

Miskový závěs s klipovou rychlomontáží

- Intermat 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	
14	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
15	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
16	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
17	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
18	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	
19	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	
20	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	
21	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	
22	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	
23	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	
24	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	
25	2,8	2,7	2,6	2,6	2,5	2,4	2,4	
26	3,3	3,1	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	
27	4,2	3,7	3,6	3,5	3,3	3,2	3,1	
28	5,0	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,6	
29	5,9	5,4	5,2	4,9	4,6	4,3	4,1	
30	6,8	6,3	6,0	5,8	5,3	5,0	4,7	
31	7,8	7,2	6,9	6,6	6,1	5,7	5,4	
32	8,7	8,1	7,8	7,5	7,0	6,5	6,1	

Pozor:

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

U dveří s jinými poloměry se minimální mezera mění takto:

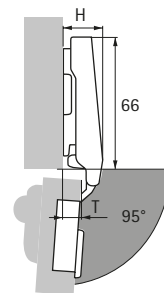
Poloměr 0 mm:

Tabulkové hodnoty + 0,4 mm

Poloměr 3 mm:

Tabulkové hodnoty - 0,8 mm

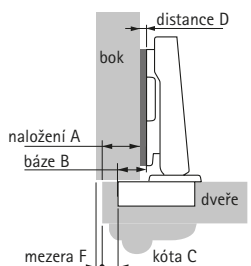
Přesah a vestavná hloubka závěsu



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

Typ naložení	H mm	T mm
naložený	19,5	10,0
polonaložený	29,0	19,5
vložený	35,5	26,0

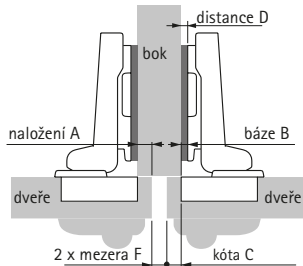
naložený



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

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

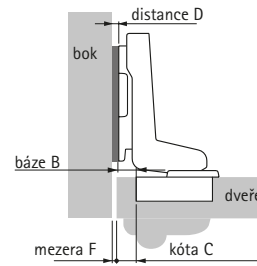
polonaložený



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

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

vložený



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

$$= \text{kóta C} - 3,5 \text{ mm} + \text{mezera F}$$

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	

Naložení mm	Kóta C mm							
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	
Distance D mm								
0	6,0	7,0	7,5	8,0	9,0	10,0	11,0	
1	5,0	6,0	6,5	7,0	8,0	9,0	10,0	
2	4,0	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0	9,0	
3	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	
4	2,0	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	
5	1,0	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	
6	0,0	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	
7		0,0	0,5	1,0	2,0	3,0	4,0	
8				0,0	1,0	2,0	3,0	
9					0,0	1,0	2,0	
10						0,0	1,0	
11							0,0	

Tloušťka dveří mm	Kóta C mm							
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	
Distance D mm								
14	0,7	1,2	1,7	2,7	3,7	4,7		
15	0,7	1,2	1,7	2,7	3,7	4,7		
16	0,9	1,4	1,9	2,9	3,9	4,9		
17	0,0	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	
18	0,2	1,2	1,7	2,2	3,1	4,1	5,1	
19	0,4	1,4	1,9	2,3	3,3	4,3	5,3	
20	0,6	1,6	2,1	2,6	3,5	4,5	5,5	
21	0,9	1,8	2,3	2,8	3,8	4,7	5,7	
22	1,2	2,1	2,6	3,1	4,0	5,0	6,0	
23	1,5	2,4	2,9	3,4	4,3	5,3	6,2	
24	1,8	2,8	3,2	3,7	4,6	5,6	6,5	
25	2,3	3,2	3,6	4,1	5,0	5,9	6,9	
26	2,8	3,6	4,1	4,5	5,4	6,3	7,2	
27	3,7	4,2	4,6	5,0	5,8	6,7	7,6	
28	4,5	5,0	5,3	5,6	6,4	7,2	8,1	
29	5,4	5,9	6,2	6,4	7,1	7,8	8,6	
30	6,3	6,8	7,0	7,3	7,8	8,5	9,2	
31	7,3	7,7	7,9	8,1	8,6	9,2	9,9	
32	8,2	8,6	8,8	9,0	9,5	10,0	10,6	

Upozornění

- Montážní podložky 114 - 119
- Příslušenství 122 - 128

Miskový závěs s klipovou rychlomontáží

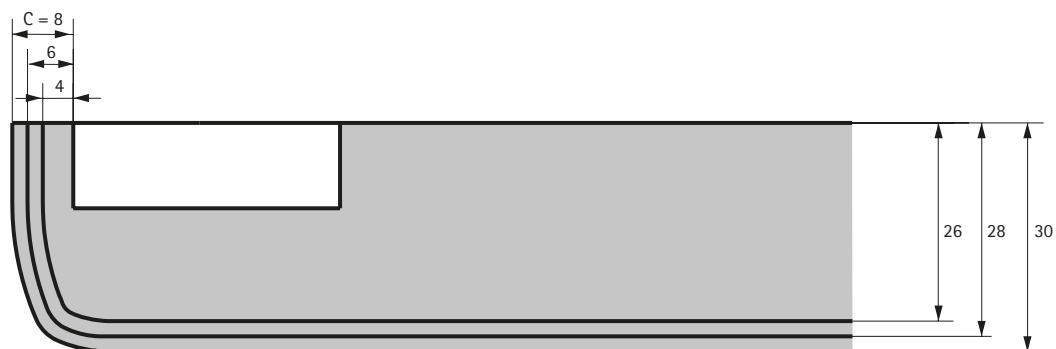
- ▶ Intermat pro dveře s velkou tloušťkou, tloušťka dveří do 32 mm
- ▶ Úhel otevření 95°

Obrysy dveří při optimální mezeře - měřítko 1:1

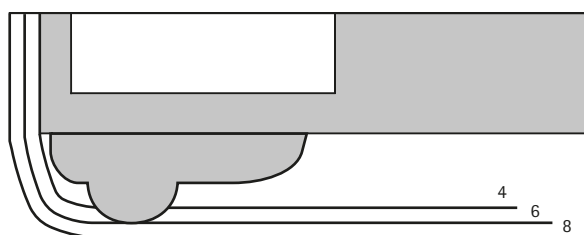
Hodnoty uvedené v tabulce minimálních mezer se vztahují k ostrým hranám dveří.

Hodnoty mezer jsou nižší, pokud jsou hrany dveří zaoblené.

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

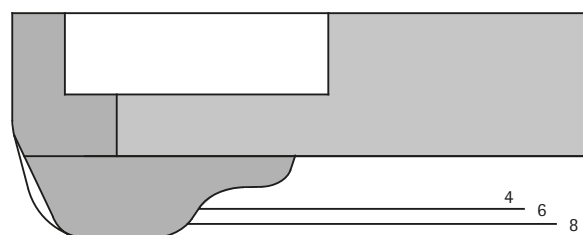


Příklad pro optimální mezeru



Příklad pro optimální mezeru

Tloušťka dveří	16 mm
Tloušťka profilu	12 mm
Celková tloušťka	28 mm
Kóta C	6 mm



Příklad pro optimální mezeru

Tloušťka dveří	19 mm
Tloušťka profilu	11 mm
Celková tloušťka	30 mm
Kóta C	8 mm

Intermat pro silná dvířka do 32 mm- Vrtací obraz

TH 52 x 5,5 mm k přišroubování

