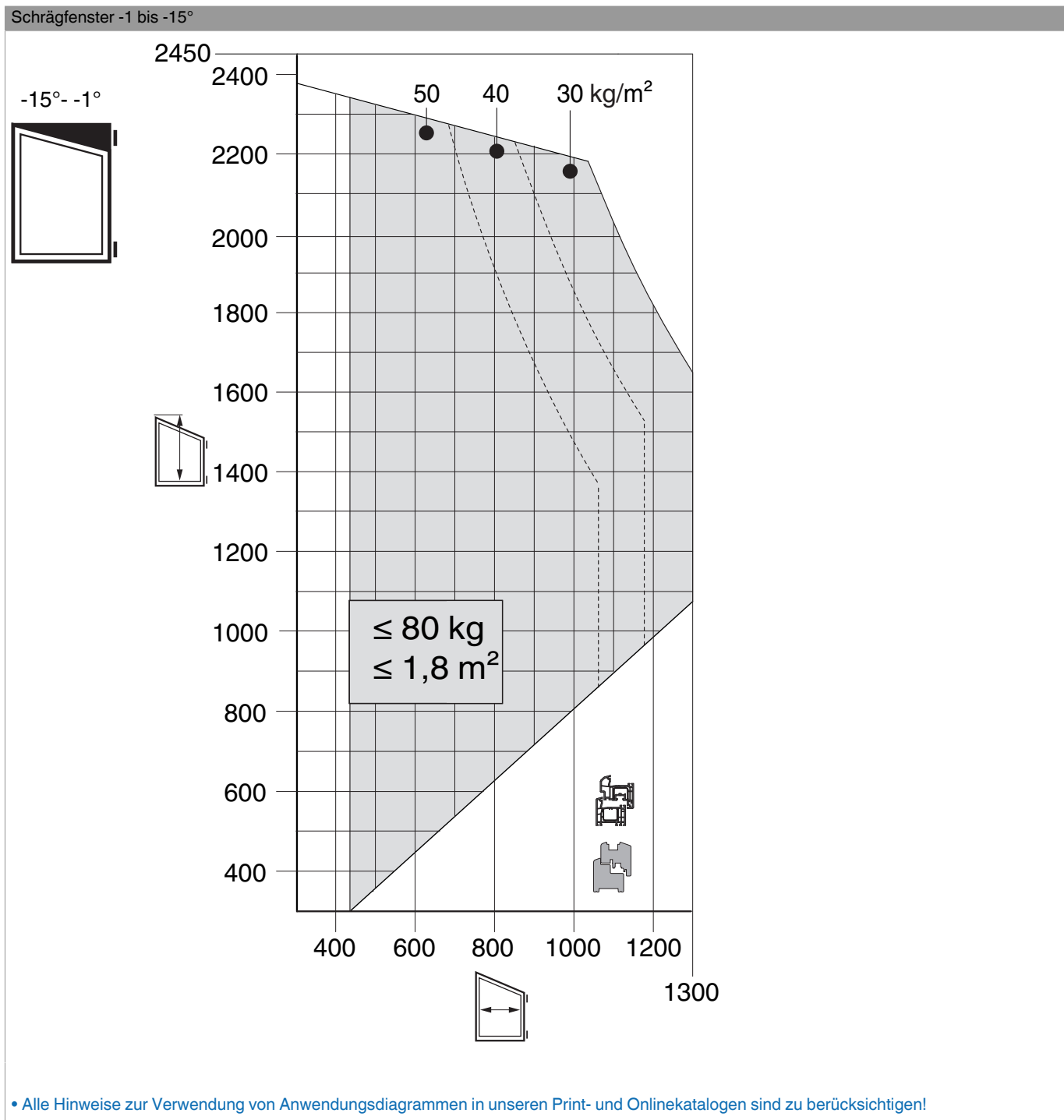
Verwendungshinweise

- Mit diesem Artikel können Fensterelemente gefertigt werden, die bandseitig oben einen kleineren oder größeren Winkel als 90° haben.

