

## Miskový závěs s klipovou rychlomontáží

- ▶ Sensys pro dveře s malou tloušťkou, tloušťka dveří od 10 mm
- ▶ Úhel otevření 110°, vrtací obraz TH 52 x 5,5 mm



- ▶ Kvalita v souladu s EN 15570, úroveň 3
- ▶ Pro tloušťku dveří 10 - 19 mm
- ▶ Hloubka misky 7,8 mm
- ▶ Integrované seřízení naložení +2 mm, -2 mm
- ▶ Integrované seřízení hloubky +3 mm, -2 mm
- ▶ Seřízení výšky montážní podložkou
- ▶ Ocel, barva černý obsidián

Vrtací obraz	naložený (Báze B 12,5 mm)	polonaložený (Báze B 3 mm)	vložený (Báze B -4 mm)

### S integrovaným tlumením, se zavírací pružinou (Sensys 8646i)

Montáž misky	Vrtání $\varnothing \times T$ mm	naložený	polonaložený	vložený
		50 ks	50 ks	50 ks
k přišroubování	-	9 091 761	9 091 762	9 091 763
s rozpěrnými pouzdry	$\varnothing 10 \times 8$	9 091 793	9 091 794	9 091 795

### Bez tlumení, bez zavírací pružiny, pro dveře bez úchytky (Sensys 8676)

Montáž misky	Vrtání $\varnothing \times T$ mm	naložený	polonaložený	vložený
		50 ks	50 ks	50 ks
k přišroubování	-	9 091 764	9 091 765	9 091 766
s rozpěrnými pouzdry	$\varnothing 10 \times 8$	9 091 796	9 091 797	9 091 798

# Miskový závěs s klipovou rychlomontáží

- Sensys pro dveře s malou tloušťkou, tloušťka dveří od 10 mm
- Úhel otevření 110°

## Minimální mezera na každé dveři

Tloušťka dveří mm	Kóta C mm					
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0
10	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
11	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
12	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
13	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
14	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7
15	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9
16	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2
17	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7
18	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0
19	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4

Pozor:

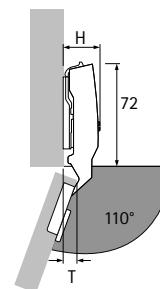
Tabulkové hodnoty se vztahují na dveře s poloměrem zaoblení hran 1 mm.

U dveří s jinými poloměry se minimální mezera mění takto:

Poloměr 0 mm:

Tabulková hodnota + 0,3 mm

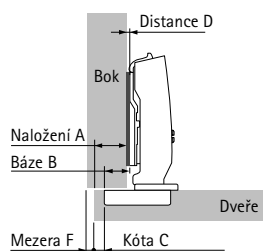
## Přesah a vestavná hloubka závěsu



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

Typ naložení	H mm	T mm
naložený	25,0	8,5
polonaložený	31,0	18,0
vložený	38,0	25,0

## naložený

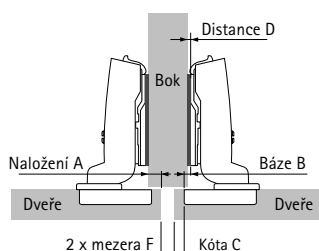


$$\text{Distance D} = C + B - A$$

= kóta C + 12,5 mm - naložení A

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

## polonaložený

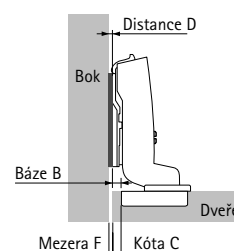


$$\text{Distance D} = C + B - A$$

= kóta C + 3 mm - naložení A

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

## vložený



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

= kóta C - 4 mm + mezera F

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

## Upozornění

- Montážní podložky 88 - 99
- Příslušenství 100 - 105
- Technické informace 127 - 131
- Pokyny ke zpracování pro tenké materiály 129



[hettich.com/short/5480ec](https://hettich.com/short/5480ec)