

### ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И УСТАНОВКЕ KINVARO F-20

Короб высотой 600 – 799 мм

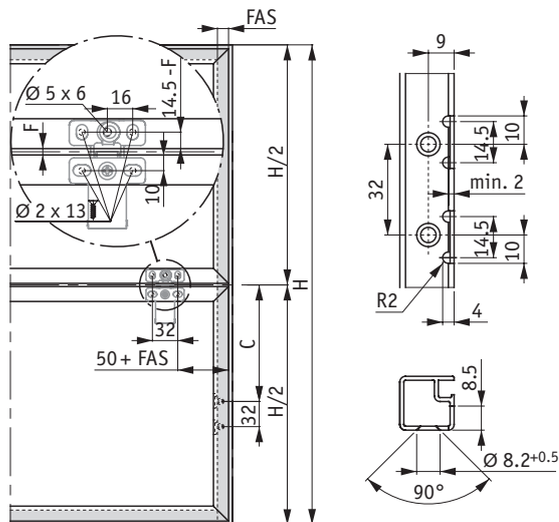
Занимаемая площадь	Боковина Точки сверления	Боковина Схема сверления		
		КН	Тип	В
		600 – 609	4	208
		610 – 619	4	198
		620 – 629	4	178
		630 – 639	4	168
		640 – 649	4	158
		650 – 699	5	225
		700 – 749	6	235
		750 – 799	7	250

### ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И УСТАНОВКЕ KINVARO F-20

Короб высотой 800 – 900 мм

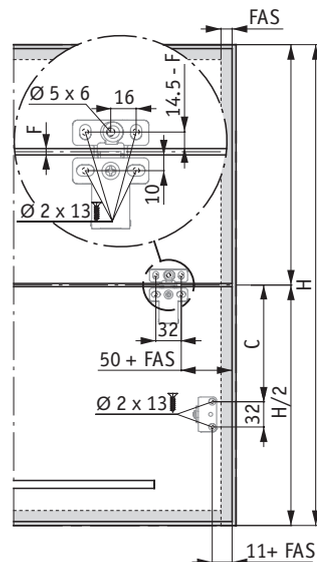
Занимаемая площадь	Боковина Точки сверления	Боковина Схема сверления								
		КН	Тип	В						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>КН</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>800 - 849</td> <td>&lt;= 293</td> </tr> <tr> <td>850 - 900</td> <td>&lt;= 312</td> </tr> </tbody> </table>	КН	D	800 - 849	<= 293	850 - 900	<= 312		800 – 849	7	103
	КН	D								
	800 - 849	<= 293								
850 - 900	<= 312									
850 – 900	7	110								

Фасад  
Монтаж для дверей с узким рамочным профилем



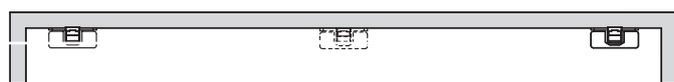
**B** Размер для сверления отверстия боковины  
**C** Размер для сверления отверстия фасада  
**F** Фуга  
**FAS** Наложение фасада, боковое  
**H** Высота  
**КН** Высота корпуса

Монтаж деревянных и рамочных фасадов (ширина мин. 45 мм)



Фасад  
Схема сверления

КН	Тип	С
600 – 609	4	138
610 – 619	4	148
620 – 629	4	168
630 – 639	4	178
640 – 649	4	188
650 – 699	5	146
700 – 749	6	156
750 – 799	7	166
800 – 900	7	304



**Количество петель на верхней панели**  
Для корпуса шириной от 900 мм: 3 петли.

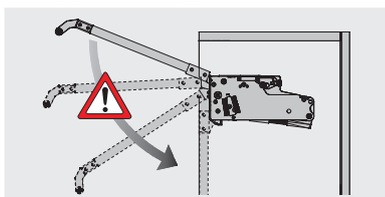
Расчет веса двери

Ширина двери x высота двери x толщина двери x удельная плотность<sup>1</sup> + вес ручки<sup>2</sup> = вес двери

<sup>1</sup> Значения удельной плотности: конструкционный материал МДФ 0,80 кг/дм<sup>3</sup>, древесно-стружечная плита 0,65 кг/дм<sup>3</sup>, ель/сосна 0,45 кг/дм<sup>3</sup>

<sup>2</sup> Для рейлинговых ручек необходимо принять в расчёт 0,1 кг на каждые 100 мм ширины ручки. Мы рекомендуем произвести пробную установку.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



**Внимание!**  
Осторожно: опасность травм!  
Фурнитура под натяжением пружины!