



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

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

Türdicke mm	Topfabstand C mm									
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0			
Distanz D mm										
15		0,1	0,6	1,1	2,1	3,1	4,1			
16		0,1	0,6	1,1	2,1	3,1	4,1			
17		0,2	0,7	1,2	2,2	3,2	4,2			
18		0,2	0,7	1,2	2,2	3,2	4,2			
19		0,3	0,8	1,3	2,3	3,3	4,3			
20		0,4	0,9	1,4	2,4	3,4	4,4			
21		0,6	1,1	1,6	2,6	3,6	4,6			
22		0,7	1,2	1,7	2,7	3,7	4,7			
23		0,9	1,4	1,9	2,9	3,9	4,9			
24	0,1	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0			
25	0,3	1,2	1,7	2,2	3,2	4,2	5,2			
26	0,5	1,5	1,9	2,4	3,4	4,4	5,4			
27	0,7	1,7	2,2	2,7	3,6	4,6	5,6			
28	1,0	2,0	2,4	2,9	3,9	4,8	5,8			
29	1,9	2,3	2,7	3,2	4,2	5,1	6,1			
30	2,8	3,2	3,5	3,7	4,5	5,4	6,4			
31	3,8	4,1	4,3	4,6	5,1	5,7	6,7			
32	4,7	5,1	5,3	5,5	5,9	6,4	7,0			

Beispiel: Distanzermittlung anhand Tabelle
 Türdicke = 24 mm, Topfabstand C = 4,5 mm
 ergeben laut Tabelle eine Montageplatten-
 distanz 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.