

ДЕЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЕ СЕРИИ 20



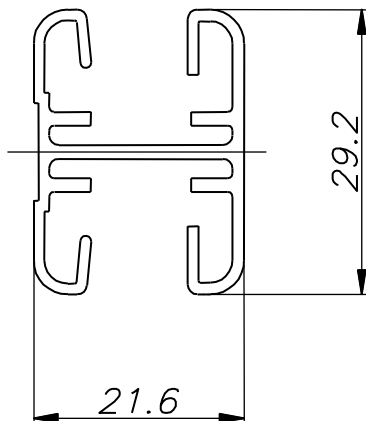
ИНСТРУКЦИЯ РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕМЕНТОВ

26-600 RADOM, POLAND, ul. Potkanowska 50

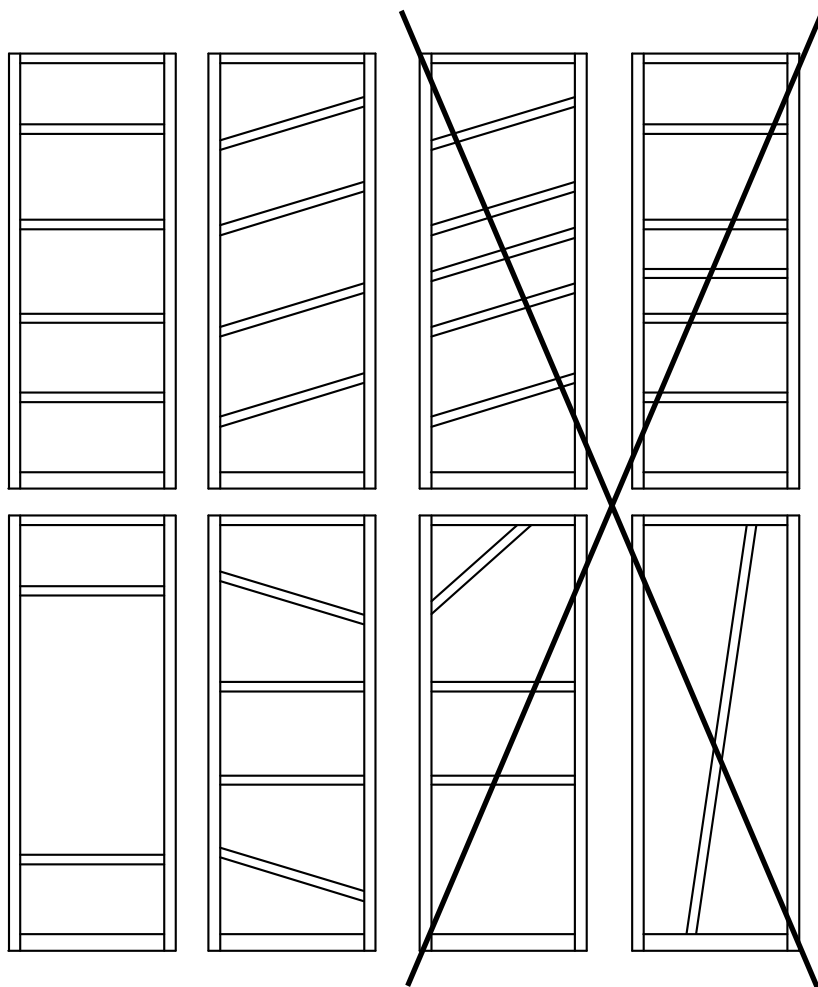
tel. +48 48 332-17-05, fax +48 48 332-17-15

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Для создания делений в дверях служит верхний горизонтальный профиль 20-0700:



2. На одних дверях допускается использование не больше **ЧЕТЫРЕХ** соединительных профилей, при этом концы каждого из них должны соединять между собой вертикальные профили 20-0300:



ДЕЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЕ СЕРИИ 20



ИНСТРУКЦИЯ РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕМЕНТОВ

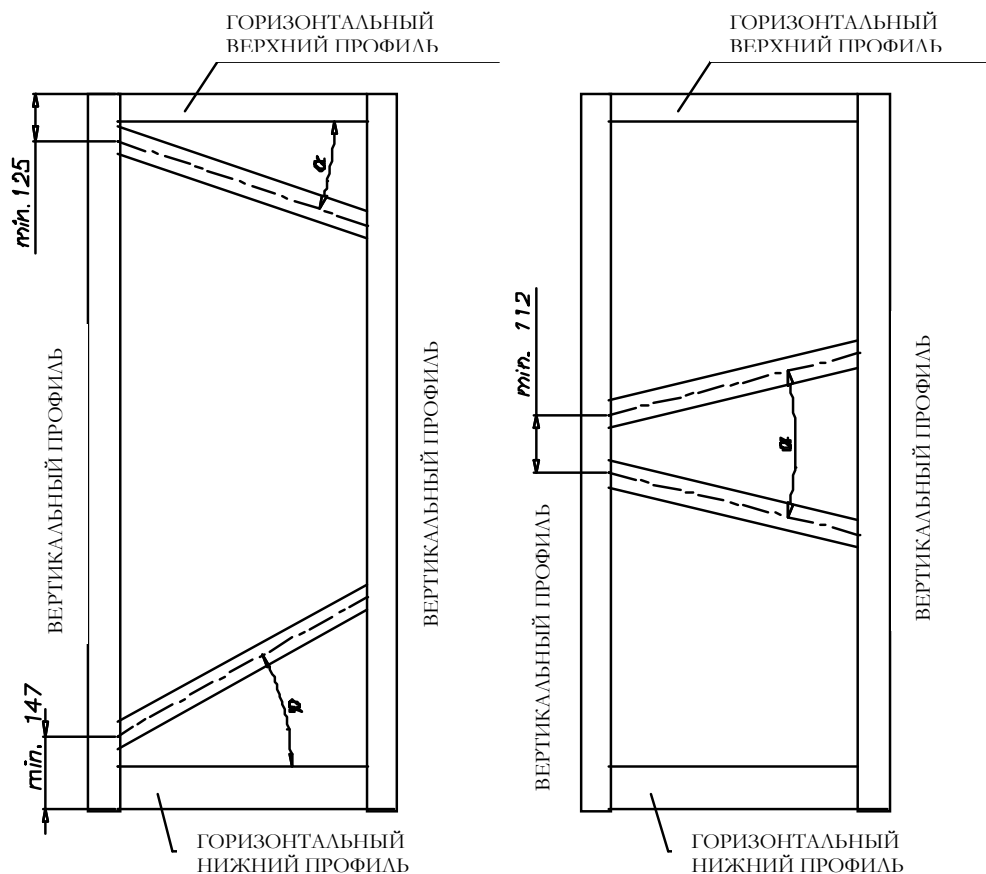
26-600 RADOM, POLAND, ul. Potkanowska 50

tel. +48 48 332-17-05, fax +48 48 332-17-15

3. Обязательно соблюдение следующих расстояний:

- минимум 125 мм между верхним горизонтальным и соединительным профилями,
- минимум 147 мм между нижним горизонтальным и соединительным профилями,
- минимум 112 мм между соединительными профилями.

