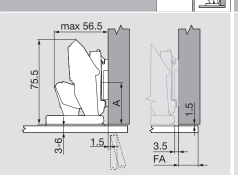
## Scharniermaße und Fugenberechnung bei Werkseinstellung (Montageplatte Distanz = 0 mm)

Mittelanschlag

max 56.5

Fronteinsprung bei 90° Öffnungswinkel



75. 3 3-6 3.5 1.5 FΑ Korpusvorderkante bis Mitte Bohrung Montageplatte

> 17.5 19

21 22.5



max 56.5

FA Frontaufschlag

Montageplatte

**Eckanschlag** 

20 mm mit Montageplatte A20 37 mm mit Montageplatte A37

Korpusvorderkante bis Mitte Bohrung

10.5 12 13.5 15

FA Frontaufschlag

10 11.5 13 14.5 16 13.5 15 16.5 18 19.5 16.5 18 19.5 22.5

22.5

20 mm mit Montageplatte A20

37 mm mit Montageplatte A37

Innenanschlag

Korpusvorderkante bis Mitte Bohrung Montageplatte 21.5 mm + Frontdicke FD mit Montageplatte A20 38.5 mm + Frontdicke FD mit Montageplatte A37

Frontaufschlag FA (mm) ₽ -3.5 0 0 0.5

Klebemaß

-3 2.5 -2 -1.5 -1 2.5 4 5.5 7 8.5

> 1 1.5 2 2.5 6 7.5 9 10.5 12

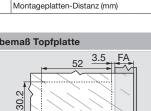
4 4.5 5 5.5

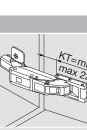
7

10 10.5 11 11.5 15 16.5 18 19.5 21 22.5

7.5 8 8.5 12 13.5 15

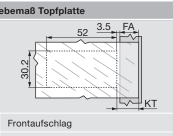


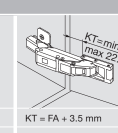




(Richtwert min. 2 mm).

Klebemaß Topfplatte



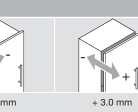






Aufgrund der Bruchgefahr von Glas- und Spiegeltüren müssen

die umlaufenden Fugen entsprechend groß gewählt werden



Klebemaß Topfplatte

max. ± 3.0 mm





KT





Siehe Montageplatten

Montage

Frontlieferanten.

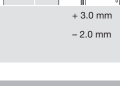
16.5

18 19.5 21

Bezüglich Auswahl und Verarbeitung des Klebstoffes zur Befestigung der Montage-/Topfplatte auf Glas und Spiegel wenden sie sich an ihren Glas- bzw.

Demontage





FA

MD