

Петля 95° для алюминиевых рамок

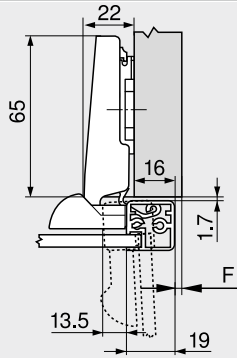
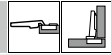
Веб-код
DQDMBY

Проектирование

Размеры петли и расчет зазоров при заводской настройке (подъем ответной планки = 0 мм)

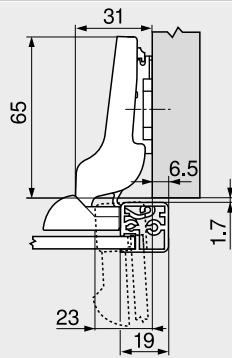
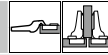
Вхождение двери при полном открывании

Накладная конструкция

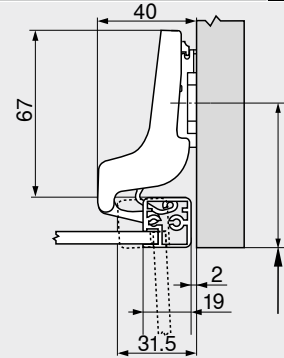
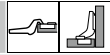


F Зазор

Полунакладная конструкция



Вкладная конструкция



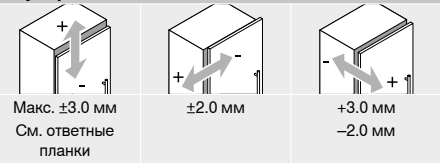
Расстояние (от края) до места крепления ответной планки увеличивается на толщину рамки +1.7 мм

Минимальный зазор F для фасадов с алюминиевой рамкой (R = 1 мм) при заводской настройке

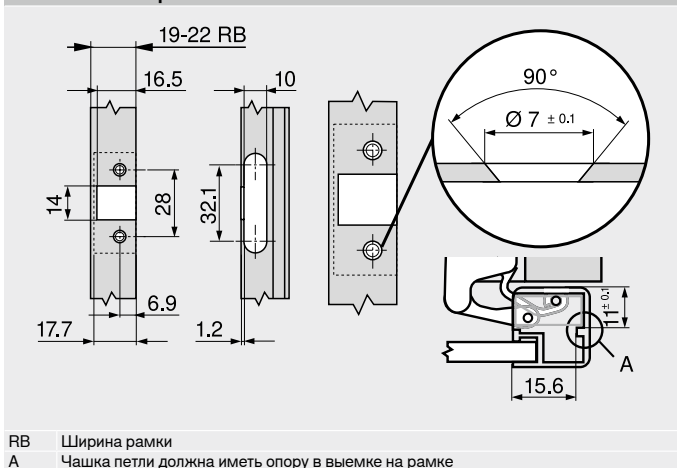
Ширина рамки RB (мм)	Толщина RS (мм)											
	18	19	20	21	22	24	25	26	27	28	30	32
19	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	1.2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
20	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	1.1	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
21	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	1.0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
22	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	1.1	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Дополнительно при регулировке по ширине +2 мм												
	+0.1	+0.2	+0.3	+0.3	+0.3	+0.4						

Δ Рекомендуется пробная установка

Регулировка



Монтаж на саморезы



Дополнительная информация

Обзор – CLIP top BLUMOTION CLIP top – петли	75	Обзор – TIP-ON для дверей	185	Монтаж, демонтаж и регулировка
Ответные планки	156	Обзор – приспособления	561	
Принадлежности – заглушка на плечо петли	164	Доп. техническая информация	662	
Принадлежности – общие	166			Короткая ссылка www.blum.com/a210
Обзор – BLUMOTION для дверей	171			

