

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И УСТАНОВКЕ KINVARO F-20

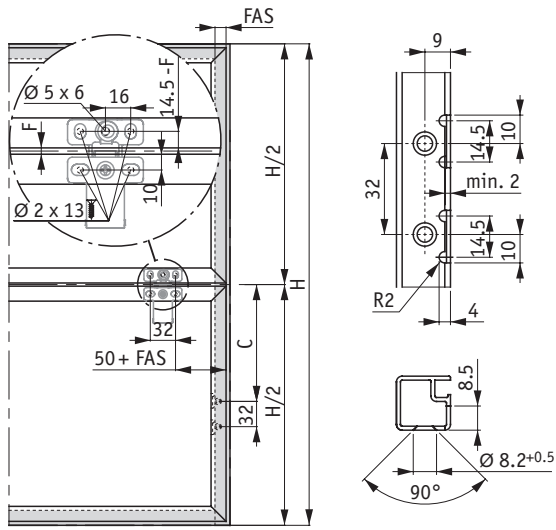
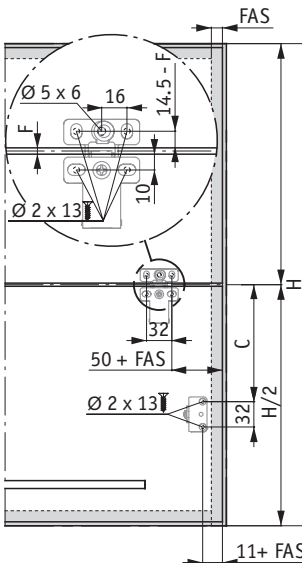
Короб высотой 600 – 799 мм

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><= 293</td> </tr> <tr> <td>850 - 900</td> <td><= 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								

<p>Фасад Монтаж для дверей с узким рамочным профилем</p>  <p>B Размер для сверления отверстия боковины C Размер для сверления отверстия фасада</p> <p>F Фуга FAS Наложение фасада, боковое H Высота КН Высота корпуса</p>	<p>Монтаж деревянных и рамочных фасадов (ширина мин. 45 мм)</p> 	<p>Фасад Схема сверления</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>КН</th> <th>Тип</th> <th>С</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>600 – 609</td><td>4</td><td>138</td></tr> <tr><td>610 – 619</td><td>4</td><td>148</td></tr> <tr><td>620 – 629</td><td>4</td><td>168</td></tr> <tr><td>630 – 639</td><td>4</td><td>178</td></tr> <tr><td>640 – 649</td><td>4</td><td>188</td></tr> <tr><td>650 – 699</td><td>5</td><td>146</td></tr> <tr><td>700 – 749</td><td>6</td><td>156</td></tr> <tr><td>750 – 799</td><td>7</td><td>166</td></tr> <tr><td>800 – 900</td><td>7</td><td>304</td></tr> </tbody> </table>	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
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.

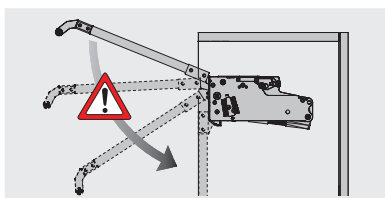
Расчет веса двери

Ширина двери x высота двери x толщина двери x удельная плотность¹ + вес ручки² = вес двери

¹ Значения удельной плотности: конструкционный материал МДФ 0,80 кг/дм³, древесно-стружечная плита 0,65 кг/дм³, ель/сосна 0,45 кг/дм³

² 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!