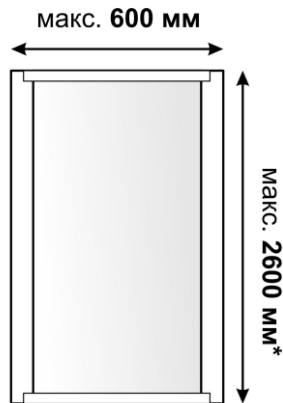


## ФАСАДЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ. ОСОБЕННОСТИ СБОРКИ

### 1. ШИРОКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

К данной группе профилей относятся профили 10201-3 хром матовый/ черный матовый, П-10201 хром полированный.

#### ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО РАЗМЕРАМ ФАСАДОВ.



Максимальный вес фасада – 30 кг.

**\* Начиная с высоты 1300 мм, вставку (стекло, зеркало и т.д.) необходимо дополнительно фиксировать, в противном случае возможно ее выпадение.**

С вышеуказанными алюминиевыми рамками возможно использовать классические петли с чашкой 35 мм.

Нужно внимательно подходить к выбору петли, обращая внимание на глубину установки чашки петли в профиль.

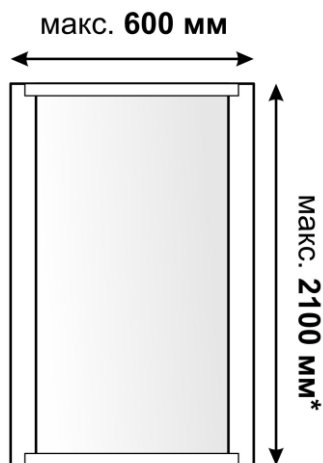
#### Количество петель в зависимости от высоты фасада:

Высота фасада, мм	Ширина фасада, мм	Кол-во петель, шт.
от 0 до 900	до 600	2
от 900 до 1500	до 600	3
от 1500 до 2000	до 600	4
от 2000 до 2100	до 600	5 (для фасадов от 20 до 30кг + 1 петля)
от 2100 до 2600	до 600	5 (для фасадов от 20 до 30кг + 1 петля)

## 2. УЗКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

К ним относятся профили XGJB-102 черный матовый/золото матовое, XGJB-3221 черный матовый, XGJB-3220 черный матовый.

### ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО РАЗМЕРАМ ФАСАДОВ.



Максимальный вес фасада – 30 кг.

**\* Начиная с высоты 1000 мм, вставку (стекло, зеркало и т.д.) необходимо дополнительно фиксировать, в противном случае возможно ее выпадение.**

С вышеуказанными Al рамками возможно использовать только специальные петли для узких Al рамок.

КОЛИЧЕСТВО ПЕТЕЛЬ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫСОТЫ ФАСАДА:

Высота фасада, мм	Ширина фасада, мм	Кол-во петель, шт.
от 0 до 900	до 600	2
от 900 до 1500	до 600	3
от 1500 до 2000	до 600	4
от 2000 до 2100	до 600	5 (для фасадов от 20 до 30кг + 1 петля)