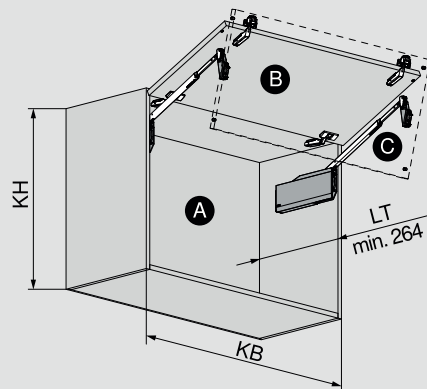


Деревянные фасады, широкие и узкие алюминиевые рамки

Проектирование

Деревянные фасады и широкие алюминиевые рамки, симметричные



A Корпус

B Фасад 1

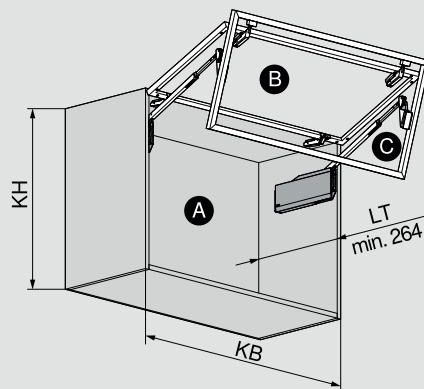
C Фасад 2

KB Ширина корпуса

KH Высота корпуса

LT Внутренняя глубина корпуса

Узкие алюминиевые рамки, симметричные



A Корпус

B Фасад 1

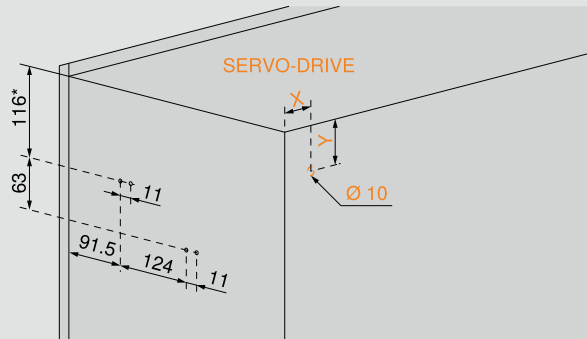
C Фасад 2

KB Ширина корпуса

KH Высота корпуса

LT Внутренняя глубина корпуса

Позиции крепления силового механизма под саморезы, вкл. предустановленные позиционеры

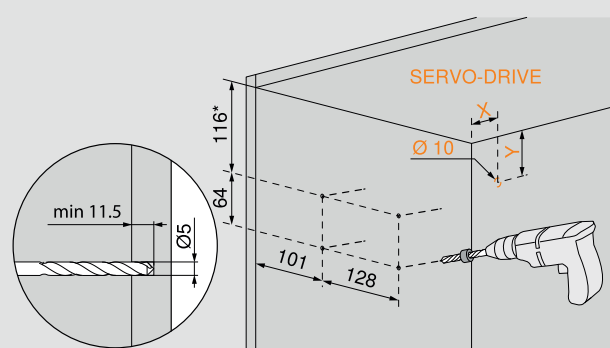


Высота корпуса KH (мм)	X (мм)	Y (мм)
480–519	38.5	102
520–1200	38.5	124

4 самореза Ø 4 x 35 мм

* 116 мм при высоте корпуса KH 520–1200 мм
93 мм при высоте корпуса KH 480–519 мм

Позиции крепления силового механизма с предустановленными евровинтами



Высота корпуса KH (мм)	X (мм)	Y (мм)
480–519	38.5	102
520–1200	38.5	124

480–519

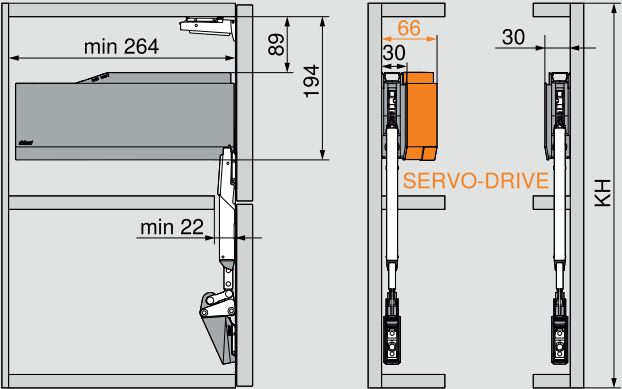
520–1200

* 116 мм при высоте корпуса KH 520–1200 мм
93 мм при высоте корпуса KH 480–519 мм

