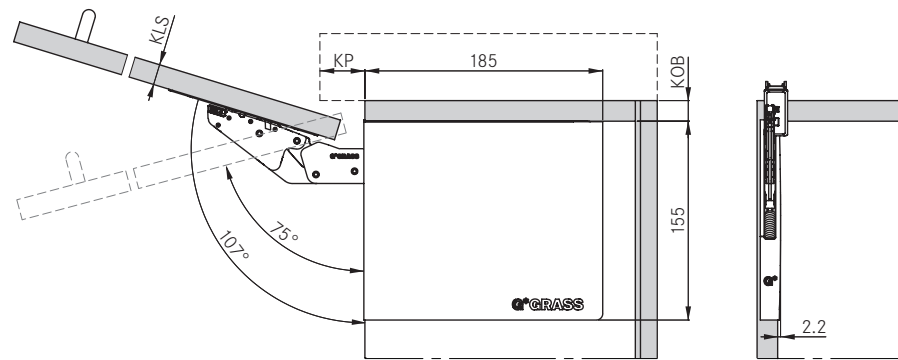
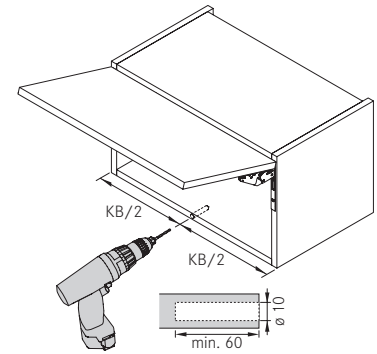


Техническая информация

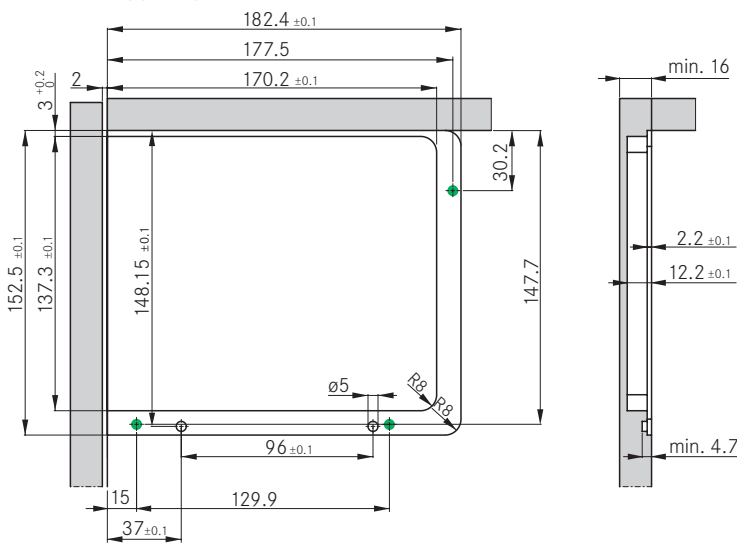
Необходимое пространство



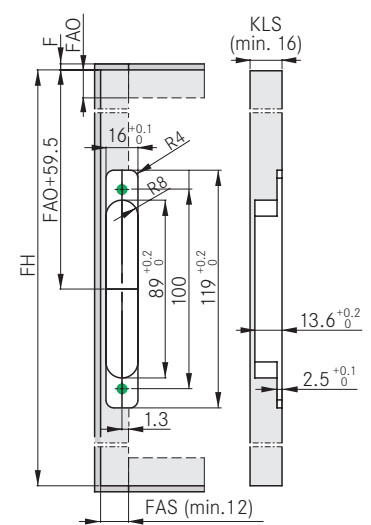
Tipmatic Pin



Позиция фрезерования на боковой стенке



Позиция фрезерования на фасаде



● Винт с потайной головкой 3.5 x 13 мм

● Винт с потайной головкой 3.5 x 13 мм

Расчет коэффициента мощности (КМ)

Высота двери (мм) x {вес двери (кг) + 2 x вес ручки (кг)}

Выступ венца

Толщина двери (KLS)	Верх. панель корпуса						
	16	18	19	20	22	24	
16	67	74	77	80	87	94	
18	60	67	70	73	80	87	
19	57	64	67	70	77	84	
20	54	60	63	67	73	80	
21	50	56	60	63	69	76	
22	47	53	57	60	66	73	
24	40	46	50	53	60	67	
26	33	40	43	46	53	60	
32	12	19	22	25	32	38	

Профиль венца (KP)

Фуга

Толщина двери (KLS)	Наложение фасада, верх.				
	15	17	19	21	22
16	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1
24	1.5	1	1	1	1
26	3	2.5	1.5	1	1
32	8	7	6	5.5	5

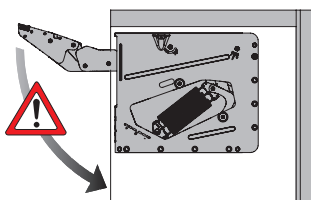
Фуга (F)

Вес двери

Высота двери (FH)	Коэффициент мощности (КМ)	
	1500 – 3375	
200	7.5 – 16.9	
250	6.0 – 13.5	
300	5.0 – 11.3	
350	4.3 – 9.6	
400	3.8 – 8.4	
450	3.3 – 7.5	
500	3.0 – 6.8	
550	2.7 – 6.1	

Вес двери в кг

Размеры в миллиметрах



Внимание!

