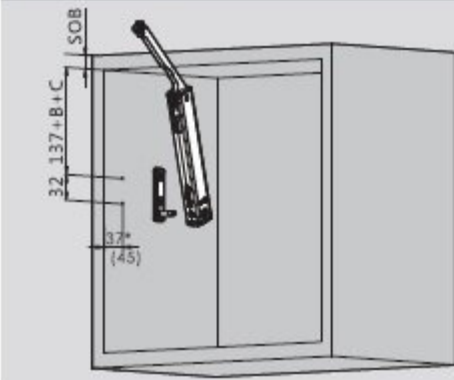


СХЕМА

Установочные размеры для корпуса
Позиции сверления



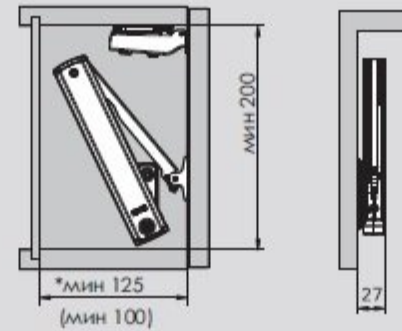
SOB Толщина крышки корпуса
(45) Внутренняя глубина корпуса 100 мм

В	0мм	2мм	4мм	9мм	18мм
Монтажная планка	H=0	H=2	H=4	H=9	H=18

С - наложение петли

	0мм накладная		9,5мм полунакладная
	18мм внутренняя		

Необходимое внутреннее пространство

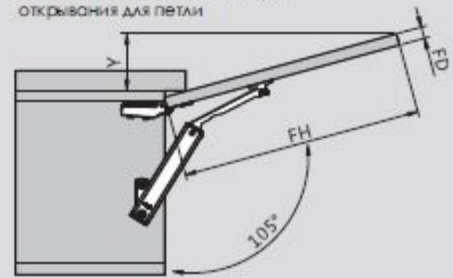


*минимум 200мм при использовании подвеса с видимым монтажом

(45) Внутренняя глубина корпуса 100 мм

Необходимое пространство для фасада и верхних панелей

* Для ограничения угла открывания использовать ограничители угла открывания для петель



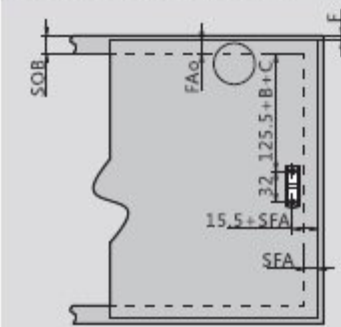
$$Y = (FH - a) \times 0.3$$

FH - высота фасада
FD - толщина фасада

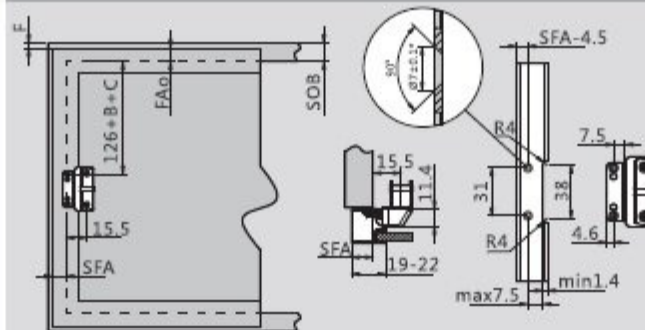
FD (мм)	16	19	22	24
a (мм)	45	34	23	15

Y - высота над крышкой корпуса
a - выступ верхней панели

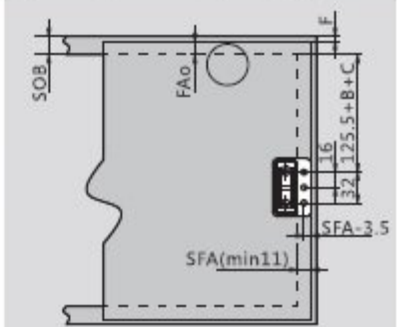
Для деревянных фасадов и широких ал. рамок



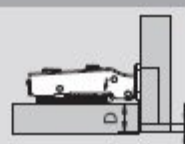
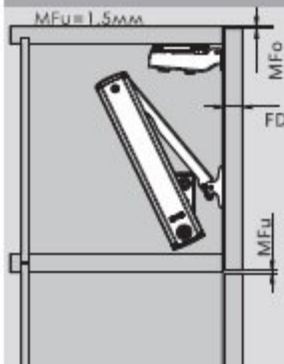
Для узких алюминиевых рамок



Универсальное крепление для всех типов фасадов***



***заказывается отдельно



K(мм)	3	4	5	6	Монтажная планка
D(мм)	15	16	17	18	H=0
	13	14	15	16	H=2
	11	12	13	14	H=4
	6	7	8	9	H=9

K=расстояние до чашки D=наложение фасада

FD=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 Mfo=	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	3.2	3.8	4.5	5.3
K=4 Mfo=	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4	4.9
K=5 Mfo=	0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4	3.9	4.6
K=6 Mfo=	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.8	4.4

F: Зазор
FAo: наложение фасада сверху
Mfu: мин.зазор снизу
Mfo: мин.зазор сверху

SFA: боковое наложение фасада=толщина боковины-зазор
FD: толщина фасада

Для ограничения угла открывания до 85° можно использовать петли PIVOT-STAR с ограничителем угла открывания