Деревянные фасады, широкие и узкие алюминиевые рамки

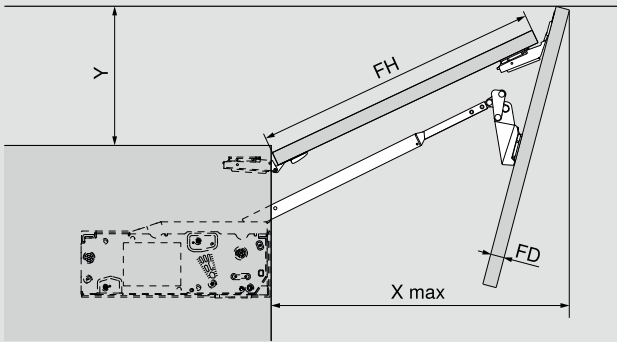
Проектирование

Необходимое пространство



КН Высота корпуса

Необходимое пространство сверху



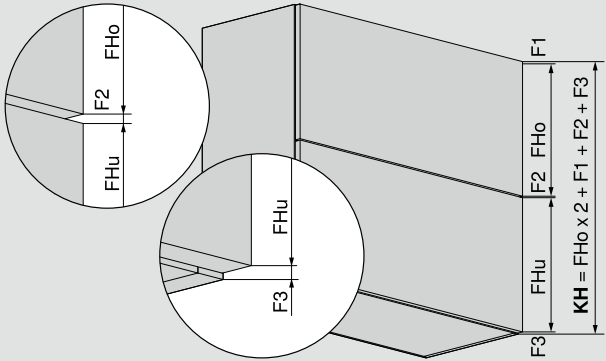
$X\ max = FH \times 0.9 + 1.5 \times FD + 35$

Ограничитель угла открывания	Y (мм)
Отсутствует	$FH \times 0.44 + 38$
107°	$FH \times 0.29 + 35$
97°	$FH \times 0.12 + 31$
88°	28
81°	0

FD Толщина фасада

FH Высота фасада

Симметричные фасады



F1 Зазор 1

F2 Зазор 2

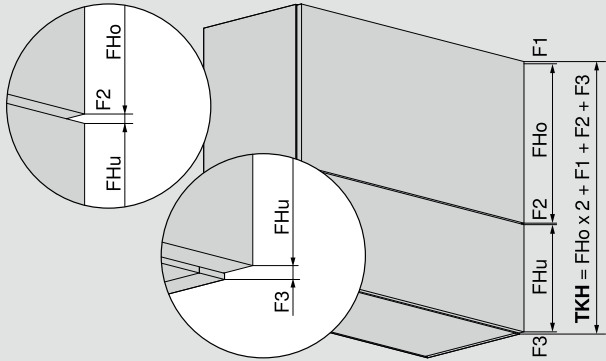
F3 Зазор 3

FH0 Высота верхнего фасада

FHu Высота нижнего фасада

КН Высота корпуса

Асимметричные фасады



F1 Зазор 1

F2 Зазор 2

F3 Зазор 3

FH0 Высота верхнего фасада

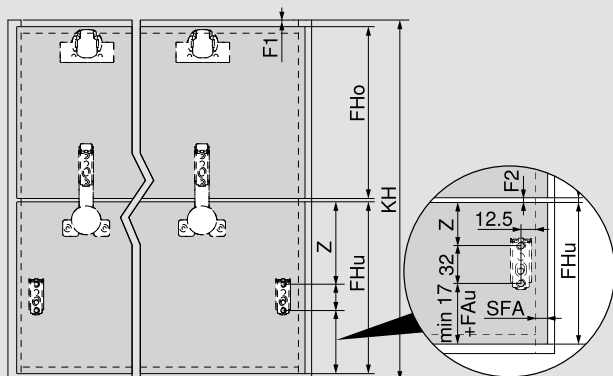
FHu Высота нижнего фасада

TKH Теоретическая высота корпуса

Деревянные фасады и широкие алюминиевые рамки

Проектирование

Деревянные фасады и широкие алюминиевые рамки



Высота корпуса КН (мм)

Z (мм)