Осторожно: опасность травм!
Фурнитура под натяжением пружины!

Условные обозначения

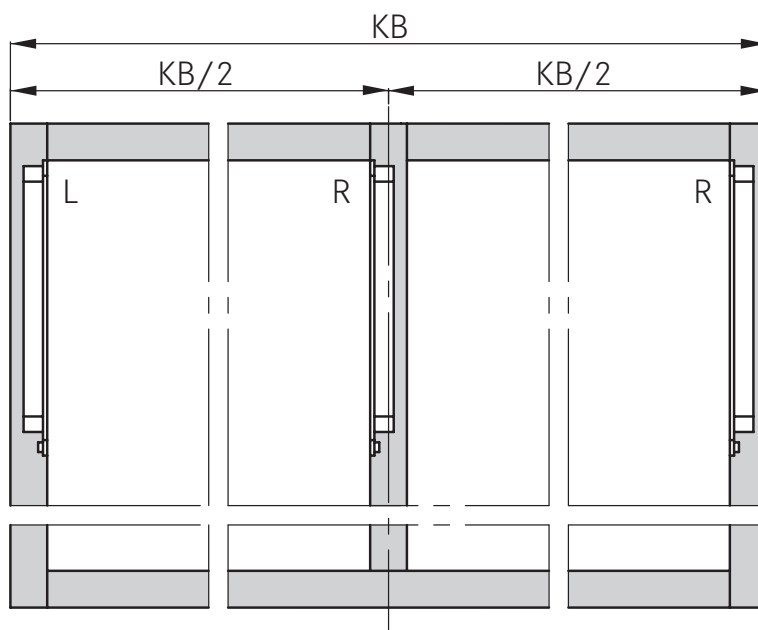
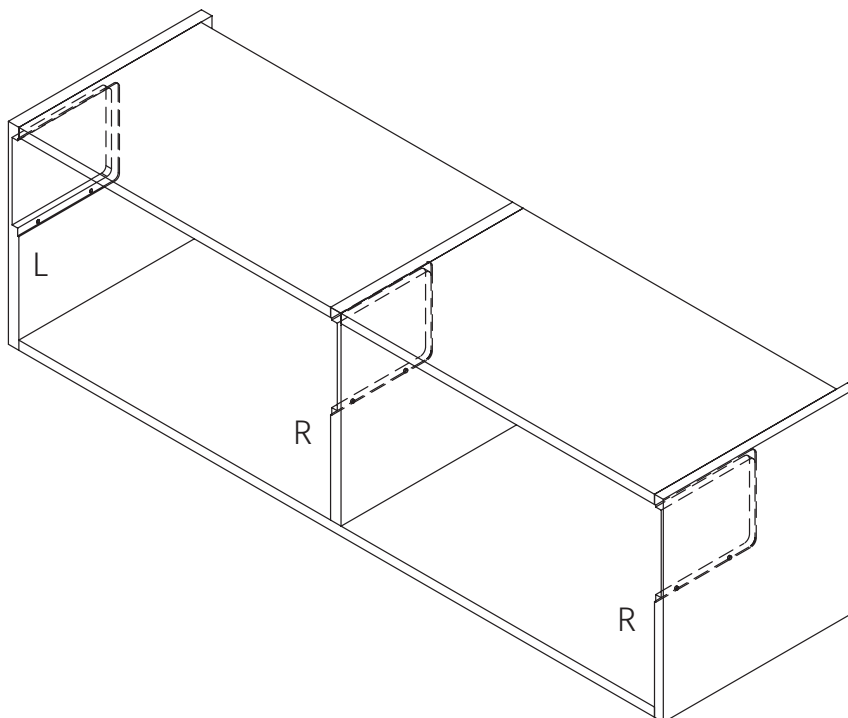
- F Фуга
- FAO Наложение фасада, верхнее
- FAS Наложение фасада, боковое
- FH Высота фасада
- KB Ширина корпуса
- KLS Толщина двери
- KOB Верхняя панель корпуса
- KP Выступ венца
- КМ Коэффициент мощности

* Для врезного монтажа подходит прямой профиль Laconic-S.

Kinvaro T-Slim

Подъемник для откидных дверей

Техническая информация



Условные обозначения

KB Ширина корпуса
L/R Левый/Правый