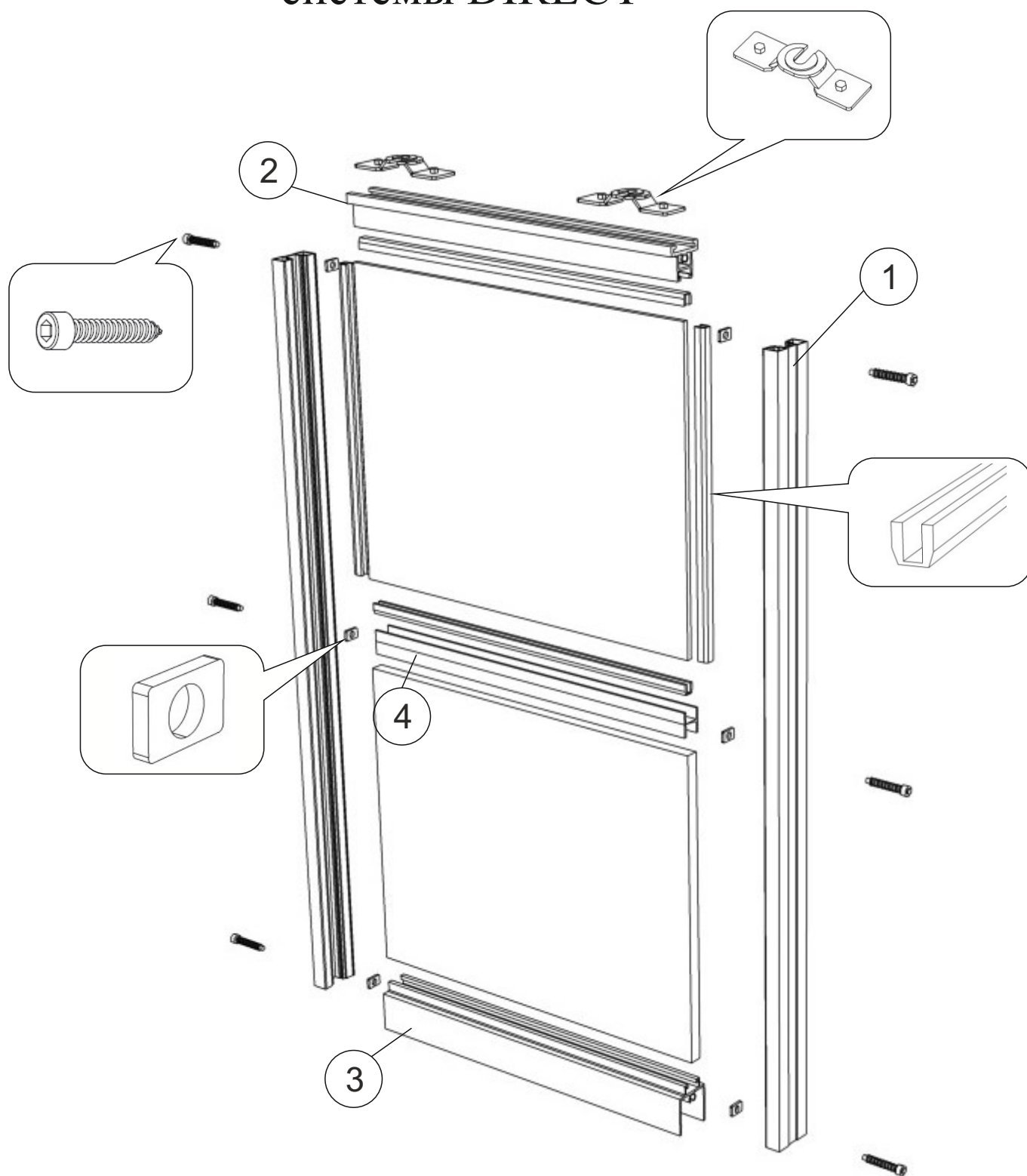
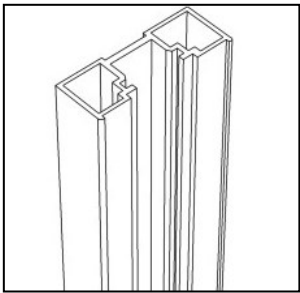
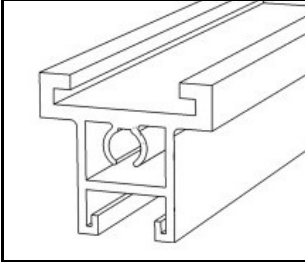
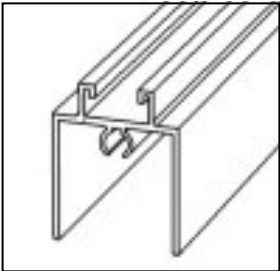
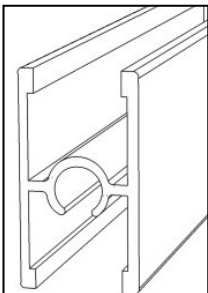
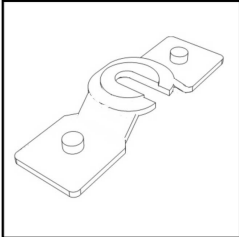
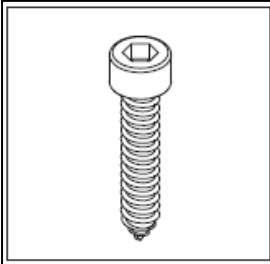
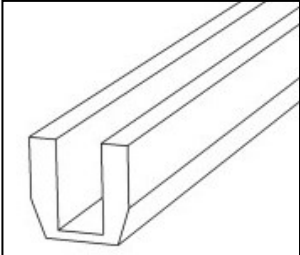
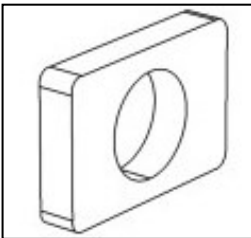


