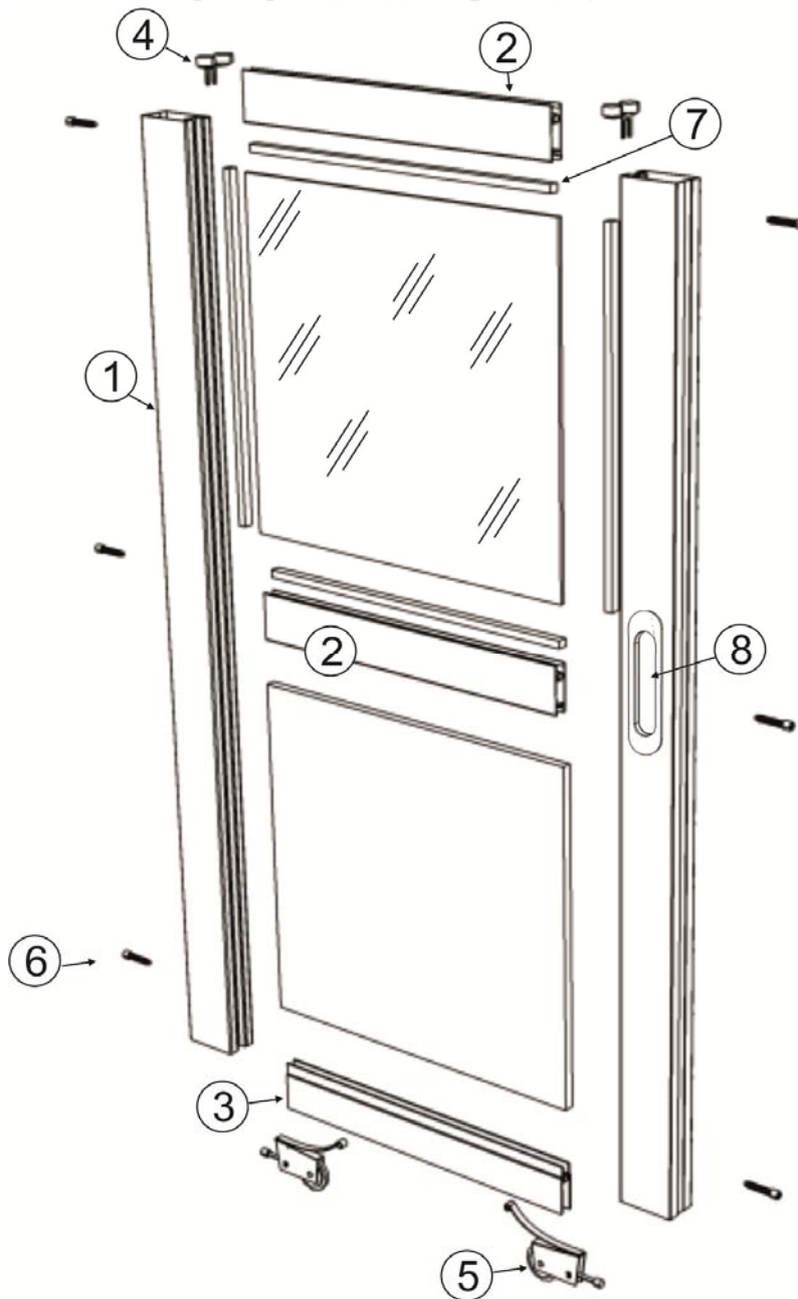
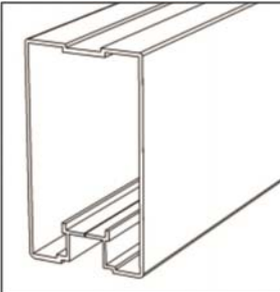
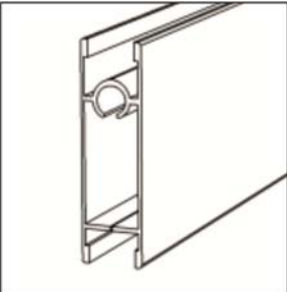
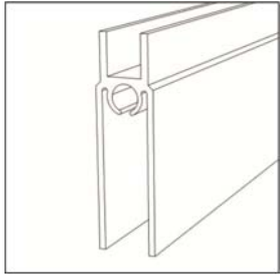
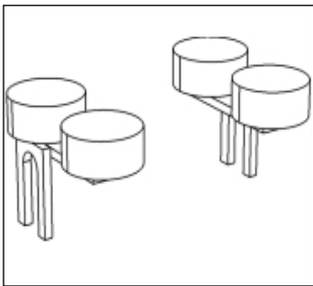
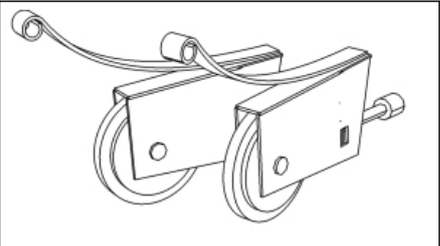
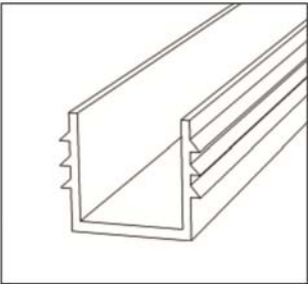
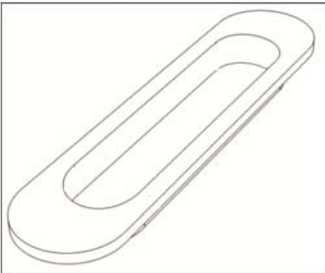


ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ДВЕРЕЙ АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЫ GRAND



Комплектующие:

<p>1.</p>  <p>АФ Профиль вертикальный GRAND</p>	<p>2.</p>  <p>АФ Профиль универсальный GRAND (верхний горизонтальный/соединительный)</p>
<p>3.</p>  <p>АФ Профиль нижний горизонтальный</p>	<p>4.</p>  <p>Комплект верхних роликов</p>
<p>5.</p>  <p>Комплект нижних роликов</p>	<p>6.</p>  <p>Винт сборочный</p>
<p>7.</p>  <p>Уплотнитель для вставок толщиной 4 мм</p>	<p>8.</p>  <p>Ручка врезная</p>

Расчет дверей:

Высота двери = Н – 40мм

Пример:

Высота проёма Н = 2400 мм

$2400-40 = 2360$ размер двери по высоте

Ширина двери

Перехлест дверей - 60 мм

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

Пример:

Ширина проема 3000 мм

Количество дверей - 3 шт.

Количество перехлестов - 2

$(3000+60*2) / 3 = 1040$ размер двери по ширине

Расчет горизонтальных/соединительных профилей:

Длина горизонтальных/соединительных профилей = ширина двери – 118 мм

Пример:

Ширина двери 800 мм

$800 - 118 = 682$

Длина горизонтальных/соединительных профилей 682 мм

Расчет вставок:

ДСП:

Высота вставки = высота двери – 87 мм

Ширина вставки = ширина двери – 100 мм

Стекло/зеркало (4 мм):

Высота вставки = высота двери – 89 мм

Ширина вставки = ширина двери – 102 мм

Порядок изготовления:

1. Нарезать профили в размер.
2. Просверлить вертикальные профили как показано на Рис. 1

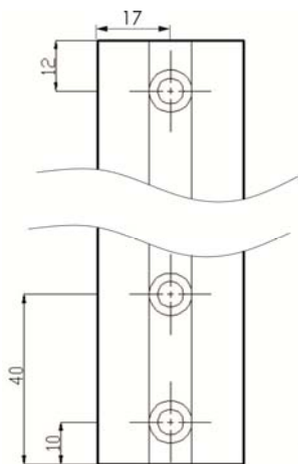


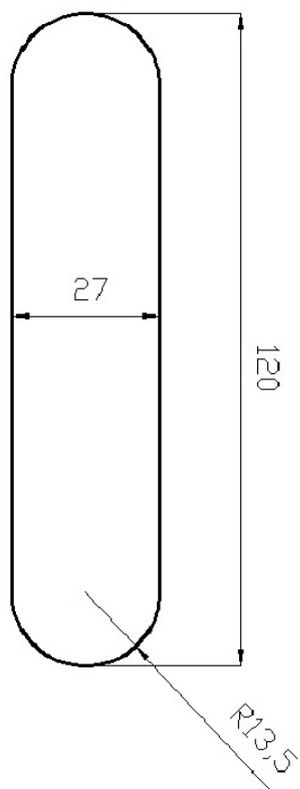
Рис.1

ВНИМАНИЕ! При изготовлении комбинированных дверей с универсальным профилем следует учитывать ширину профиля.

Расчет вставок в комбинированных дверях:

- для дверей из ДСП вычитать из высоты вставки 34 мм;
- для дверей из стекла или зеркала вычитать из высоты вставки 36 мм.

Размеры для фрезеровки под врезную ручку:



Фрезеровку производить по центру ширины профиля и по высоте произвольно.

Раздвижная система Grand

СХЕМА СБОРКИ