480–519

170

520–1200

189

F1 Зазор 1

F2 Зазор 2

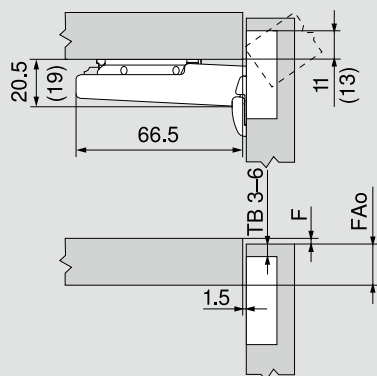
FAu Наложение фасада снизу

FHo Высота верхнего фасада

FHu Высота нижнего фасада

SFA Наложение фасада на боковины корпуса

Петля CLIP top 120°



F Зазор

() Специальная петля CLIP top 120°

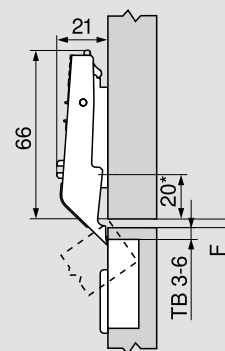
Расстояние до чашки петли TB

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

MD Подъем ответной планки (мм)

У специальной петли CLIP top 120° наложение фасада всегда больше на 2 мм.

Средняя петля CLIP top



F Зазор мин. 1.5 мм

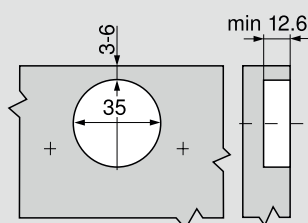
* 37 мм для крестообразных ответ. планок (37/32)

Расстояние от чашки петли TB

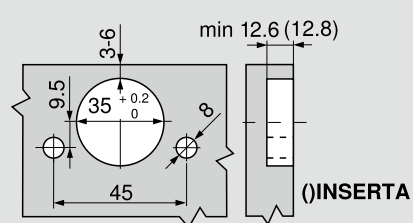
MD	Горизонтальный зазор F между фасадами (мм)																
																3	4
0																6	5
3																	4
6																	
9																	

MD Подъем ответной планки (мм)

Монтаж на саморезы



Монтаж INSERTA/EXPANDO

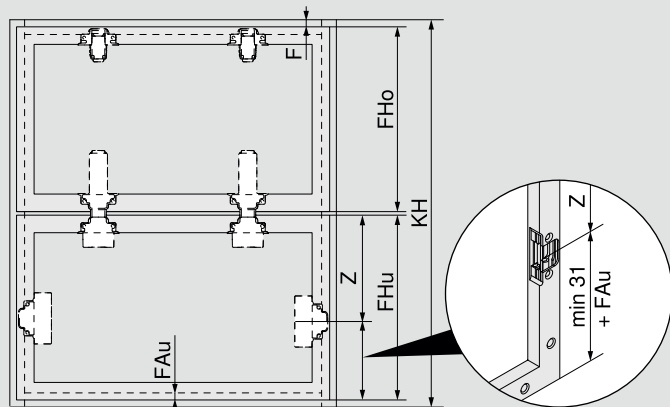


()INSERTA

Узкие алюминиевые рамки

Проектирование

Узкие алюминиевые рамки



Высота корпуса КН (мм)

Z (мм)

480–519

188

520–1200

207

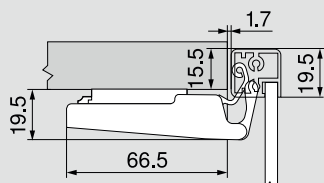
F Зазор

FAu Наложение фасада снизу

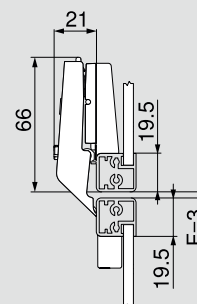
FHo Высота верхнего фасада

FHu Высота нижнего фасада

Петля для алюминиевых рамок CLIP top 120°



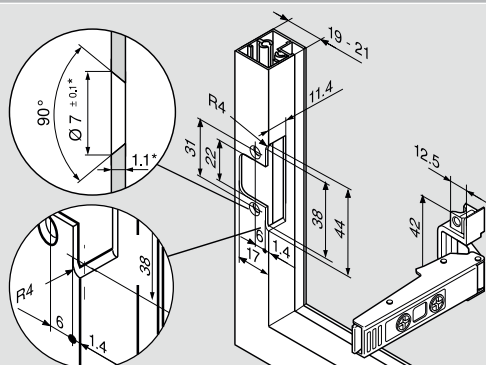
Средняя петля CLIP top для алюминиевых рамок



F Зазор мин. 1.5 мм

При толщине рамки от 20.5 мм требуется регулировка зазора

Монтаж на саморезы (петля | ответ. планка)



* При изменении толщины материала размеры необходимо скорректировать



Информация по монтажу
и регулировке AVENTOS HF top:
www.blum.com/hftopassembly