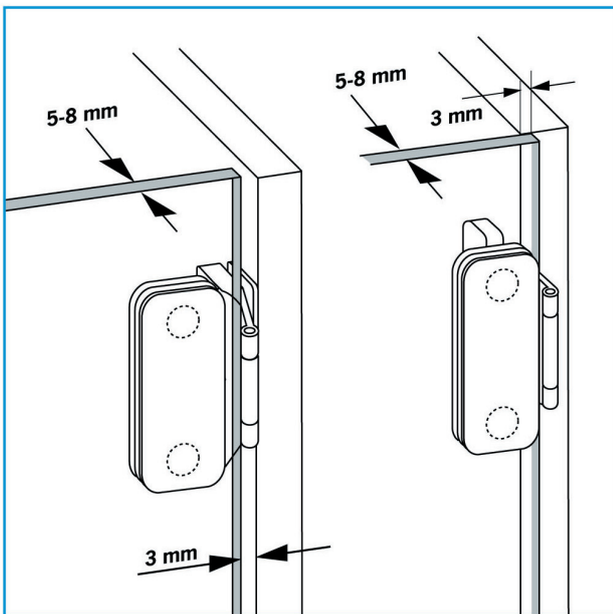


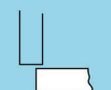
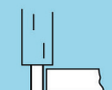
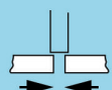
# Technische Daten

BO 52 052 45, BO 52 052 46

- Für aufliegende und einliegende Türen
- Sichere durchgebohrte Glasbefestigung
- Sichtbare 5 mm Rolle
- Kurzes, flaches Seitenteil
- Grazile Frontplatten
- Mit Zuhaltung
- Stabile Zinkdruckguss-Ausführung
- Verschiedene Oberflächenveredelungen
- Höhenverstellung  $\pm 1$  mm
- Seitenverstellung +1 mm
- Komplett mit Befestigungsschrauben und Kunststoffzwischenlagen



N = vernickelt  
MH = vermessingt  
S = schwarz



NORM

334HG51 N / MH / S



50

230°

3

6 / 3

16-19 / 5-8

DIN

336HG51 N / MH / S



50

180°

3

einlegend

16-19 / 5-8

DIN

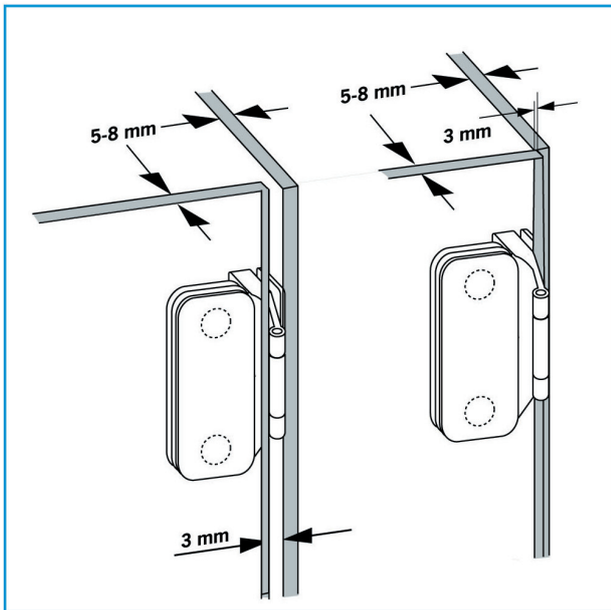
Auch mit 3-D Verstellung und Seitenteil im Raster 32/37 lieferbar. Art.-Nr. 2660 G 81 N

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Gewährleistung für Druckfehler oder Irrtümer • 01.09

# Technische Daten

BO 52 052 41, BO 52 052 42

- 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
- Verschiedene Oberflächenveredelungen
- Höhenverstellung  $\pm 1$  mm
- Seitenverstellung +1 mm
- Komplett mit Befestigungsschrauben und Kunststoffzwischenlagen



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

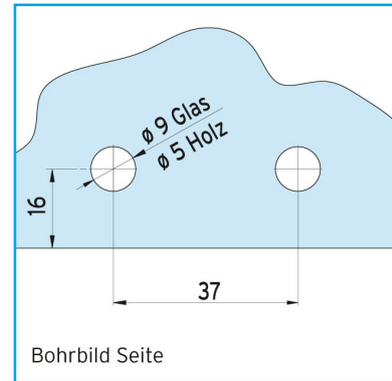
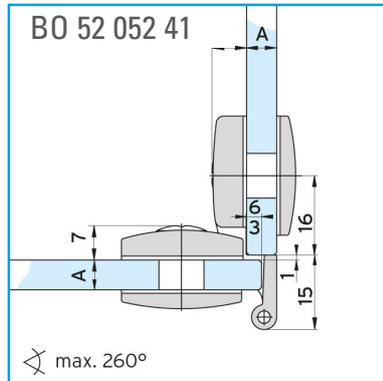
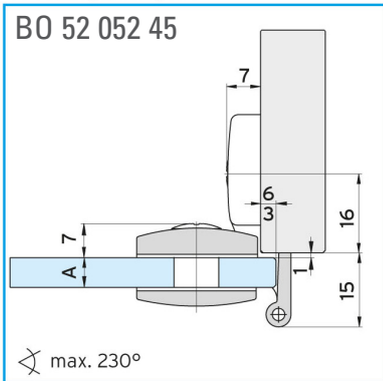
Technische Änderungen vorbehalten. Keine Gewährleistung für Druckfehler oder Irrtümer • 01.09