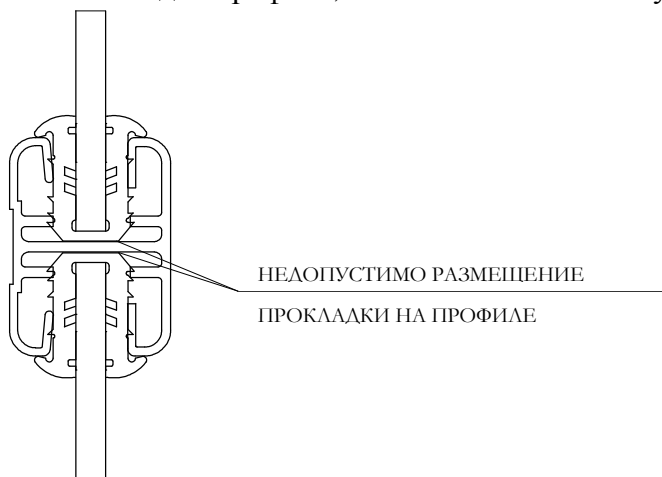
Для наполнения из стекла/зеркала толщиной 4 мм угол $\alpha = 0^\circ$.



4. Деление возможно только в прямоугольных дверях. Запрещается создание делений в фасадах со скосом.

5. Во время оковки дверей с делениями со стекла обратить внимание на положение прокладки на соединительном профиле.

