

Системы петель



- ▶ CLIP top BLUMOTION | CLIP top – петли
- ▶▶ Петли с широким углом открывания

Системы петель

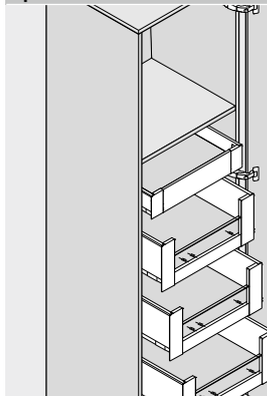
Петля 155°

Веб-код
DQDNEM



- Накладная петля с нулевым вхождением (для шкафов с внутренними ящиками или выдвижными полками)
- CLIP top BLUMOTION со встроенным BLUMOTION (с возможностью деактивации)
- CLIP top с пружиной или без пружины
- Угол открывания 155°
- Регулировка фасада в трех плоскостях
- Удобная регулировка по глубине с помощью механизма шнек
- Дверь устанавливается и снимается с корпуса без инструмента
- При креплении INSERTA чашка петли крепится без инструмента
- Подходит для специальных конструкций, например, со скошенными кромками

Применение



Информация для заказа

Накладная конструкция

Нулевое вхождение			
Чашка петли		INSERTA	
Петля	Пружина	Цвет	№ арт.
CLIP top BLUMOTION	●	NI ONS	71B7590
CLIP top	●	NI	71T7590
CLIP top	○	NI ONS	70T7590.TL
●	С пружиной	NI	Никелиров.
○	Без пружины	ONS	Черный оникс

Полунакладная конструкция

Чашка петли				INSERTA			
Петля	Пружина	Цвет	№ арт.	Петля	Пружина	Цвет	№ арт.
CLIP top BLUMOTION	●	NI ONS	71B7690	CLIP top	○	NI	70T7690.TL
●	С пружиной	NI	Никелиров.	○	Без пружины	ONS	Черный оникс

Вкладная конструкция

Требуется полунакладная петля и ответная планка с подъемом 9 мм

Чашка петли				На саморезы			
Петля	Пружина	Цвет	№ арт.	Петля	Пружина	Цвет	№ арт.
CLIP top BLUMOTION	●	NI ONS	71B7550	CLIP top BLUMOTION	●	NI	71B7650
CLIP top	●	NI	71T7550	CLIP top	●	NI	71T7650
CLIP top	○	NI ONS	70T7550.TL	CLIP top	○	NI	70T7650.TL

Чашка петли				На саморезы			
Петля	Пружина	Цвет	№ арт.	Петля	Пружина	Цвет	№ арт.
CLIP top BLUMOTION	●	NI	71B7650	CLIP top BLUMOTION	●	NI	71B7650
CLIP top	●	NI	71T7650	CLIP top	●	NI	71T7650
CLIP top	○	NI	70T7650.TL	CLIP top	○	NI	70T7650.TL

Чашка петли				Под пресс			
Петля	Пружина	Цвет	№ арт.	Петля	Пружина	Цвет	№ арт.
CLIP top BLUMOTION	●	NI ONS	71B7580	CLIP top	●	NI	71T7580
CLIP top	●	NI	71T7580				

Принадлежности

Заглушка на плечо петли			
С без логотипа	Надпись	Цвет	№ арт.
Без логотипа	–	NI ONS	70.4503
Штампов.	Blum	NI	70.4503.BP

Принадлежности

Заглушка на плечо петли			
С без логотипа	Надпись	Цвет	№ арт.
Без логотипа	–	NI ONS	70.4503
Штампов.	Blum	NI	70.4503.BP

Примечание

В случае комбинирования петель CLIP top BLUMOTION и CLIP top с пружиной на небольших фасадах шириной до 300 мм рекомендуется пробная установка. При более широких фасадах комбинирование не рекомендуется!

