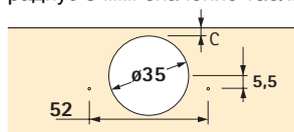


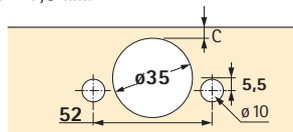
Чашечная петля для быстрого монтажа со встроенным демпфером – sensys 8639i W45 для угловых шкафов, угол открывания 95°

Расстояние до чашки С мм	Толщина двери мм													
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Минимальная fuga на дверь – принять в расчет при вычислении дистанции. Значения в таблице применимы для дверей с радиусом 0 мм														
3	1,7	1,9	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,1	4,3
4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	4,0
4,5	1,4	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8
5	1,3	1,4	1,6	1,7	1,9	2,1	2,3	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6
6	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2	2,4	2,6	2,7	2,9	3,1	3,3

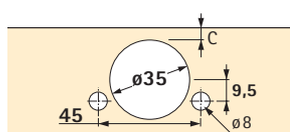
При толщине двери, напр., 22 мм с закруглениями, минимальная fuga уменьшается:
 радиус 1 мм: значение таблицы – 0,4 мм
 радиус 3 мм: значение таблицы – 1,0 мм



Карта сверления TH 52



Карта сверления TH 53



Карта сверления TB 53

Внимание:

На этой странице чертежи даны в масштабе 1:1, на них представлены петли и монтажные планки.

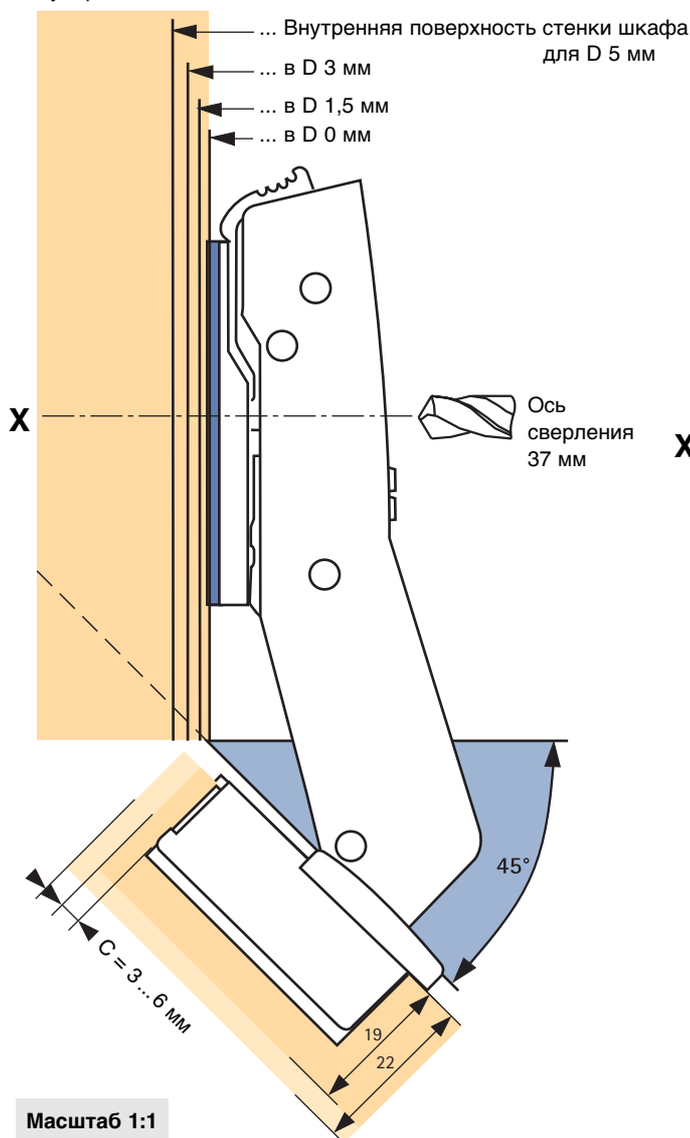
Изменяя расстояние до чашки С (3 - 6 мм) можно определить наложение двери от выбранной линии дистанции.

Расстояние от края боковины шкафа до оси Х на выбранной линии дистанции равно расстоянию от ряда отверстий до края боковины.

Для вкладных дверей расстояние до чашки и толщина двери должны учитываться при определении минимальной fuga.

Накладная навеска

Регулировка наложения ± 2,0 мм



Масштаб 1:1

Вкладная навеска

Регулировка fuga ± 2,0 мм