# Technische Daten

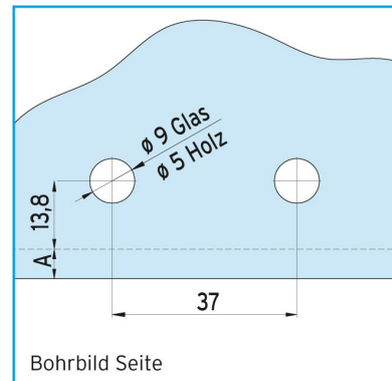
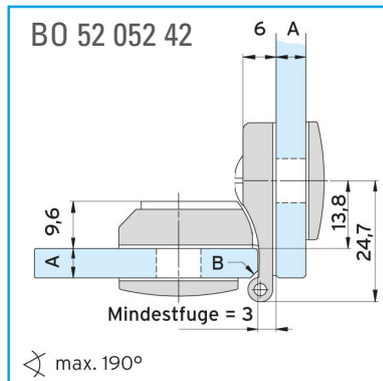
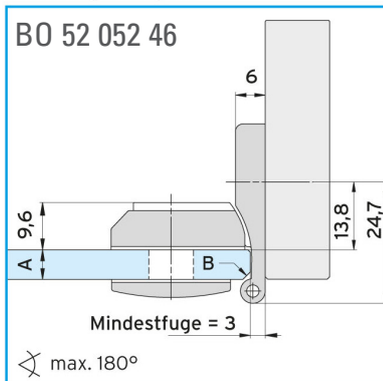
BO 52 052 41 + BO 52 052 45  
BO 52 052 42 + BO 52 052 46

Rollenhöhe 39 mm  
Rollenhöhe 42 mm

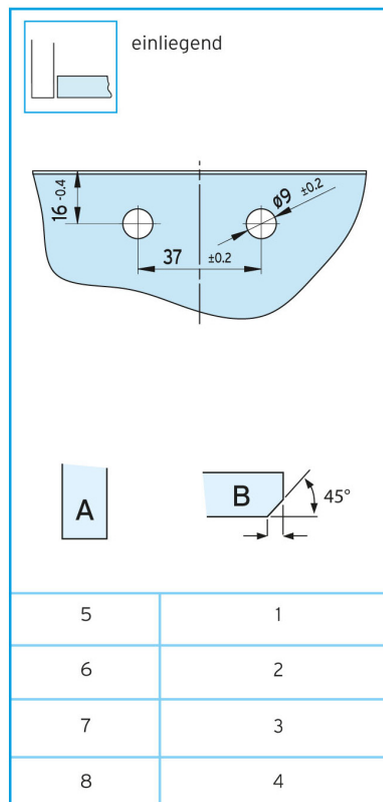
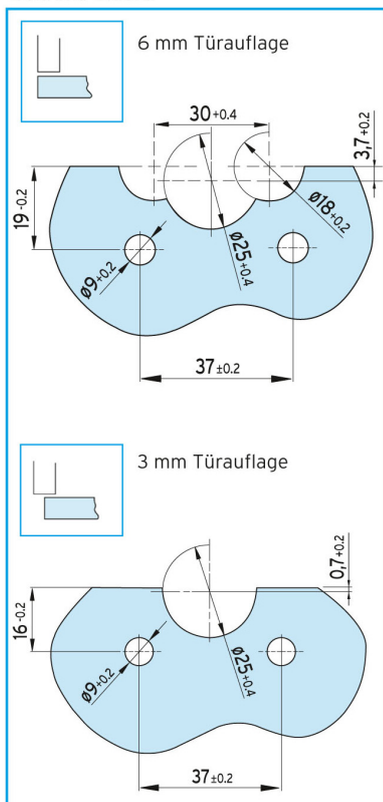
Anschlag aufliegend



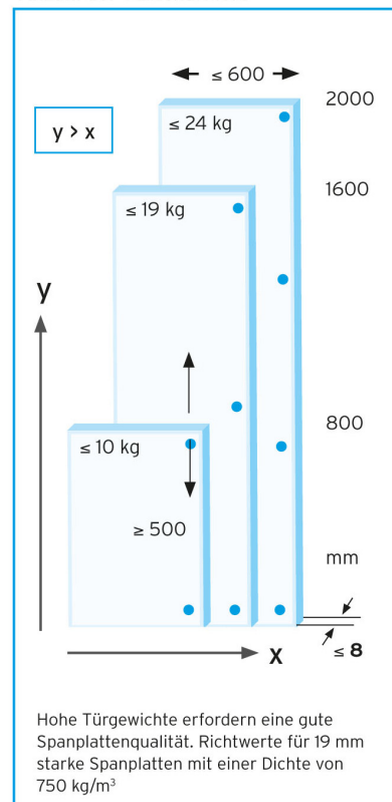
Anschlag einliegend



Bohrbild Glastür



Anzahl der Türscharniere



Technische Änderungen vorbehalten. Keine Gewährleistung für Druckfehler oder Irrtümer • 06.09