Принадлежности – общие

Ограничитель угла открывания		
Угол открывания	Цвет	№ арт.
92°	Глубокий серый	70T7553.09
110°	R7037	70T7553

Заглушка на чашку петли			
Петля	Цвет	№ арт.	
CLIP top BLUMOTION	NI ONS	70T7504	
CLIP top	NI ONS	70T7504	
NI	Никелиров.	ONS	Черный оникс

Саморез		
Ø мм	Длина (мм)	№ арт.
3,5	15	609.1500
3,5	17	609.1700

TIP-ON для дверей		
Исполнение	Пружина	№ арт.
Короткий	○	956.1004
Длинный	○	956A1004
Длинный	●	956A1006
●	С пружиной	
○	Без пружины	

Подъем чашки петли		
Петля	Подъем (мм)	№ арт.
CLIP top BLUMOTION	1,5	70T3507.21
CLIP top	1,5	70T3507.21

Матрица		
Цвет	Материал	№ арт.
Оранжевый	Пластмасса	MZM.0040

Петля 155°

Веб-код
 DQDNEM

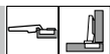
Проектирование

Размеры петли и расчет зазоров при заводской настройке (подъем ответной планки = 0 или 9 мм)

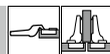
Вхождение двери при открывании 90°

Накладная конструкция

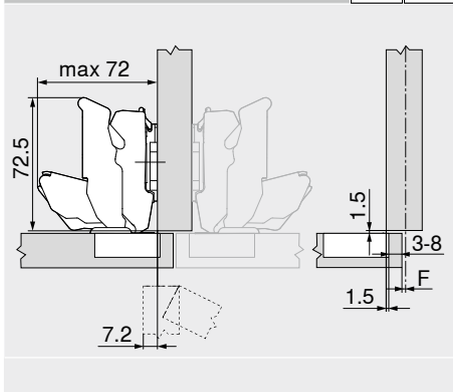
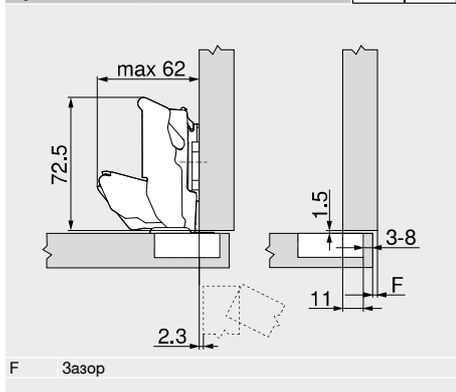
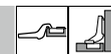
Нулевое вхождение



Полунакладная конструкция



Вкладная конструкция



F Зазор

Расстояние (от края) до места крепления ответной планки увеличивается на толщину фасада +1.5 мм

Расстояние от чашки ТВ

Наложение фасада FA (мм)	
MD	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
0	3 4 5 6 7 8
3	3 4 5 6 7 8
6	3 4 5 6 7 8
9	3 4 5 6 7 8
MD	Подъем ответной планки (мм)

Наложение фасада FA (мм)	
MD	-4.5 -3.5 -2.5 -1.5 -0.5 0.5 1.5 2.5 3.5 4.5 5.5 6.5 7.5 8.5 9.5
0	3 4 5 6 7 8
3	3 4 5 6 7 8
6	3 4 5 6 7 8
9	3 4 5 6 7 8
MD	Подъем ответной планки (мм)

Наложение фасада FA (мм)	
MD	-4.5 -3.5 -2.5 -1.5 -0.5
0	3 4 5 6 7 8
3	3 4 5 6 7 8
6	3 4 5 6 7 8
9	3 4 5 6 7 8
MD	Подъем ответной планки (мм)

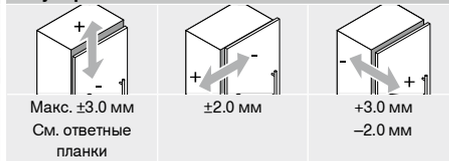
Минимальный зазор F для фасадов с радиусом (R = 1 мм) при заводской настройке

