

ДЕЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЕ

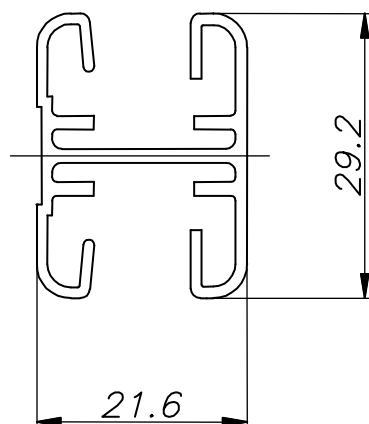
СЕРИИ 20

ИНСТРУКЦИЯ

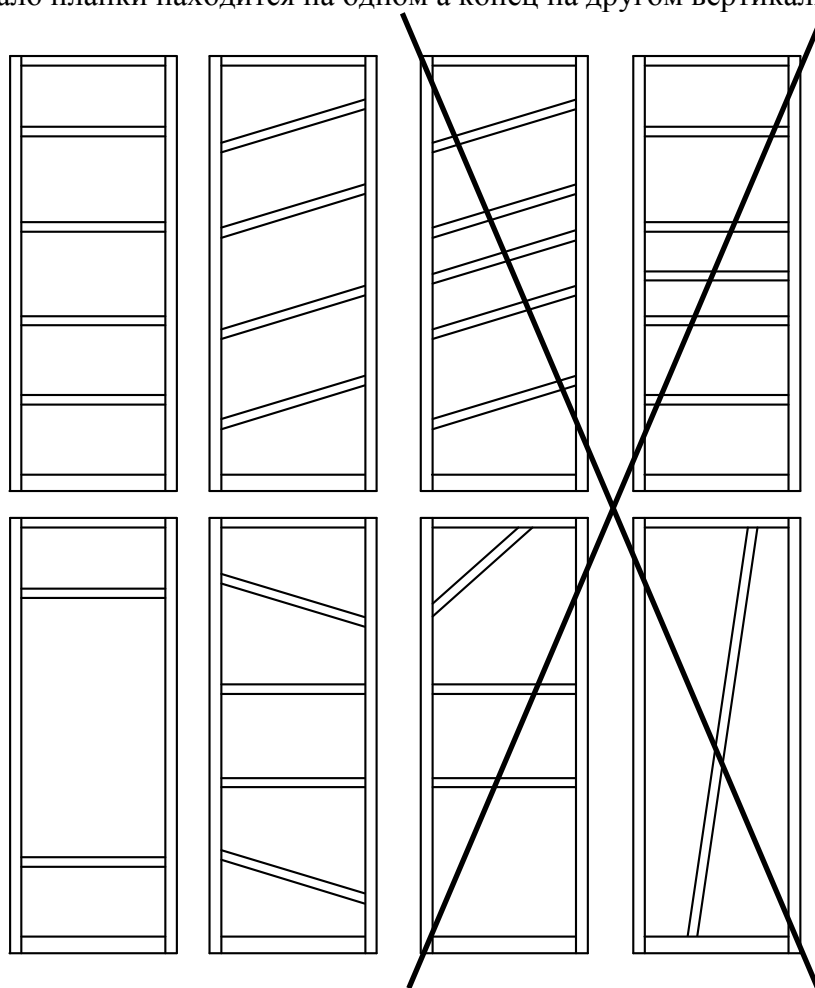


ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Разделяющую планку составляет Профиль горизонтальный верхний 20-0700:



2. На одних дверях могут находиться не больше чем **ЧЕТЫРЕ** делящие планки, а также один начало планки находится на одном а конец на другом вертикальном профиле 20-0300:



ДЕЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЕ

СЕРИИ 20

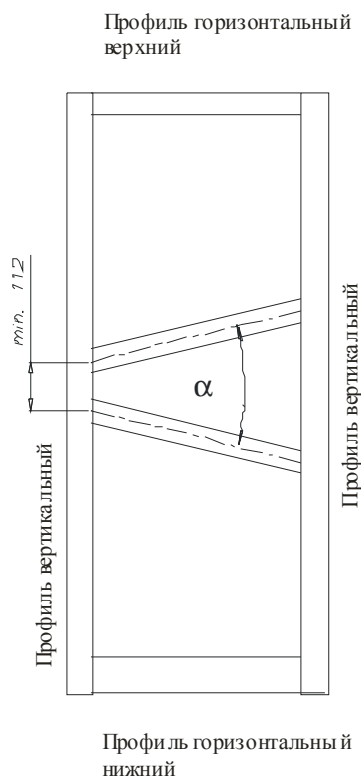
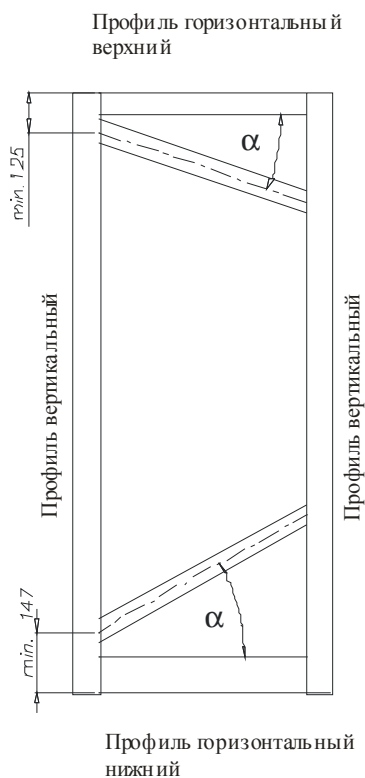
ИНСТРУКЦИЯ



3. Следует соблюдать техническое расстояние:

- минимум 125 mm между горизонтальным верхним профилем а делящей планкой,
- минимум 147 mm между делящей планкой и горизонтальным нижним профилем,
- минимум 112 mm между делящими планками.

Для наполнения из зеркала или стекла 4mm, угол $\alpha = 0^\circ$.



ДЕЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЕ

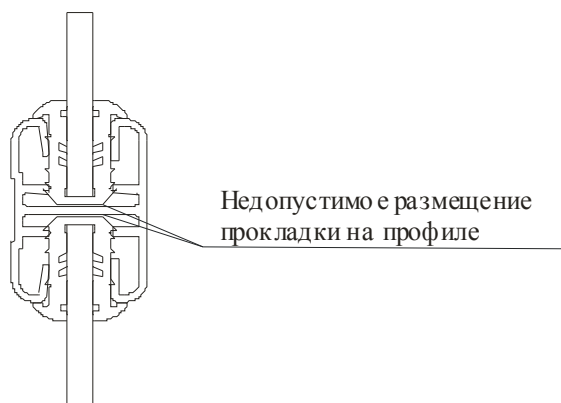
СЕРИИ 20 ИНСТРУКЦИЯ



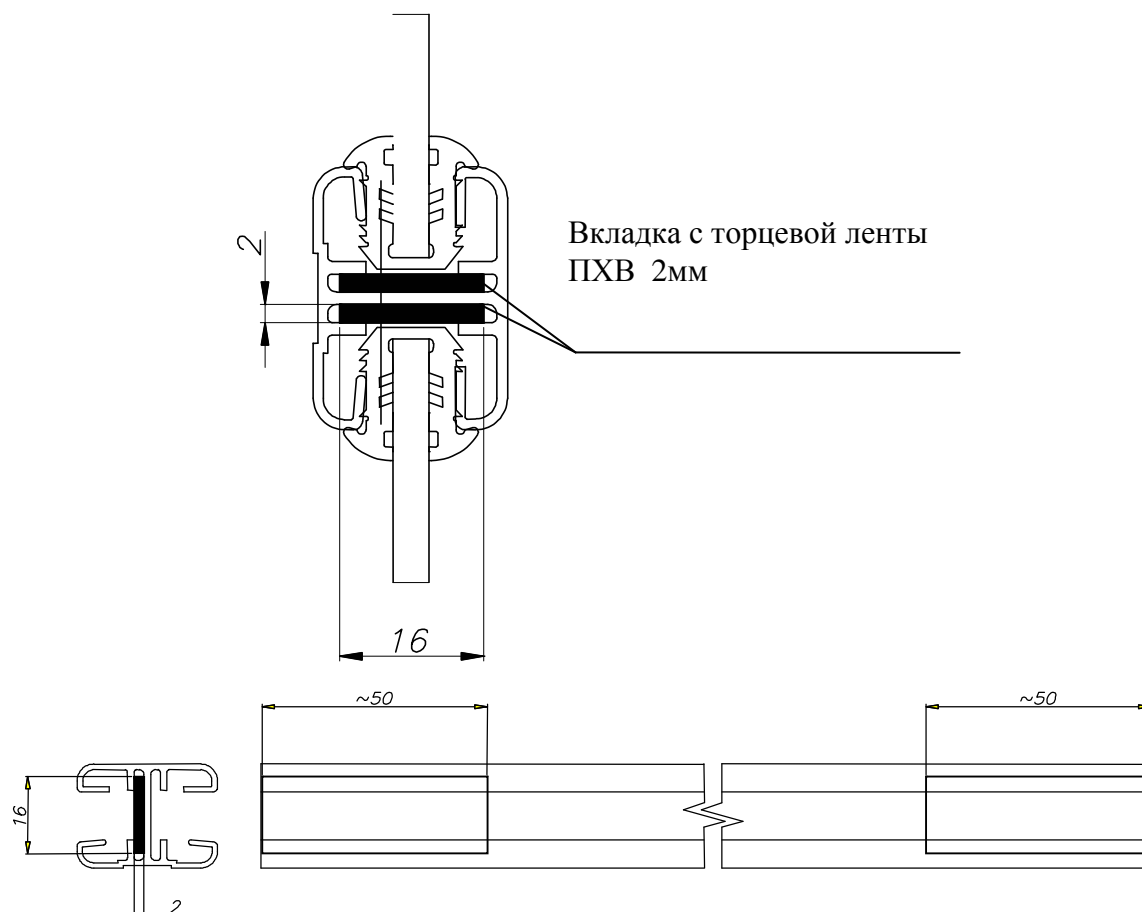
4. Деление возможно только в прямоугольных дверях, в угловых дверях деление недопустимо.

