



$$\text{Distanz } D = C + B + F$$

$$= \text{Topfabstand } C - 4 \text{ mm} + \text{Fuge } F$$

Türdicke mm	Topfabstand C mm									
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0				
	Distanz D mm									
10		0,1	0,6	1,1	2,1	3,1				
11		0,2	0,7	1,2	2,2	3,2				
12		0,4	0,9	1,4	2,4	3,3				
13		0,6	1,0	1,5	2,5	3,5				
14		0,8	1,2	1,7	2,7	3,7				
15	0,0	1,0	1,5	2,0	2,9	3,9				
16	0,3	1,3	1,8	2,2	3,2	4,2				
17	0,4	1,5	2,0	2,6	3,6	4,7				
18	0,8	1,8	2,4	2,9	4,0	5,0				
19	1,1	2,2	2,7	3,3	4,3	5,4				

Beispiel: Distanzermittlung anhand Tabelle

Türdicke = 15 mm, Topfabstand C = 4,5 mm ergeben laut Tabelle eine Montageplattendistanz von 1,5 mm. Hierbei entsteht die erforderliche Mindestfuge von z. B. 1 mm. Wird stattdessen eine Sichtfuge von 2,5 mm gewünscht, so ist die Montageplattendistanz entsprechend um 1,5 mm größer zu wählen. In diesem Beispiel also Distanz 3 mm anstatt Distanz 1,5 mm.