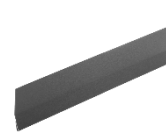


## РАСЧЕТ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ФАСАДА АКВАСИСТЕМ

### 1. ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРИМЕТРА СТРОЕНИЯ

Измерьте периметр строения. По полученной длине рассчитайте количество стартовых профилей и количество фартуков на цокольный отлив. Длина одной стартового профиля и одного фартука на цокольный отлив - 2 метра.



Стартовый профиль  
L=2 метра



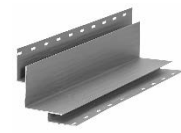
Фартук на цокольный отлив  
L=2 метра

### 2. ИЗМЕРЕНИЕ ДЛИНЫ УГЛОВ

Измерьте высоту всех наружных и внутренних углов строения. По полученной высоте рассчитайте количество наружных и внутренних углов сайдинга. Длина одного внутреннего/наружного угла сайдинга - 3 метра



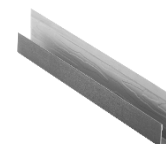
Угол сайдинга наружный 50x50  
L=3 метра



Угол сайдинга внутренний 50x50  
L=3 метра

### 3. ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРИМЕТРА КАРНИЗНЫХ И ФРОНТОННЫХ СВЕСОВ

Измерьте длину карнизных и фронтовых свесов. По полученной длине рассчитайте количество g-планок. Длина одной g-планки 2 метра



G-планка  
L=2 метра

### 4. ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРИМЕТРА ПРОЁМОВ

Измерьте периметр боковых и верхних откосов всех проемов строения. По полученной длине рассчитайте количество финишных планок и L-профилей 50 (L-профилей 100). Длина одного L-профиля 50 и одной финишной планки – 2 метра.



L-профиль 50, 100  
L=2 метра



Финишная планка  
L=2 метра

### 5. ИЗМЕРЕНИЕ ПЛОЩАДИ ФАСАДОВ

Рассчитайте площадь фасадов строения без учета площади оконных и дверных проемов.

### 6. РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ПАНЕЛЕЙ

По полученной площади фасадов рассчитайте необходимое количество панелей сайдинга.

Площадь видимой части одной панели сайдинга в зависимости от вида профиля:

Сайдинг Одинарный 150, длина 3,2 м. – 0,49 м.кв.

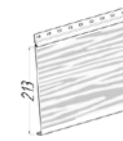
Сайдинг Одинарный 210, длина 3,2 м. – 0,68 м.кв.

Сайдинг Двойной 200, длина 3,2 м. – 0,66 м.кв.

Сайдинг Тройной 300, длина 3,2 м. – 0,97 м.кв.



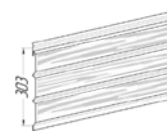
Одинарный 150



Одинарный 210



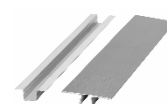
Двойной 200



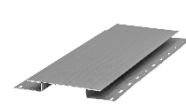
Тройной 300

### 7. РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА ПЛАНОК ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ

Измерьте высоту участков строения, на которых будет осуществляться стыковка панелей сайдинга. По полученной высоте рассчитайте количество стыковочных планок. Длина одной стыковочной планки – 3 метра.



Стыковочный T-профиль 50  
(комплект)  
L=3 метра



Стыковочный N-профиль 100  
L=3 метра