Definition des Winkels an Schrägfenster



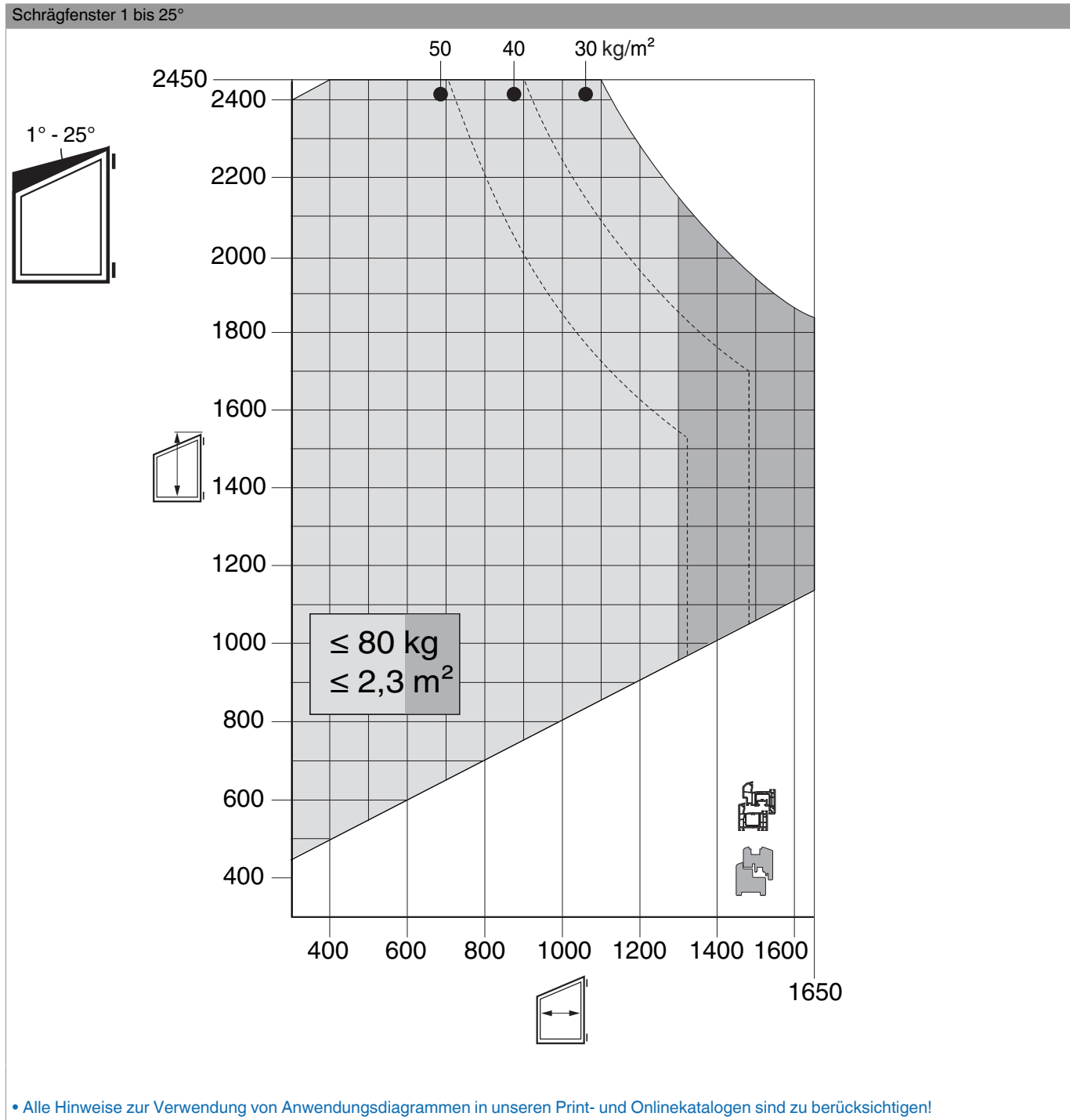
Anwendungsdiagramme