Расстояние от чашки ТВ (мм)	Толщина фасада FD (мм)											
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
3	0	0	0	0	0	0.5	0.5	1.0	2.0	2.0	3.0	4.5
4	0	0	0	0	0	0.5	1.0	2.0	2.0	2.5	4.0	
5	0	0	0	0	0	0.5	1.0	2.0	2.0	3.5		
6	0	0	0	0	0	1.0	1.5	2.0	3.0			
7	0	0	0	0	0	1.0	1.5	2.5				
8	0	0	0	0	0	1.0	1.5					

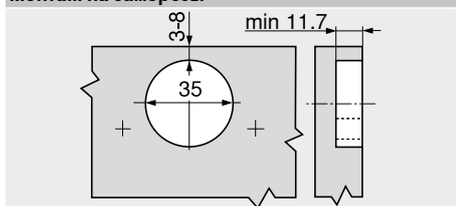
При расположении накладной конструкции у стены мы советуем провести пробную установку

- 110° Ограничитель угла открывания
- 92° Ограничитель угла открывания

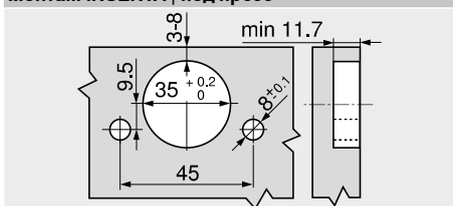
Регулировка



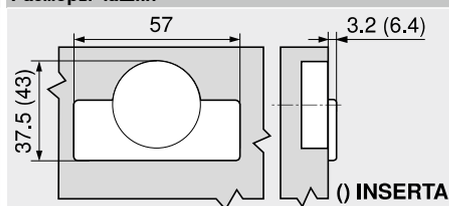
Монтаж на саморезы



Монтаж INSERTA | под пресс



Размеры чашки



Дополнительная информация

Обзор – CLIP top BLUMOTION CLIP top – петли	75
Ответные планки	156
Принадлежности – заглушка на плечо петли	164
Принадлежности – общие	166
Обзор – BLUMOTION для дверей	171

Обзор – TIP-ON для дверей	185
Обзор – приспособления	561
Доп. техническая информация	662

Монтаж, демонтаж и регулировка

Короткая ссылка
www.blum.com/a210



Петля 155°

Веб-код
 DQDNEM

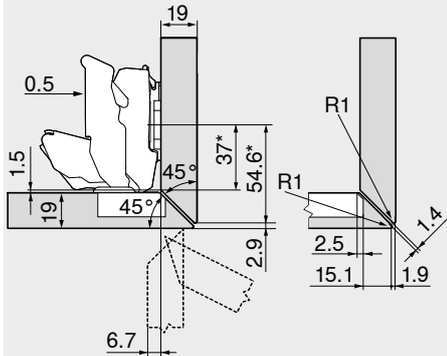
Проектирование

Специальная конструкция

Конструкция встык – по периметру



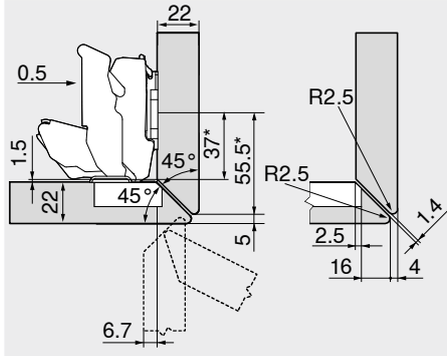
19 мм



Петля для полунакладной конструкции

Стандартные ответные планки с подъемом 0 мм
 * С ответной планкой размером A = 37 мм

