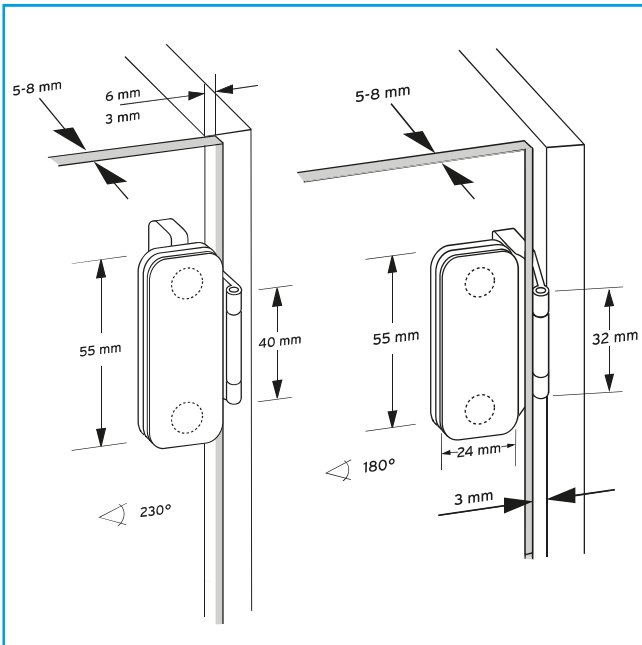


GLASTÜR-SCHARNIERE

- Für aufliegende und einliegende Türen
- Sichere durchgebohrte Glasbefestigung
- Sichtbare 5 mm Rolle
- Kurzes, flaches Seitenteil
- Grazile Frontplatten
- Mit Zuhaltung
- Stabile Zinkdruckguss-Ausführung
- Höhenverstellung ± 1 mm
- Seitenverstellung -1 mm



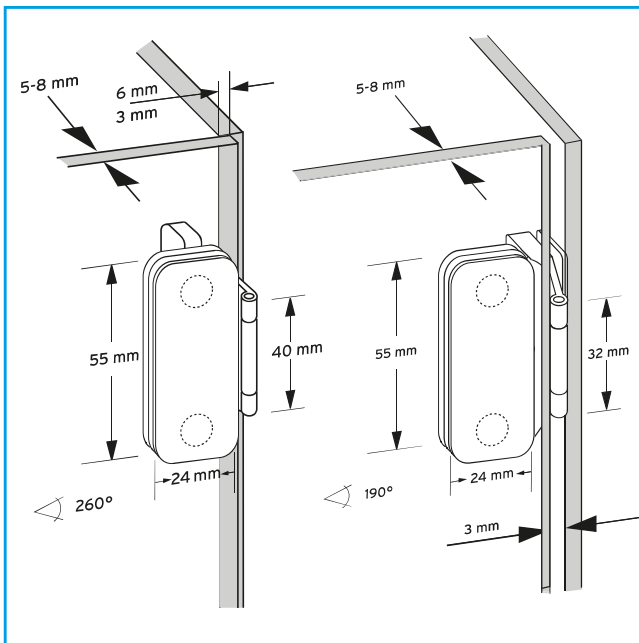
							NORM
334HG51 N / MH / S	50	230°	3	6 / 3 6 / 6	≥ 16 / 5-8		EN
336HG51 N / MH / S	50	180°	3	einliegend	≥ 16 / 5-8		EN



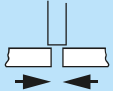




Auch mit 3-D Verstellung und Seitenteil im Raster 32/37 lieferbar. Art.-Nr. 2660 G 81 N - siehe Seite 12

Bohrbilder und weitere technische Angaben siehe Seite 20

GLASTÜR-SCHARNIERE

- Für Ganzglas-Konstruktionen
- Für aufliegende und einliegende Türen
- Sichere durchgebohrte Glasbefestigung
- Sichtbare 5 mm Rolle
- Kurzes, flaches Seitenteil
- Grazile Frontplatten
- Mit Zuhaltung
- Stabile Zinkdruckguss-Ausführung
- Höhenverstellung ± 1 mm
- Seitenverstellung -1 mm



