

Gyorsszerelős kivetőpánt

- ▶ Sensys pánt alumínium kerethez
- ▶ 95° nyitási szög



- ▶ Minőségi besorolás az EN 15570 szabvány szerint, 3. szint
- ▶ A 19 mm széles alumínium profilokhoz
- ▶ Integrált ráütődés beállítás +2 mm / -2 mm
- ▶ Integrált mélység beállítás +3 mm / -2 mm
- ▶ Magasságállítás a szerelőtalpon
- ▶ Nikkelezett acél
- ▶ tartalmaz 2 rögzítő csavart

	ráütődő (Alap B 12,5 mm)	félig ráütődő (Alap B 3 mm)	közézaródó (Alap B -4 mm)
			

Integrált Silent System rendszerrel, önzáró funkcióval (Sensys 8638i)

Pánttal szerelése	Szerelőlyuk ø x T mm	ráütődő	félig ráütődő	közézaródó
Csavarozáshoz	-	50 db 9 072 524	50 db 9 072 525	50 db 9 072 526

Silent System rendszer nélkül, önzáró funkcióval (Sensys 8638)

Pánttal szerelése	Szerelőlyuk ø x T mm	ráütődő	félig ráütődő	közézaródó
Csavarozáshoz	-	50 db 9 072 527	50 db 9 072 528	50 db 9 072 529

Silent System rendszer nélkül, önzáró funkció nélkül, fogantyú nélküli alkalmazáshoz (Sensys 8668)

Pánttal szerelése	Szerelőlyuk ø x T mm	ráütődő	félig ráütődő	közézaródó
Csavarozáshoz	-	50 db 9 072 530	50 db 9 072 531	50 db 9 072 532

Gyorszerelős kivetőpánt

- ▶ Sensys pánt alumínium kerethez
- ▶ 95° nyitási szög



- ▶ Minőségi besorolás az EN 15570 szabvány szerint, 3. szint
- ▶ A 19 mm széles alumínium profilokhoz
- ▶ Integrált ráütődés beállítás +2 mm / -2 mm
- ▶ Integrált mélység beállítás +3 mm / -2 mm
- ▶ Magasságállítás a szerelőtalpon
- ▶ Obszidián fekete acél
- ▶ tartalmaz 2 rögzítő csavart

ráütődő
(Alap B 12,5 mm)



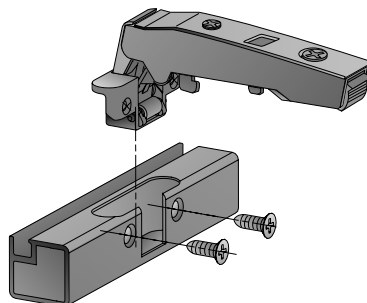
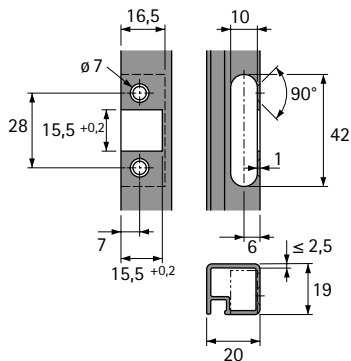
Integrált Silent System rendszerrel, önzáró funkcióval (Sensys 8638i)

Pánttal szerelése	Szerelőlyuk ø x T mm	ráütődő	
		50 db	200 db
Csavarozáshoz	-	9 091 744	9 091 991

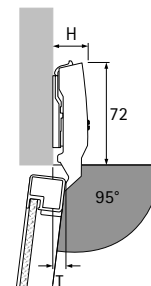
Gyorsszerelős kivetőpánt

- ▶ Sensys pánt alumínium kerethez
- ▶ 95° nyitási szög

Szerelés



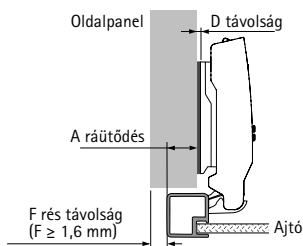
Benyúlások / beépített mélység



Pánt kiemelkedés H / ajtó átnyúlás T, D távolság esetén = 0

Ajtó szerelési lehetőség	H mm	T mm
ráütődő	25,0	8,0
félig ráütődő	31,0	17,5
közézaródó	38,0	24,5

ráütődő

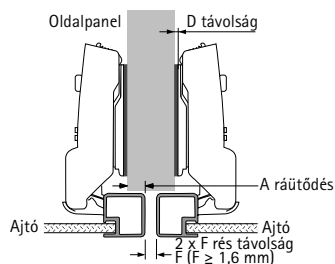


$$D \text{ távolság mm} = 4.5 \text{ mm} + B - A$$

$$= 4.5 \text{ mm} + 12.5 \text{ mm} - \text{Ráütődés A}$$

Ráütődés mm	D távolság mm
12	5,0
13	4,0
14	3,0
15	2,0
16	1,0
17	0,0

félig ráütődő

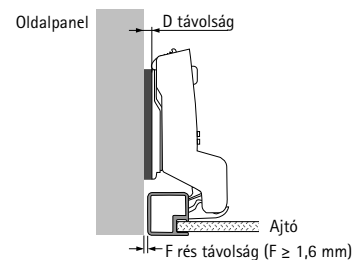


$$D \text{ távolság mm} = 4.5 \text{ mm} + B - A$$

$$= 4.5 \text{ mm} + 3 \text{ mm} - \text{Ráütődés A}$$

Ráütődés mm	D távolság mm
0	7,5
1	6,5
2	5,5
2,5	5,0
3	4,5
4	3,5
4,5	3,0
5	2,5
6	1,5
7	0,5
7,5	0,0

közézaródó



$$D \text{ távolság} = 4.5 \text{ mm} + B + F$$

$$= 4.5 \text{ mm} - 4 \text{ mm} + \text{réstávolság}$$

Rés távolság mm	D távolság mm
1,6	2,1
2	2,5
3	3,5
4	4,5
5	5,5

Javaslat

- ▶ Szerelőtálpak 88 - 99
- ▶ Tartozékok 100 - 105
- ▶ Technikai információ 127 - 131



hettich.com/short/5e30fd