Scharniermaße und Fugenberechnung bei Werkseinstellung (Montageplatte Distanz = 0 mm) Fronteinsprung bei vollem Öffnungswinkel Eckanschlag Mittelanschlag Innenanschlag 38 99 99 3-6 3-6 3-6 9 18.5 27 F Fuge Anschraubposition der Montageplatte um die Frontdicke + 1.5 mm zurücksetzen **Topfbohrabstand** Frontaufschlag Frontaufschlag Frontaufschlag 6 7 -4.5 | -3.5 | -2.5 | -1.5 | -0.5 | 0.5 | 1.5 | 2.5 | 3.5 | 4.5 | 5.5 | 6.5 | 7.5 8 9 10 11 12 | 13 14 15 16 17 -3 -2 -1 0 3 4 5 6 0 3 4 5 6 0 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 3 4 5 6 3 6 3 4 5 6 3 4 5 6 9 5 5 **1** Montageplatte **1** Montageplatte **≜** Montageplatte Mindestfuge (F) für Fronten mit Frontradius (R = 1 mm) bei Werkseinstellung Verstellung Frontdicke FS 31 16 18 19 20 21 22 24 26 28 30 32 0.3 0.5 0.7 1.0 1.3 1.6 3.3 opfbohrab-0.3 0.5 0.7 1.0 1.2 1.6 3.2 Wir empfehlen einen An-Max. \pm 3.0 mm ± 2.0 mm + 3.0 mm 5 0.3 0.5 0.7 0.9 1.2 1.5 2.6 schlagversuch Siehe Montage-- 1.0 mm 6 0.3 0.5 0.7 0.9 1.1 1.4 2.4 platten Zusätzlich bei + 2 mm Seitenverstellung + 0.1 | + 0.3 | + 0.3 | + 0.4 | + 0.4 | + 0.5 | + 0.4 Schraubmontage INSERTA-/Pressmontage Topfmaße 3-6 min 10.5 min 10.5 (11) 57 (65) 3.2(7)37 (40.5) 35+ 45 人() INSERTA () INSERTA