

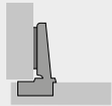
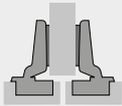
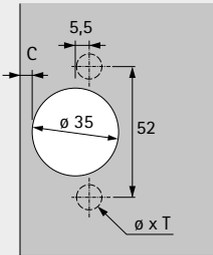
Скрытые петли быстрого монтажа

- ▶ **Intermat 9943**
- ▶ **Угол открывания 110°**



- ▶ Скрытая петля с техникой защелкивания с функцией самозакрывания
- ▶ Качество соответствует стандарту EN 15570, уровень 3
- ▶ Для двери толщиной 15–25 мм
- ▶ Диаметр чашки петли 35 мм
- ▶ Глубина чашки петли 11,6 мм
- ▶ Встроенная регулировка наложения +2/-2 мм
- ▶ Встроенная регулировка по глубине +2,5/-1,5 мм
- ▶ Регулировка по высоте с помощью монтажной планки
- ▶ Материал консоли петли: никелированная сталь
- ▶ Материал чашки петли: никелированная сталь

Intermat 9943, угол открывания 110°

Монтаж чашки петли	Карта сверления	Крепежное отверстие $\varnothing \times T$, мм	Накладная навеска	Навеска на среднюю стенку	Вкладная навеска	Кол-во
						
			База В 12,5 мм	База В 3 мм	База В -3,5 мм	
Под прикручивание ТН 42		-	1 029 518	1 030 620	1 030 922	200 шт.
Под запрессовку ТН 43		$\varnothing 10 \times 11$	- 1 029 520	9 075 105* -	9 075 121* -	50 шт. 200 шт.

* по запросу

- ▶ **Intermat 9943**
- ▶ **Угол открывания 110°**

Минимальная fuga для 1 двери

Толщина двери мм	Расстояние до чашки С, мм				
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0
15	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
16	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
17	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7
18	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9
19	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2
20	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5
21	2,2	2,1	2,0	2,0	1,9
22	2,9	2,6	2,5	2,4	2,3
23	3,7	3,3	3,2	3,0	2,8
24	4,5	4,1	3,9	3,7	3,4
25	5,4	4,9	4,7	4,5	4,1

Внимание:

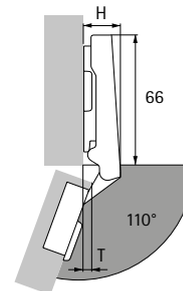
Размеры, указанные в таблице, соответствуют дверям с радиусом кромки 1 мм.

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

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

Радиус 3 мм:
Размеры в таблице - 0,8 мм

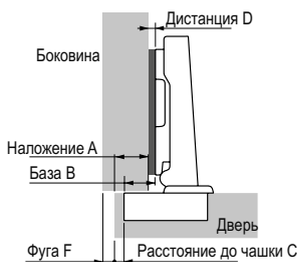
Выступ двери/монтажная глубина



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

Вариант навески двери	H, мм	T, мм
Накладная навеска	19,5	7,5
Навеска на среднюю стенку	29,0	17,0
Вкладная навеска	35,5	23,5

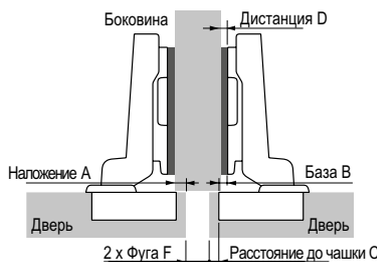
Накладная навеска



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

Наложение мм	Расстояние до чашки С, мм				
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0
Дистанция D, мм					
10	5,5	6,5	7,0	7,5	8,5
11	4,5	5,5	6,0	6,5	7,5
12	3,5	4,5	5,0	5,5	6,5
13	2,5	3,5	4,0	4,5	5,5
14	1,5	2,5	3,0	3,5	4,5
15	0,5	1,5	2,0	2,5	3,5
16		0,5	1,0	1,5	2,5
17			0,0	0,5	1,5
18					0,5

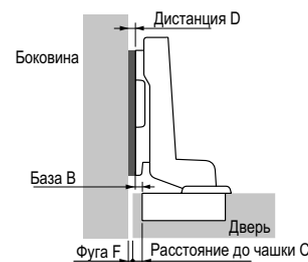
Навеска на среднюю стенку



Дистанция D = C + B - A
= расстояние до чашки C + 3 мм - наложение A

Наложение мм	Расстояние до чашки С, мм				
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0
Дистанция D, мм					
0,5	5,5	6,5	7,0	7,5	8,5
1,5	4,5	5,5	6,0	6,5	7,5
2,5	3,5	4,5	5,0	5,5	6,5
3,5	2,5	3,5	4,0	4,5	5,5
4,5	1,5	2,5	3,0	3,5	4,5
5,5	0,5	1,5	2,0	2,5	3,5
6,5		0,5	1,0	1,5	2,5
7,5			0,0	0,5	1,5
8,5					0,5

Вкладная навеска



Дистанция D = C + B + F
= расстояние до чашки C - 3,5 мм + fuga F

Толщина двери мм	Расстояние до чашки С, мм				
	3,0	4,0	4,5	5,0	6,0
Дистанция D, мм					
15	0,9	1,4	1,9	2,9	
16	0,1	1,0	1,5	2,0	3,0
17	0,3	1,2	1,7	2,2	3,2
18	0,5	1,5	2,0	2,5	3,4
19	0,9	1,8	2,3	2,7	3,7
20	1,2	2,2	2,6	3,1	4,0
21	1,7	2,6	3,0	3,5	4,3
22	2,4	3,1	3,5	3,9	4,8
23	3,2	3,8	4,2	4,5	5,3
24	4,0	4,6	4,9	5,2	5,9
25	4,9	5,4	5,7	6,0	6,6

Дополнительно

- ▶ Монтажные планки и принадлежности, см. стр. 210 - 215
- ▶ Демпфер Silent System и механизмы открывания фасадов без ручек, см. стр. 224 - 230, 233 - 250
- ▶ Варианты навески, информация по монтажу, инструкции по монтажу и критерии качества, см. стр. 216 - 218, 219 - 222, 223