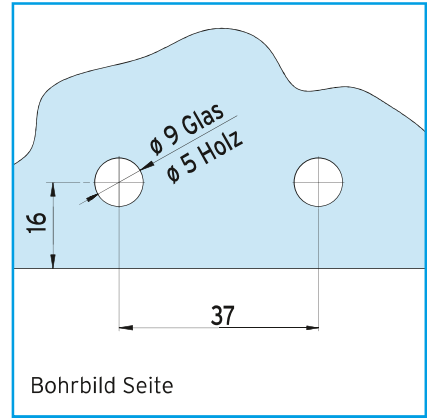
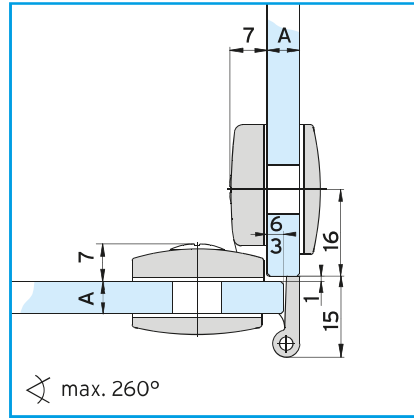
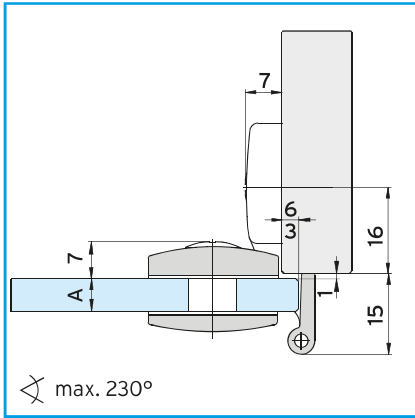
	N = matt vernickelt MH = vermessingt S = schwarz						NORM
334GG51 N / MH / S		20	260°	3	6/3 6/6	/ 5-8	EN
336GG51 N / MH / S		20	190°	3	einliegend	/ 5-8	EN