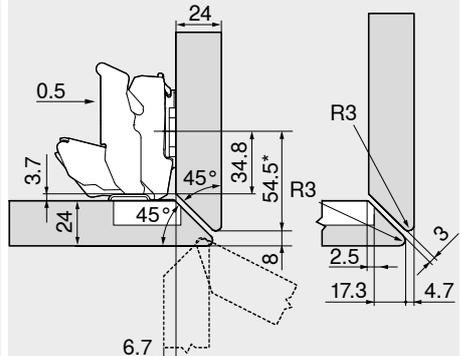
22 мм



Петля для полунакладной конструкции

Стандартные ответные планки с подъемом 0 мм
 * С ответной планкой размером A = 37 мм

24 мм



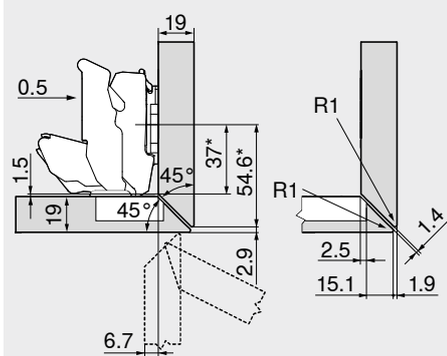
Петля для полунакладной конструкции

Стандартные ответные планки с подъемом 0 мм
 * С ответной планкой размером A = 37 мм

Конструкция встык – боковая



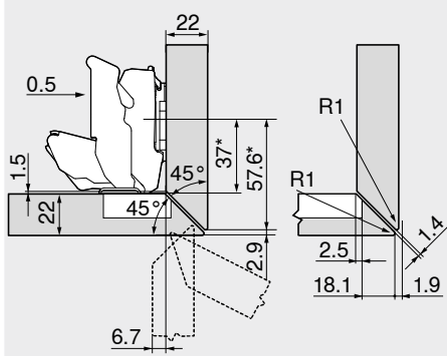
19 мм



Петля для полунакладной конструкции

Стандартные ответные планки с подъемом 0 мм
 * С ответной планкой размером A = 37 мм

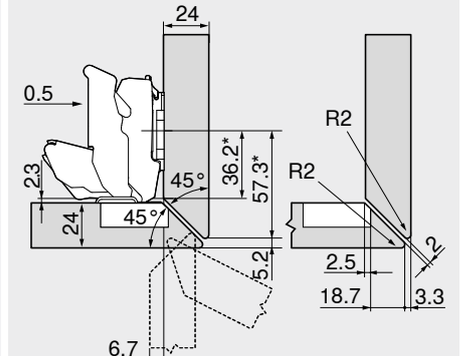
22 мм



Петля для полунакладной конструкции

Стандартные ответные планки с подъемом 0 мм
 * С ответной планкой размером A = 37 мм

24 мм



Петля для полунакладной конструкции

Стандартные ответные планки с подъемом 0 мм
 * С ответной планкой размером A = 37 мм

Петля 155°

Веб-код

QQDHM

Проектирование

Специальная конструкция

Конструкция встык – боковая, с большим наложением



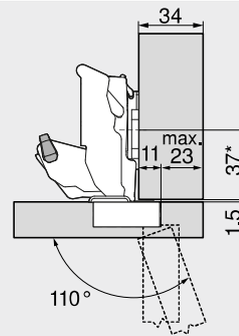
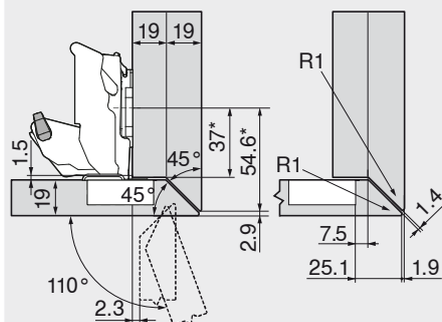
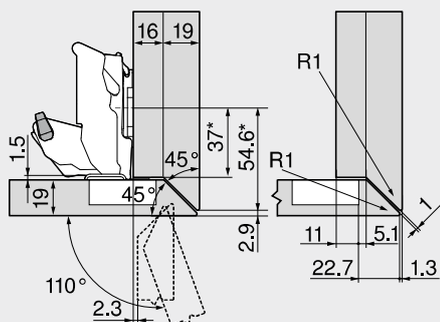
Наложение фасада макс.



