

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И УСТАНОВКЕ

Все размеры в миллиметрах

**Требуемая площадь**

**Tipmatic Pin**

**Позиция на боковой стенке для крепления на саморезы**

**Позиция фрезерования на фасаде**

**Расчет коэффициента мощности (LF)**  
 Высота двери (мм) x {вес двери (кг) + 2 x вес ручки (кг)}

ПРОФИЛЬ ВЕНЦА

ФУГА

ВЕС ДВЕРИ

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)

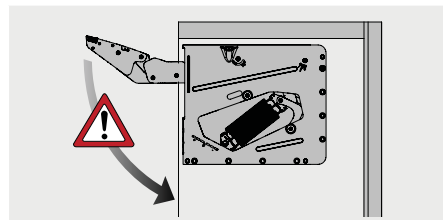
Толщина двери (KLS)	Наложение фасада, верх.				
	15	17	19	21	22
16	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1
24	1.5	1	1	1	1
26	3	2.5	1.5	1	1
32	8	7	6	5.5	5

Фуга (F)

Высота двери (KLH)	Коэффициент мощности (LF)		
	250 – 550	500 – 1100	1000 – 2250
200	1.3 – 2.8	2.5 – 5.5	5.0 – 11.3
250	1.0 – 2.2	2.0 – 4.4	4.0 – 9.0
300	0.8 – 1.8	1.7 – 3.7	3.3 – 7.5
350	0.7 – 1.6	1.4 – 3.1	2.9 – 6.4
400	0.6 – 1.4	1.3 – 2.8	2.5 – 5.6
450	0.6 – 1.2	1.1 – 2.4	2.2 – 5.0
500	0.5 – 1.1	1.0 – 2.2	2.0 – 4.5
550	0.5 – 1.0	0.9 – 2.0	1.8 – 4.1

Вес двери в кг

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



**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 Профиль венца
- LF Коэффициент мощности