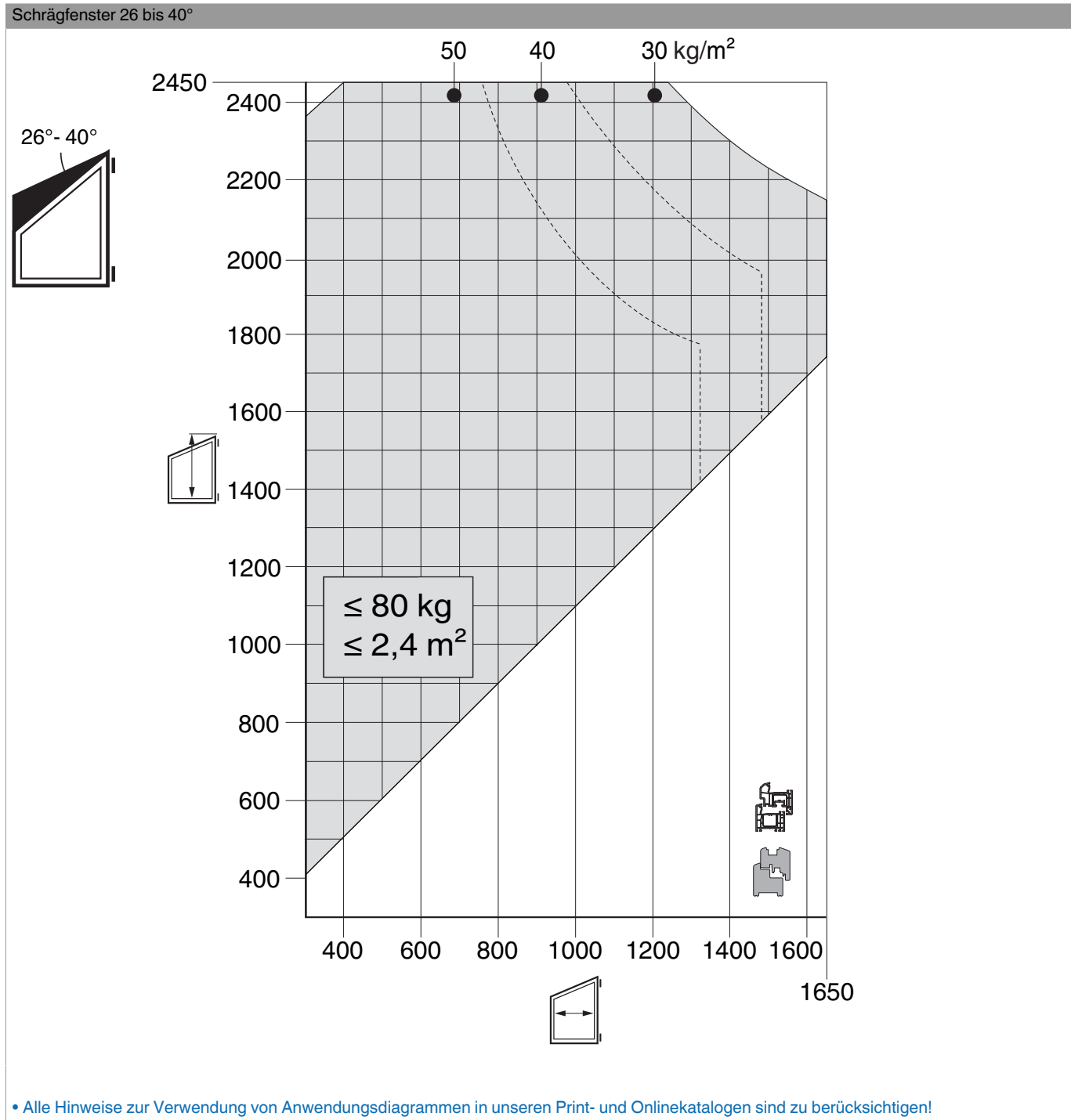


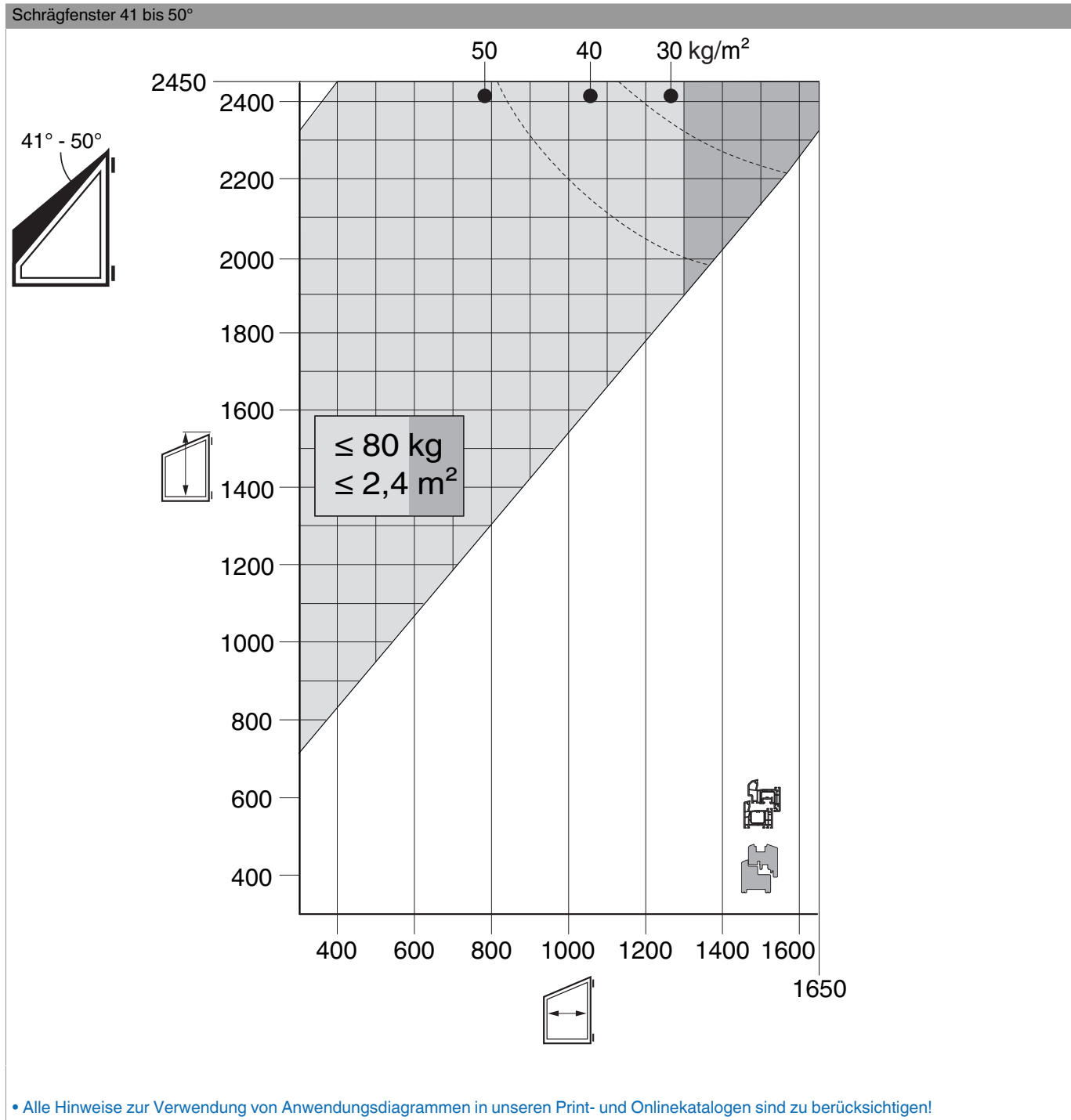
• Alle Hinweise zur Verwendung von Anwendungsdiagrammen in unseren Print- und Onlinekatalogen sind zu berücksichtigen!



