

Скрытые петли быстрого монтажа

- ▶ Sensys для толстых дверей, толщина двери до 32 мм
- ▶ Угол открывания 95°

Минимальная fuga для 1 двери

Толщина двери мм	Расстояние до чашки С, мм							
	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	

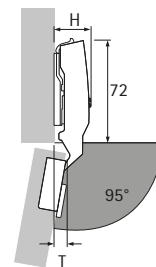
Внимание:

Значения, указанные в таблице, соответствуют дверям с радиусом кромки 1 мм.

Для дверей с другим радиусом следует рассчитывать минимальную fuga следующим образом:

Радиус 0 мм:
Размеры в таблице + 0,4 мм

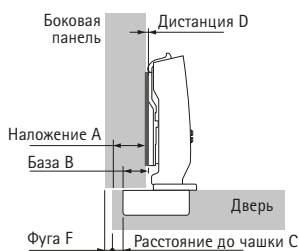
Выступ двери / монтажная глубина



Высота петли Н / выступ двери Т для дистанции D = 0 мм и расстояния до чашки С = 3 мм

Вариант навески двери	Н, мм	Т, мм
накладная навеска	24,0	12,5

накладная навеска



Дистанция D = C + B - A
= расстояние до чашки С + 12,5 мм - наложение А

Накладная навеска мм	Расстояние до чашки С, мм							
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	
	Дистанция D, мм							
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	

Скрытые петли быстрого монтажа

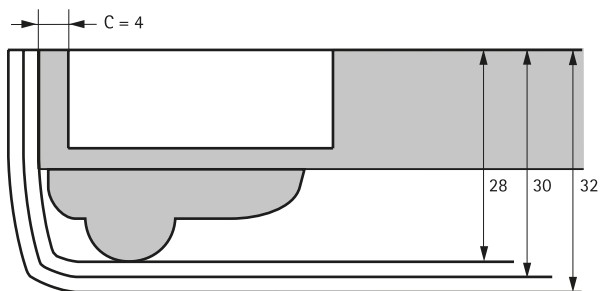
- ▶ Sensys для толстых дверей, толщина двери до 32 мм
- ▶ Угол открывания 95°

Контур двери при минимальной фуге, масштаб 1:1

Значения в таблице для определения минимальной фуги даны для дверей с радиусом кромки 1 мм. Если кромка двери закруглена сильнее, фугу необходимо скорректировать.
Для достижения минимальной фуги необходимо, чтобы контур двери находился в рамках контура шаблона. Если контур двери выступает за шаблон, фуга должна быть увеличена.

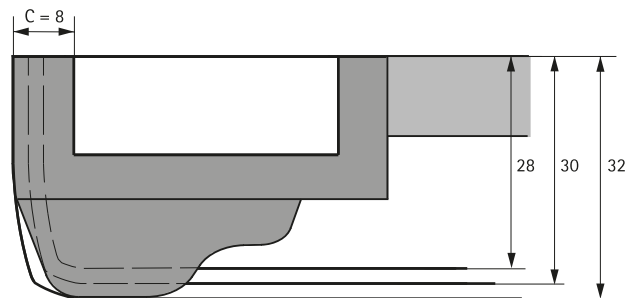


Пример применения минимальной фуги



Пример применения минимальной фуги

Толщина двери	16 мм
Толщина профиля	12 мм
Общая толщина	28 мм
Расстояние до чашки С, мм	4 мм



Пример применения минимальной фуги

Толщина двери	19 мм
Толщина профиля	13 мм
Общая толщина	32 мм
Расстояние до чашки С, мм	8 мм