Bohrbilder und weitere technische Angaben siehe Seite 20

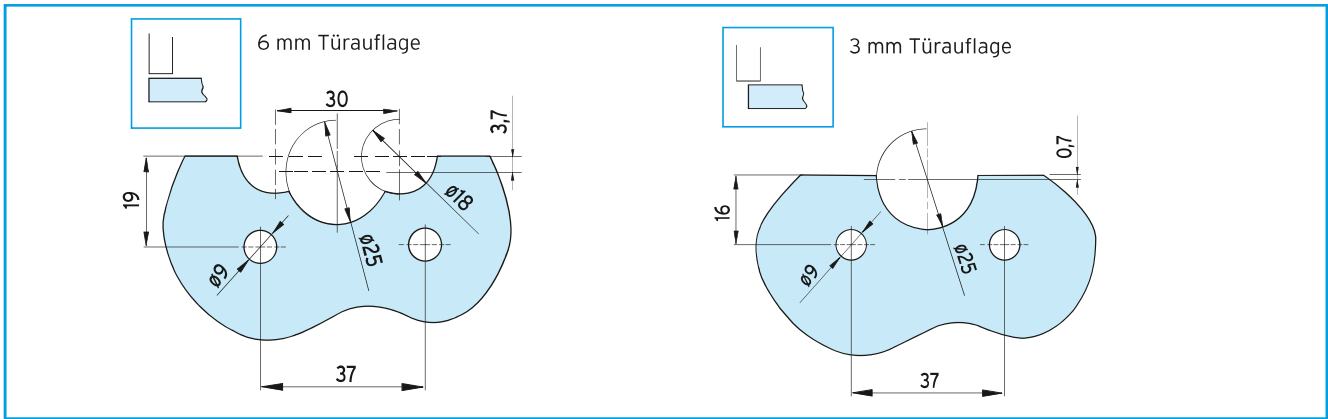
GLASTÜR-SCHARNIERE

Technische Informationen

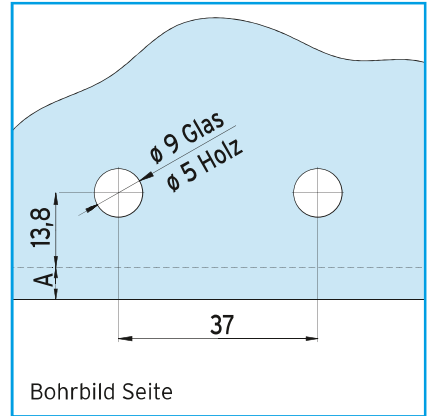
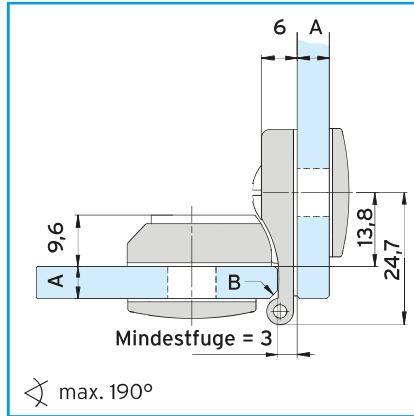
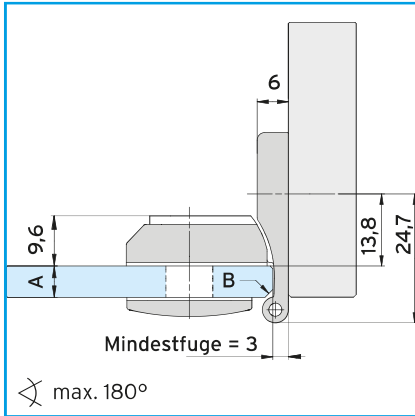
Anschlag aufliegend



