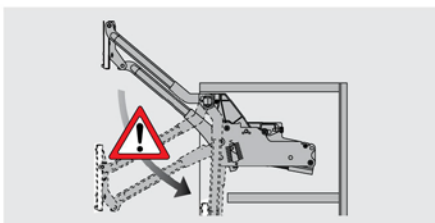


ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И УСТАНОВКЕ

Все размеры в миллиметрах

<p><b>Занимаемая площадь</b></p>	<p><b>Боковина Точки сверления</b></p>	<p><b>Боковина Схема сверления</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип</th> <th>МИН. LHK</th> <th>D1</th> <th>D2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>312</td> <td>161</td> <td>304</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>332</td> <td>176</td> <td>337</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>352</td> <td>191</td> <td>370</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>372</td> <td>206</td> <td>403</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>392</td> <td>221</td> <td>436</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Выступ профиля венца</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>F</th> <th>KP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>39</td> </tr> </tbody> </table>	Тип	МИН. LHK	D1	D2	1	312	161	304	2	332	176	337	3	352	191	370	4	372	206	403	5	392	221	436	F	KP	2	22	3	35	4	39
Тип	МИН. LHK	D1	D2																															
1	312	161	304																															
2	332	176	337																															
3	352	191	370																															
4	372	206	403																															
5	392	221	436																															
F	KP																																	
2	22																																	
3	35																																	
4	39																																	
<p><b>Фасад Монтаж для фасадов с узким рамочным профилем</b></p> <p><b>D</b> Расстояние <b>F</b> Фуга <b>FAO</b> Наложение фасада, верхнее <b>FAS</b> Наложение фасада, боковое</p> <p><b>KH</b> Высота корпуса <b>KP</b> Профиль венца <b>LHK</b> Высота корпуса в свету</p>	<p><b>Монтаж деревянных и рамочных рамоч- фасадов (ширина мин. 45 мм)</b></p>	<p><b>Фасад Схема сверления</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>KH</th> <th>Тип</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>350 – 369</td> <td>1</td> <td>190</td> </tr> <tr> <td>370 – 389</td> <td>2</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>390 – 409</td> <td>3</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>410 – 429</td> <td>4</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>430 – 600</td> <td>5</td> <td>270</td> </tr> </tbody> </table>	KH	Тип	X	350 – 369	1	190	370 – 389	2	210	390 – 409	3	230	410 – 429	4	250	430 – 600	5	270														
KH	Тип	X																																
350 – 369	1	190																																
370 – 389	2	210																																
390 – 409	3	230																																
410 – 429	4	250																																
430 – 600	5	270																																
<p><b>Расчет веса двери</b></p> <p>Ширина двери x высота двери x толщина двери x удельная плотность<sup>1</sup> + вес ручки<sup>2</sup> = вес двери</p> <p><sup>1</sup> Значения удельной плотности: конструкционный материал МДФ 0.85 кг/дм<sup>3</sup>, древесно-стружечная плита 0.65 кг/дм<sup>3</sup>, ель/сосна 0.45 кг/дм<sup>3</sup></p> <p><sup>2</sup> Для рейлинговых ручек необходимо принять в расчет 0.1 кг на каждые 100 мм ширины ручки. Мы рекомендуем произвести пробную установку.</p>																																		

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



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