

Петля CLIP top BLUMOTION 95° для алюминиевых рамок

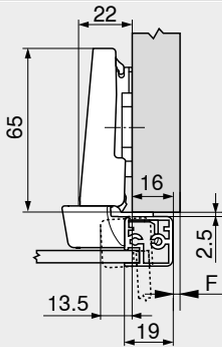
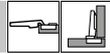
Веб-код
 DQDLMM

Проектирование

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

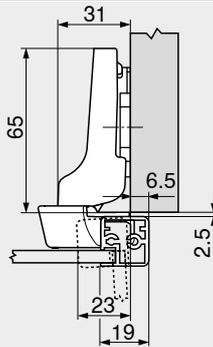
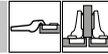
Вхождение двери при полном открывании

Накладная конструкция

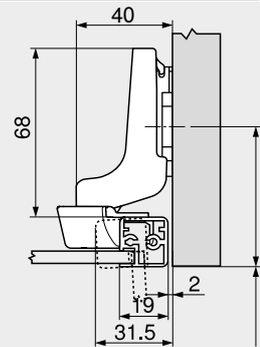
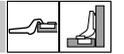


F Зазор

Полунакладная конструкция



Вкладная конструкция



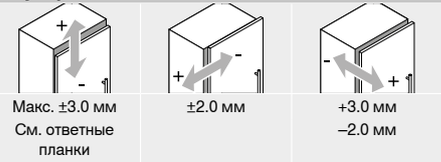
Расстояние (от края) до места крепления ответной планки увеличивается на толщину рамки +2.5 мм

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

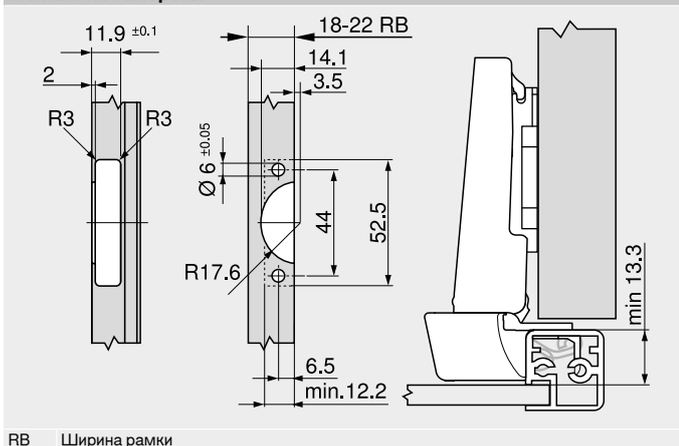
Ширина рамки RB (мм)	Толщина RS (мм)											
	18	19	20	21	22	24	25	26	27	28	30	32
18	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	1.2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
19	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	1.2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
20	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	1.1	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
21	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	1.0	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
22	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	1.1	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Дополнительно при регулировке 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
Ответные планки	156
Принадлежности – заглушка на плечо петли	164
Принадлежности – общие	166
Обзор – приспособления	561

Доп. техническая информация
Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка
www.blum.com/a210



662