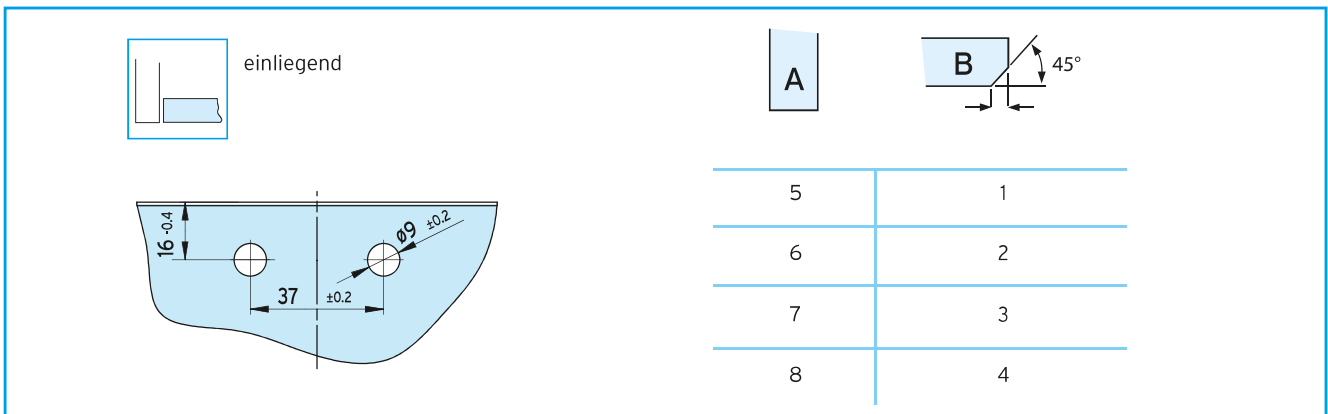
Bohrbild Glastür



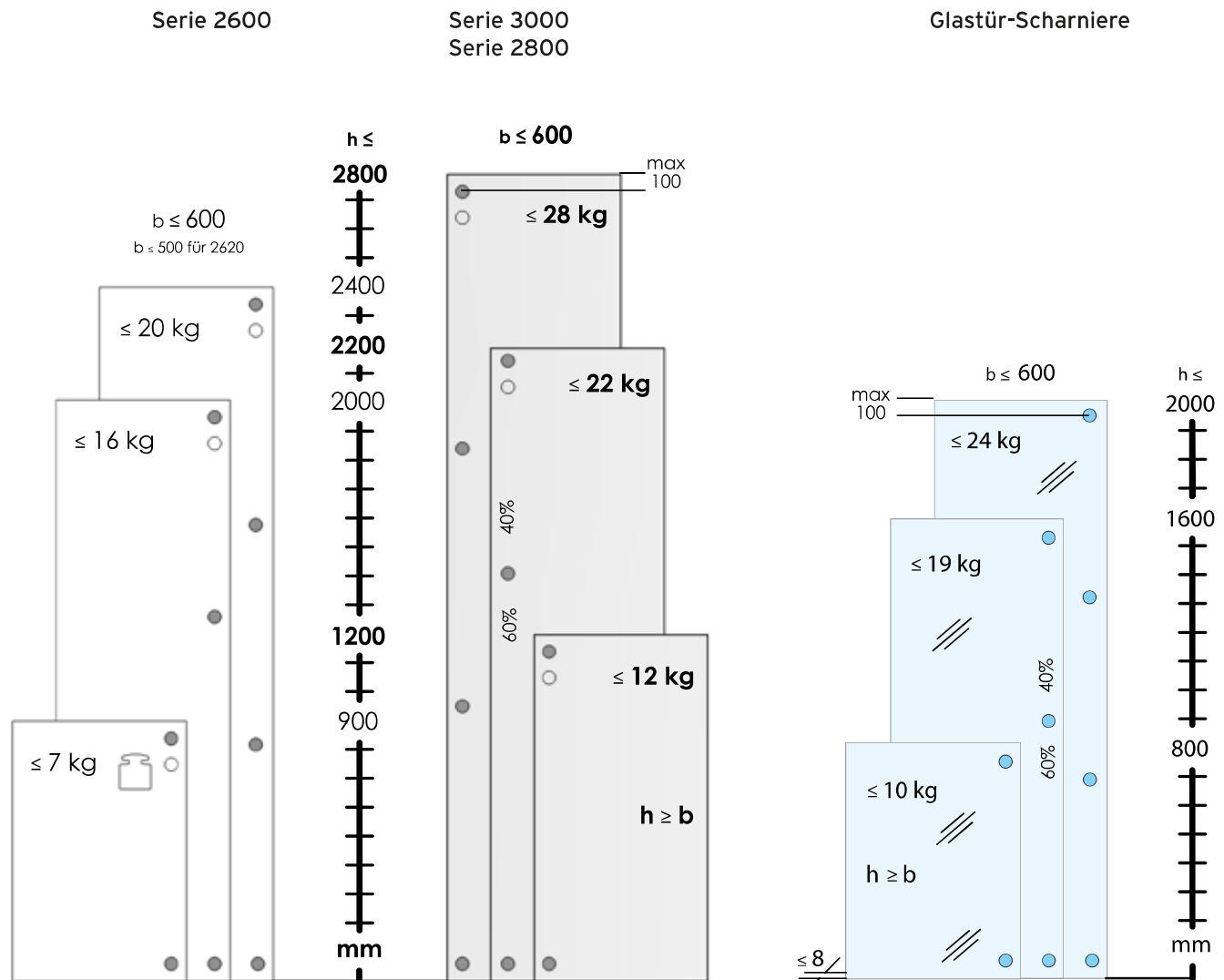
Anschlag einliegend



Bohrbild Glastür



Anzahl Scharniere pro Tür



PRÄMETA-Objekt-Scharniere zertifiziert nach ANSI Grade 1 und EN 15570 Level 3

		ANSI Grade 1 (international höchste Norm für Möbelscharniere)	EN 15570 Level 3	EN 15570 Level 2
Dauerprüfung				
Türgewicht	kg	18	7	7
Zahl der Zyklen		100.000	80.000	40.000
Absenkung der Tür	mm	0,76	3,0	3,0
Sicherheitsprüfung				
Zusatzgewicht	kg	72	30	20
Absenkung der Tür	mm	0,76	kein Türabsturz	kein Türabsturz