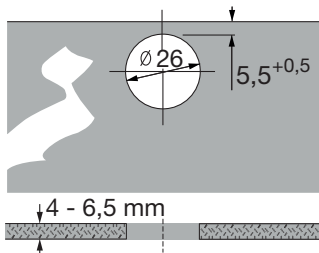
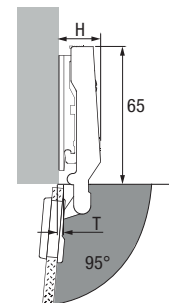


# Minimální mezera na každé dveři

Tloušťka dveří mm	Kóta 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	



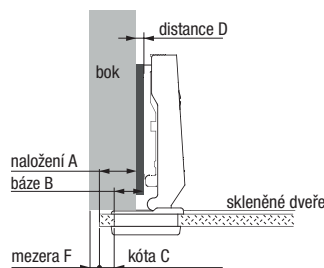
# Přesah a vestavná hloubka závěsu



Výška závěsu H a přesah dveří T při distanci D = 0 mm a kótě C = 5,5 mm

Typ	H mm	T mm
naložený	19,0	4,0
polonaložený	23,0	12,5
vložený	29,5	19,0

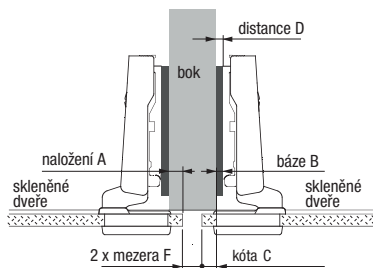
## naložený



Distance D = C + B - A  
= kóta C + 11 mm - naložení A

Naložení mm	Kóta C mm	5,5	6,0
	Distance 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	

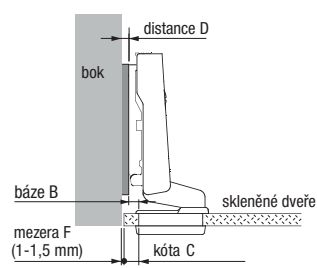
## polonaložený



Distance D = C + B - A  
= kóta C + 2,5 mm - naložení A

Naložení mm	Kóta C mm	5,5	6,0
	Distance 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	

## vložený



Distance D = C + B + F  
= kóta C - 4 mm + mezeru F

Mezera mm	Kóta C mm	5,5	6,0
	Distance D mm		
1,0	2,5	3,0	
1,5	3,0	3,5	