5. Во время оковки дверей с делениями, где наполнением является стекло следует обратить внимание на положение прокладки на делящей планке.

Если прокладка расположена на дне профиля, может это влиять на уменьшение высоты всего наполнения дверей.



Чтобы избежать вышеуказанной проблемы перед оковкой стекла в концы делящей планки следует вставить дистанционный элемент – поясok торцевой ленты ПВХ 2мм.

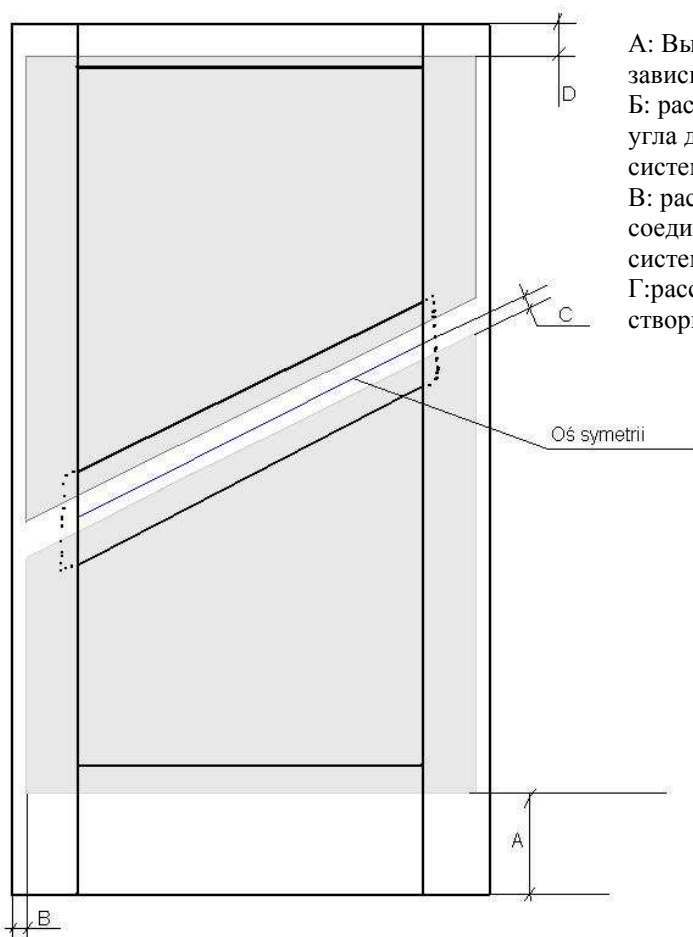


ДЕЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЕ

СЕРИИ 20 ИНСТРУКЦИЯ



ПАРАМЕТРЫ ДВЕРНЫХ СТВОРОК С ДЕЛЕНИЕМ В АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЕ



А: Высота наполнения по отношению к дверной створке зависит от вида наполнения и системы

Б: расстояния между наполнением и левого (правого) угла дверной створки зависит от вида наполнения и системы

В: расстояния между наполнением и осью симметрии соединяющей планки зависит от вида наполнения и системы

Г: расстояния между наполнением и верхом дверной створки зависит от вида наполнения и системы

НАПОЛНЕНИЕ: ПЛИТА#10ММ - A=39, B=2, C=1, D=16

НАПОЛНЕНИЕ: СТЕКЛО#4ММ - A=41, B=17, C=5, D=20