16/19 мм

19/19 мм

34 мм



Петля для накладной конструкции

Стандартные ответные планки с подъемом 0 мм

* С ответной планкой размером A = 37 мм

Обозначение	Угол открывания	№ арт.
Ограничитель угла открывания	110°	70T7553

Петля для накладной конструкции

Стандартные ответные планки с подъемом 0 мм

* С ответной планкой размером A = 37 мм

Обозначение	Угол открывания	№ арт.
Ограничитель угла открывания	110°	70T7553

Петля для накладной конструкции

Стандартные ответные планки с подъемом 0 мм

* С ответной планкой размером A = 37 мм

Обозначение	Угол открывания	№ арт.
Ограничитель угла открывания	110°	70T7553

Если мебель стоит отдельно, можно выбирать любую толщину фасада
 При наличии близлежащего фасада или накладной конструкции у стены мы советуем провести пробную установку

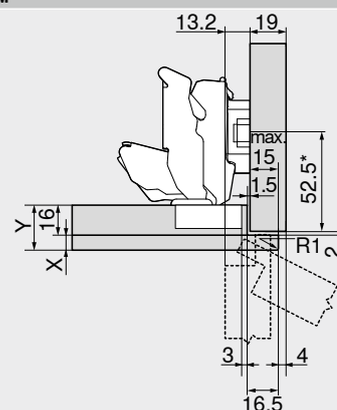
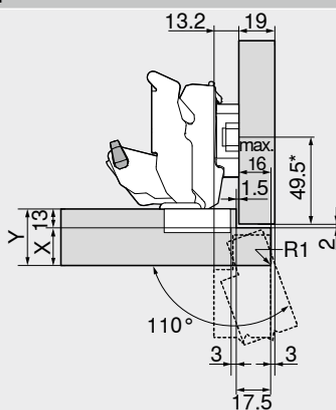
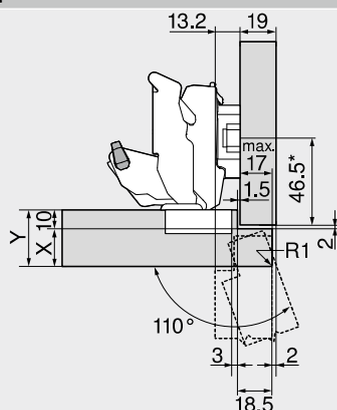
Конструкции с фальцем



10 мм

13 мм

16 мм



Петля для полунакладной конструкции

Обозначение Подъем (мм) № арт.

Ответная планка 6 175H9160
 * С ответной планкой размером A = 37 мм

Обозначение	Угол открывания	№ арт.
Ограничитель угла открывания	110°	70T7553

Петля для полунакладной конструкции

Обозначение Подъем (мм) № арт.

Ответная планка 6 175H9160
 * С ответной планкой размером A = 37 мм

Обозначение	Угол открывания	№ арт.
Ограничитель угла открывания	110°	70T7553

Петля для полунакладной конструкции

Обозначение Подъем (мм) № арт.

Ответная планка 6 175H9160
 * С ответной планкой размером A = 37 мм

Обозначение	Угол открывания	№ арт.
Ограничитель угла открывания	110°	70T7553

Наложение фасада	X макс. (мм)	Y макс. (мм)
	18	28
	20	30
	25	35

Наложение фасада	X макс. (мм)	Y макс. (мм)
	16	29
	17	30
	17	30

Наложение фасада	X макс. (мм)	Y макс. (мм)
	8	24
	8	24
	8	24