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



ДЕЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЕ СЕРИИ 20

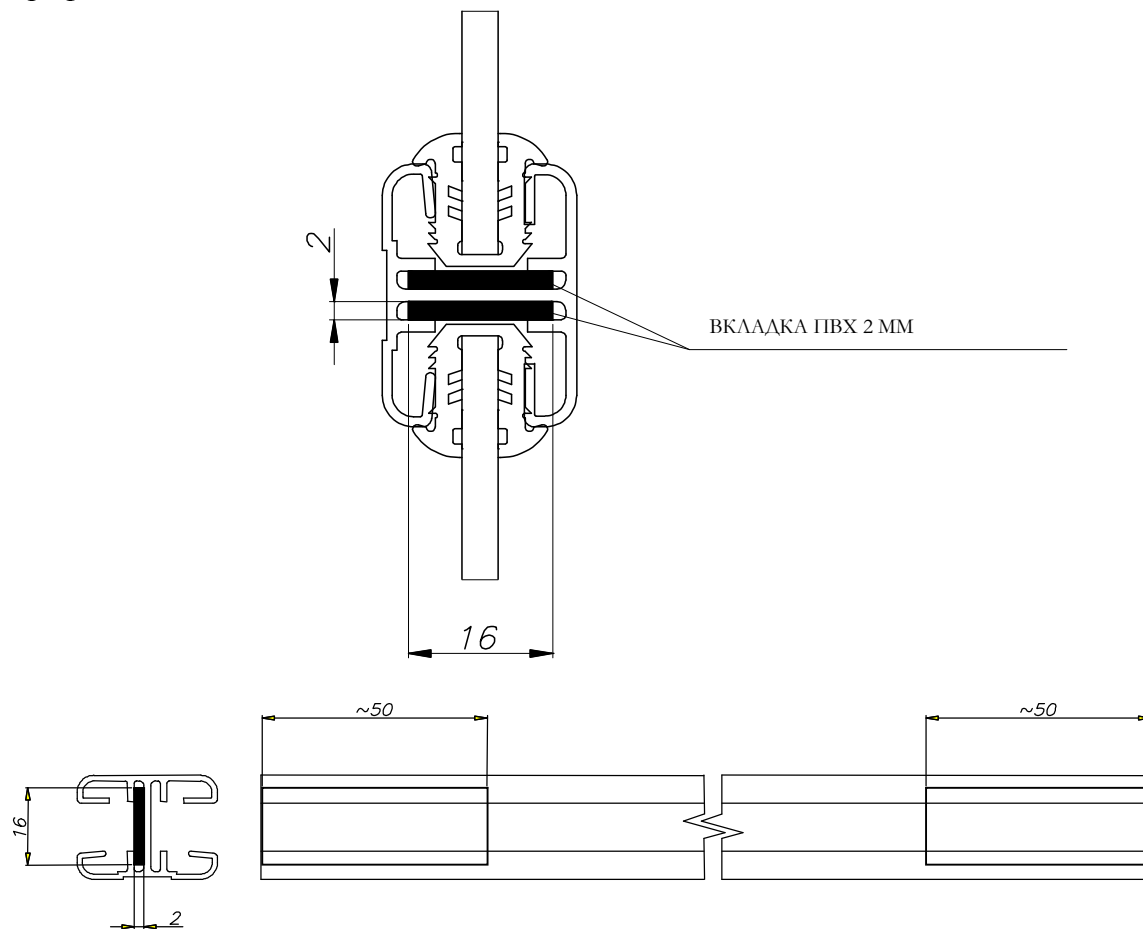


ИНСТРУКЦИЯ РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕМЕНТОВ

26-600 RADOM, POLAND, ul. Potkanowska 50

tel. +48 48 332-17-05, fax +48 48 332-17-15

Чтобы избежать вышеуказанной проблемы, перед оковкой дверей из стекла в соединительный профиль вставляется дистанционная вкладка из ленты ПВХ 2 мм.



ДЕЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ СИСТЕМЕ СЕРИИ 20

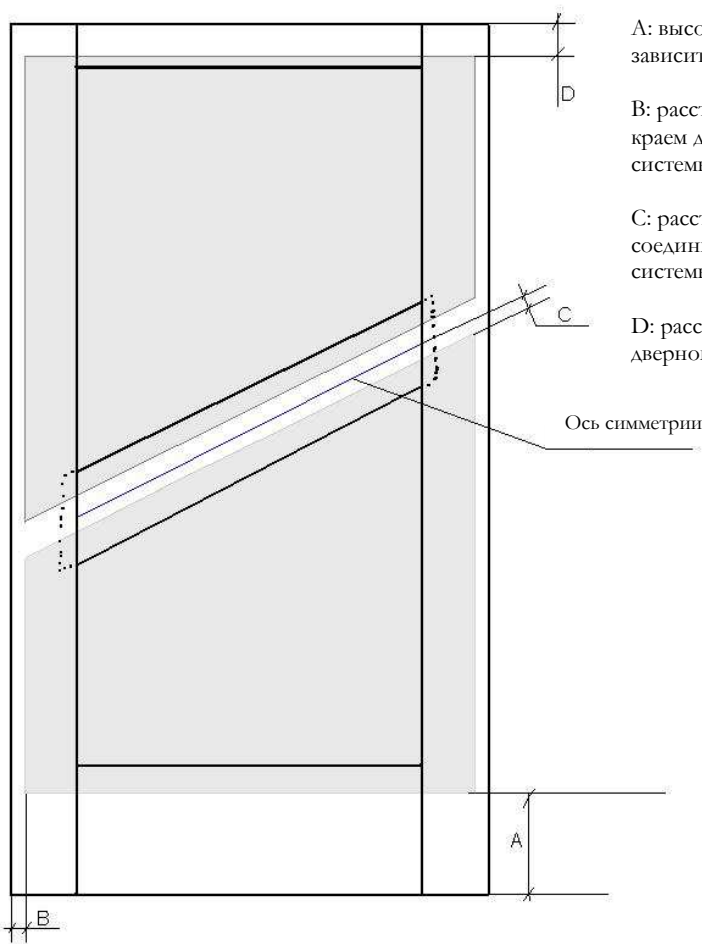


ИНСТРУКЦИЯ РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕМЕНТОВ

26-600 RADOM, POLAND, ul. Potkanowska 50

tel. +48 48 332-17-05, fax +48 48 332-17-15

ПАРАМЕТРЫ ДВЕРЕЙ С ДЕЛЕНИЕМ



A: высота наполнения по отношению к дверной створке, зависит от вида наполнения и системы

B: расстояние между наполнением и левым (правым) краем дверной створки, зависит от вида наполнения и системы

C: расстояние между наполнением и осью симметрии соединительного профиля, зависит от вида наполнения и системы

D: расстояние между наполнением и верхним краем дверной створки, зависит от вида наполнения и системы

Ось симметрии

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

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