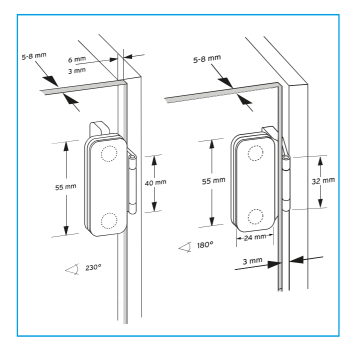
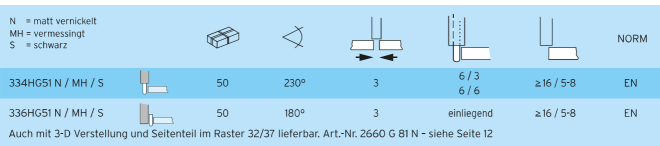
GLASTÜR-SCHARNIERE

- 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









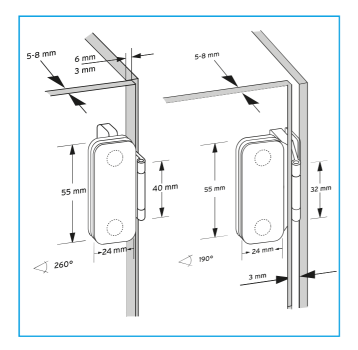
Bohrbilder und weitere technische Angaben siehe Seite 20



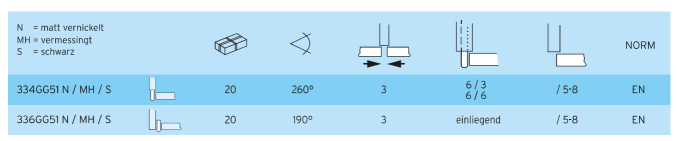
GLASTÜR-SCHARNIERE

- 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





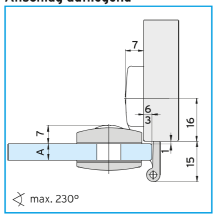


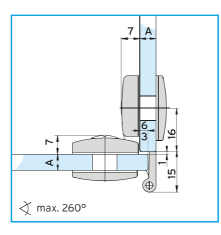


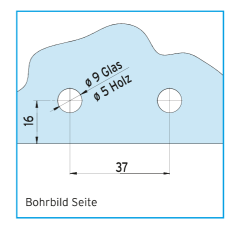
Bohrbilder und weitere technische Angaben siehe Seite 20

GLASTÜR-SCHARNIERE

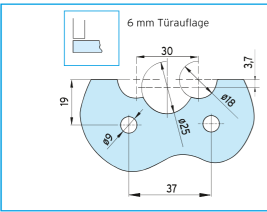
Anschlag aufliegend

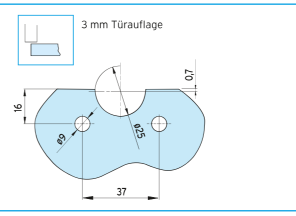




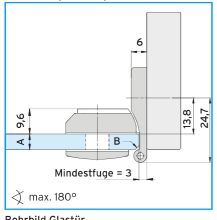


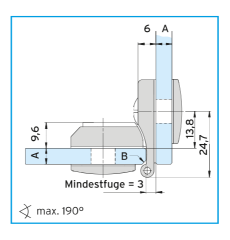
Bohrbild Glastür

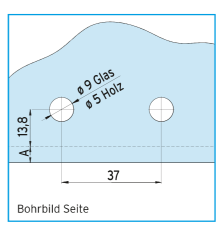




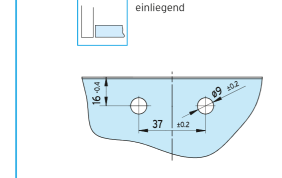
Anschlag einliegend







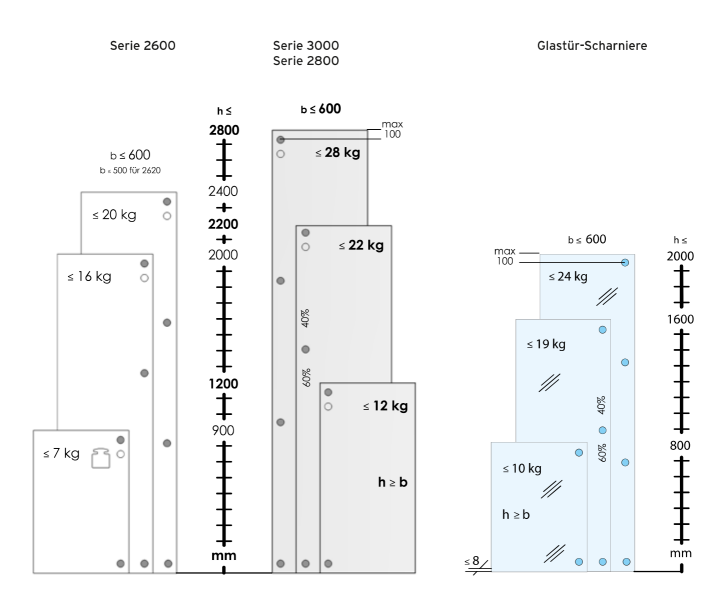
Bohrbild Glastür



Α	B 45°
5	1
6	2
7	3
8	4



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