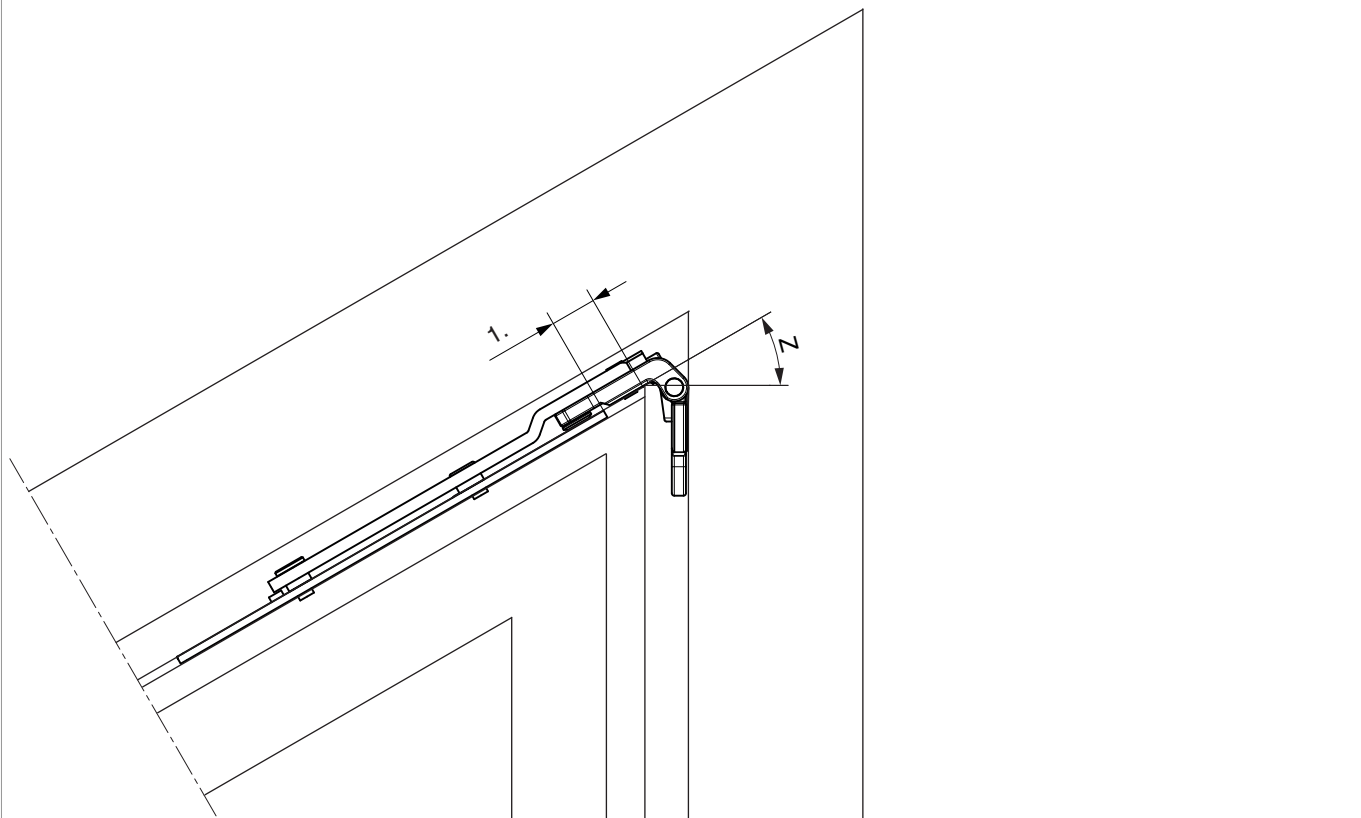
206315 - MM Drehband oben fix AS/DTuni/PVC für Schrägfenster FFB 450-1.650 silber







Montage



1. Stulpversatz ist Abstand Flügelfalzkante bis Scherenstulp.



G E F A H R !

Lebensgefahr durch Nichtbeachtung der Verarbeitungshinweise!

- Die Verschraubung der Lagerteile muss den Anforderungen der Richtlinie TBDK (Gütegemeinschaft Schlosser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) bzw. der EN 13126-8 entsprechen!
- Das maximale Flügelgewicht darf nicht überschritten werden! Anwendungsdiagramm beachten!

Drehflügel

Stulpversatz bei 12L

Neigungswinkel Z	Drehband für Schrägfenster	Neigungswinkel Z	Drehband für Schrägfenster
50°	13	15°	14
45°	14	10°	14
40°	14	5°	14
35°	14	0°	13
30°	14	-5°	12
25°	14	-10°	12
20°	14	-15°	12

Angaben für DK-Beschlag sind auch für Drehfenster gültig (Anwendungsbereiche, Bohrungen und Fräslöcher).

Seiteneinstellung

im Drehband

