

Miskový závěs s klipovou rychlomontáží

- Sensys závěs pro dveře s velkou tloušťkou, tloušťka dveří do 32 mm
- Úhel otevření 95°

Minimální mezera na každé dveři

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

Pozor:

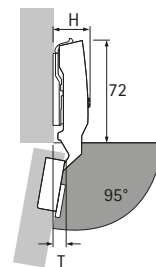
Tabulkové hodnoty se vztahují na dveře s poloměrem zaoblení hran 1 mm.

U dveří s jinými poloměry se minimální mezera mění takto:

Poloměr 0 mm:

Tabulková hodnota + 0,4 mm

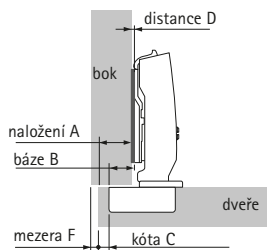
Přesah a vestavná hloubka závěsu



Výška závěsu H a přesah dveří T při distanci D = 0 mm a kótě C = 3 mm

Typ naložení	H mm	T mm
naložený	24,0	12,5
polonaložený	28,3	22,0
vložený	35,3	29,0

naložený

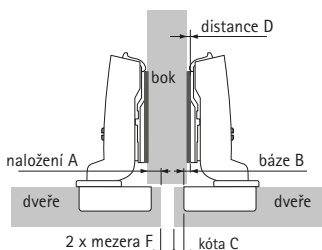


$$\text{Distance } D = C + B - A$$

$$= \text{kóta } C + 12,5 \text{ mm} - \text{naložení } A$$

Naložení mm	kóta C mm							
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	
Distance D mm								
10	5,5	6,5	7,0	7,5	8,5	9,5	10,5	
11	4,5	5,5	6,0	6,5	7,5	8,5	9,5	
12	3,5	4,5	5,0	5,5	6,5	7,5	8,5	
13	2,5	3,5	4,0	4,5	5,5	6,5	7,5	
14	1,5	2,5	3,0	3,5	4,5	5,5	6,5	
15	0,5	1,5	2,0	2,5	3,5	4,5	5,5	
16		0,5	1,0	1,5	2,5	3,5	4,5	
17			0,0	0,5	1,5	2,5	3,5	
18					0,5	1,5	2,5	
19						0,5	1,5	
20							0,5	

polonaložený

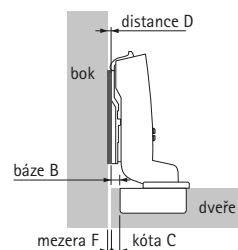


$$\text{Distance } D = C + B - A$$

$$= \text{kóta } C + 3 \text{ mm} - \text{naložení } A$$

Naložení mm	kóta C mm							
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	
Distance D mm								
0,5	5,5	6,5	7,0	7,5	8,5	9,5	10,5	
1,5	4,5	5,5	6,0	6,5	7,5	8,5	9,5	
2,5	3,5	4,5	5,0	5,5	6,5	7,5	8,5	
3,5	2,5	3,5	4,0	4,5	5,5	6,5	7,5	
4,5	1,5	2,5	3,0	3,5	4,5	5,5	6,5	
5,5	0,5	1,5	2,0	2,5	3,5	4,5	5,5	
6,5		0,5	1,0	1,5	2,5	3,5	4,5	
7,5			0,0	0,5	1,5	2,5	3,5	
8,5					0,5	1,5	2,5	
9,5						0,5	1,5	
10,5							0,5	

vložený



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

$$= \text{kóta } C - 4 \text{ mm} + \text{mezera } F$$

Tloušťka dveří mm	kóta C mm							
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	
Distance 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	

Upozornění

- Montážní podložky 114 - 121
- Příslušenství 122 - 128

Miskový závěs s klipovou rychlomontáží

- ▶ Sensys závěs pro dveře s velkou tloušťkou, tloušťka dveří do 32 mm
- ▶ Úhel otevření 95°

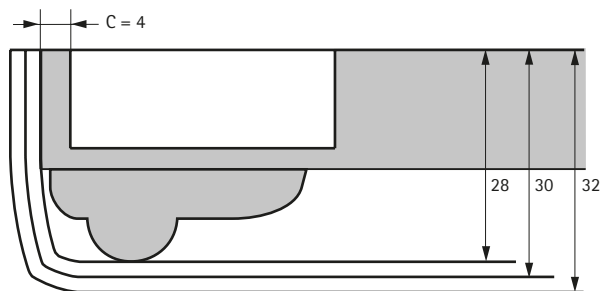
Obrysy dveří při optimální mezeře - měřítko 1:1

Hodnoty uvedené v tabulce minimálních mezer se vztahují na dveře s poloměrem hrany 1 mm. Mezery se zmenší, pokud jsou hrany dveří zaobleny více.

Pro dosažení optimální mezery nesmí obrys dveří přesahovat přes níže zobrazenou šablonu. Všechny obrysy, které šablonu přesahují, odpovídajícím způsobem zvětšují rozměr mezery.

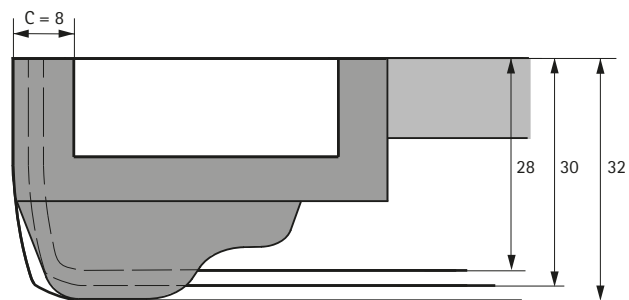


Příklad pro optimální mezeru



Příklad pro optimální mezeru

Tloušťka dveří	16 mm
Tloušťka profilu	12 mm
Celková tloušťka	28 mm
Kóta C	4 mm

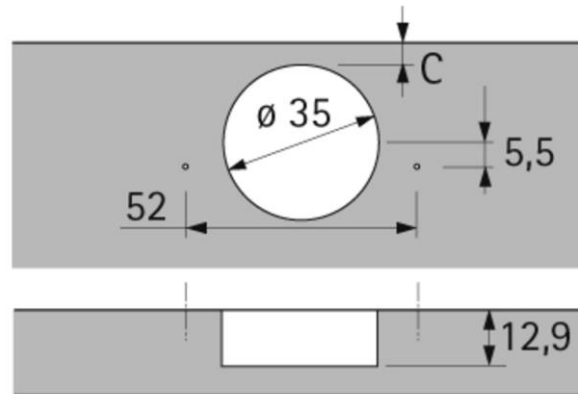


Příklad pro optimální mezeru

Tloušťka dveří	19 mm
Tloušťka profilu	13 mm
Celková tloušťka	32 mm
Kóta C	8 mm

Sensys pro silná dvířka 95° - Vrtací obraz

TH 52 x 5,5 mm k přišroubování



TH 52 x 5,5 mm k zalisování

