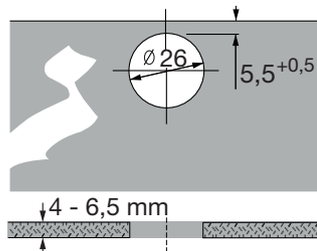
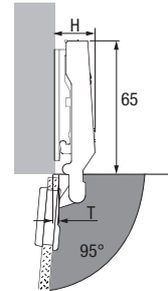


Mindestfuge je Tür

Türdicke mm	Topfabstand C mm	
	5,5	6,0
4,0	0,0	0,0
5,0	0,0	0,0
5,5	0,0	0,0
6,0	0,0	0,0
6,5	0,0	0,0



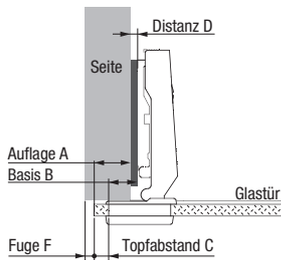
Einsprünge / Einbautiefe



Scharniereinsprung H / Türeinsprung T bei Distanz D = 0 mm und Topfabstand C = 5,5 mm

Anschlagart	H mm	T mm
voll vorliegend	19,0	4,0
halb vorliegend	23,0	12,5
einliegend	29,5	19,0

Eckanschlag

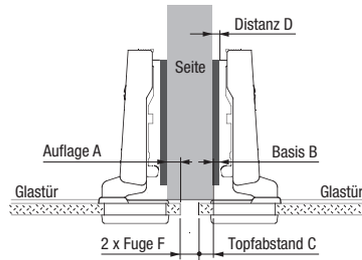


$$\text{Distanz } D = C + B - A$$

$$= \text{Topfabstand } C + 11 \text{ mm} - \text{Auflage } A$$

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

Mittelschlag

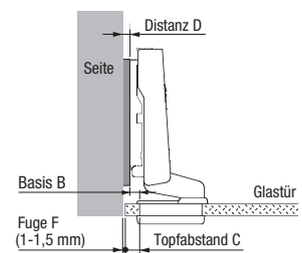


$$\text{Distanz } D = C + B - A$$

$$= \text{Topfabstand } C + 2,5 \text{ mm} - \text{Auflage } A$$

Auflage mm	Topfabstand C mm	
	5,5	6,0
	Distanz D mm	
0	8,0	8,5
1	7,0	7,5
2	6,0	6,5
3	5,0	5,5
4	4,0	4,5
5	3,0	3,5
6	2,0	2,5
7	1,0	1,5
7,5	0,5	1,0
8	0,0	0,5

Innenanschlag



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

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

Fuge mm	Topfabstand C mm	
	5,5	6,0
	Distanz D mm	
1,0	2,5	3,0
1,5	3,0	3,5