

**ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И УСТАНОВКЕ**

Все размеры в миллиметрах

**Требуемая площадь**

**Tipmatic Pin**

**Позиция фрезерования на боковой стенке**

**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**

	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

Толщина двери (KLS)

Профиль венца (KP)

	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

Толщина двери (KLS)

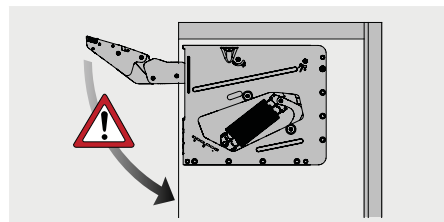
Фуга (F)

	Коэффициент мощности (LF)	
	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	

Высота двери (KLH)

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

# KINVARO

Подъемник для откидных дверей T-Slim - широких дерев. фасадов (с фрезерованием)

## ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И УСТАНОВКЕ

Все размеры в миллиметрах

Позиция под 3-й кронштейн