## Технологическая инструкция по изготовлению подвесных дверей алюминиевой системы DIRECT



Комплектующие:

<p>1.</p>  <p>АФ Вертикальный профиль Direct</p>	<p>2.</p>  <p>АФ AIR NEW Горизонтальный верхний профиль</p>	
<p>3.</p>  <p>АФ AIR NEW Горизонтальный нижний профиль</p>	<p>4.</p>  <p>АФ Соединительный профиль под винт</p>	
<p>Комплектующие:</p>		
 <p>Крепление верхнего ролика</p>	 <p>Винт сборочный</p>	 <p>Уплотнитель «П»-образный</p>
 <p>Шайба для профиля Direct</p>		

## Изготовление:

### Расчет дверей:

Высота двери = Н - 70 мм

Пример:

Высота проема Н = 2400 мм

$2400 - 70 = 2330$  мм размер двери по высоте

Ширина двери:

Перехлест двери составляет 12 мм

Расчет ширины -(проем + перехлест\*количество перехлестов)/ количество дверей

Пример:

Ширина проема 2000 мм

количество дверей - 2шт

Количество перехлестов - 1

$(2000+12*1) / 2 = 1006$  мм размер двери по ширине

### Расчет горизонтальных профилей:

Ширина профиля составляет 11,5 мм

Пример:

Ширина двери 1006 мм

$1006 - 23 = 982$

Длина горизонтальных профилей 983 мм

Расчет вставок:

ДСП:

Высота вставки = высота двери - 47 мм

Ширина вставки = ширина двери - 5 мм

Стекло/зеркало:

Высота вставки = высота двери - 49 мм

Ширина вставки = ширина двери - 7 мм

## **ВНИМАНИЕ!**

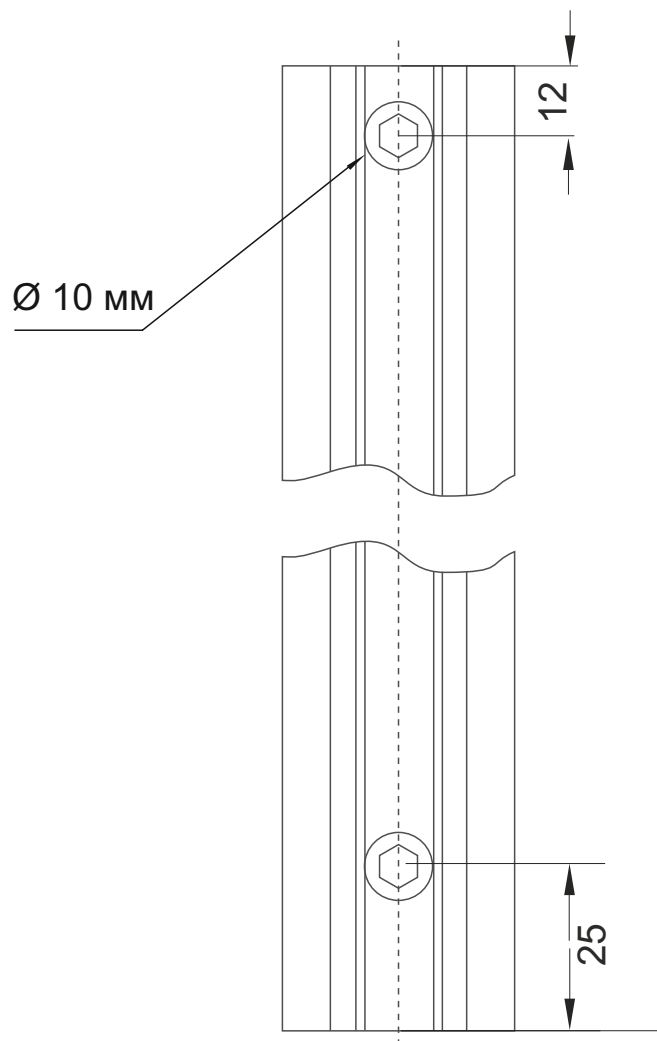
Для расчета вставок в комбинированных дверях стоит учитывать размер соединительного профиля

Для ДСП он составляет 8 мм

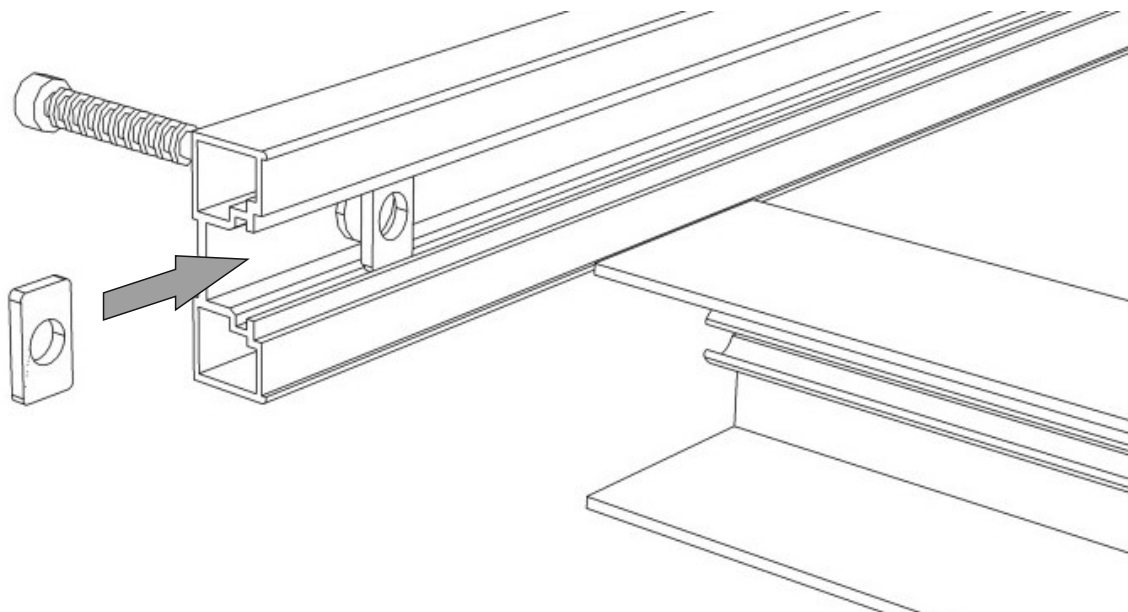
Для стекла/зеркала - 10 мм

Порядок изготовления:

1. Нарезать профили в размер
2. Просверлить отверстия в вертикальных профилях как это указано на рисунке, для соединительных профилей делать разметку под отверстия в зависимости от размера вставок



Для сборки двери необходимо вставить шайбу в паз вертикального профиля



Для вставок из стекла/зеркала необходимо использовать только «П»-образный уплотнитель

