

УГОЛОК ДЛЯ ФАСАДОВ

ФАСАДЫ

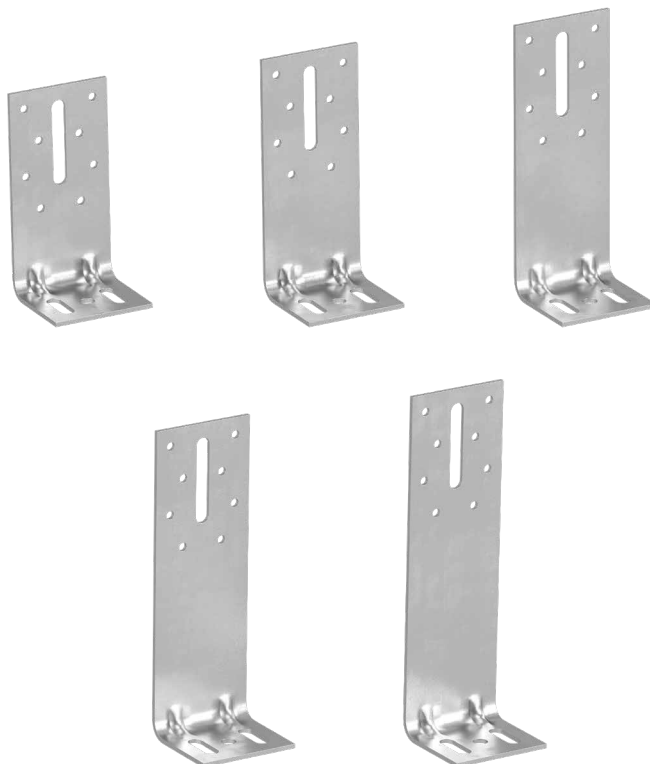
Идеально подходит для создания обшивки новых конструкций и для ремонта старых. Устанавливается на деревянные, каменные и бетонные стены.

СПЕЦИАЛЬНАЯ СТАЛЬ

Сталь S350 высокой прочности обеспечивает высокую прочность на изгиб.

ПРОЧНЫЙ

Усиления разработаны для обеспечения повышенной прочности. Быстрая и простая установка.



КЛАСС ЭКСПЛУАТАЦИИ

SC1 SC2

МАТЕРИАЛ

S350
Z275

углеродистая сталь S350GD + Z275

ВЫСОТА [ММ]

от 120 до 200 мм



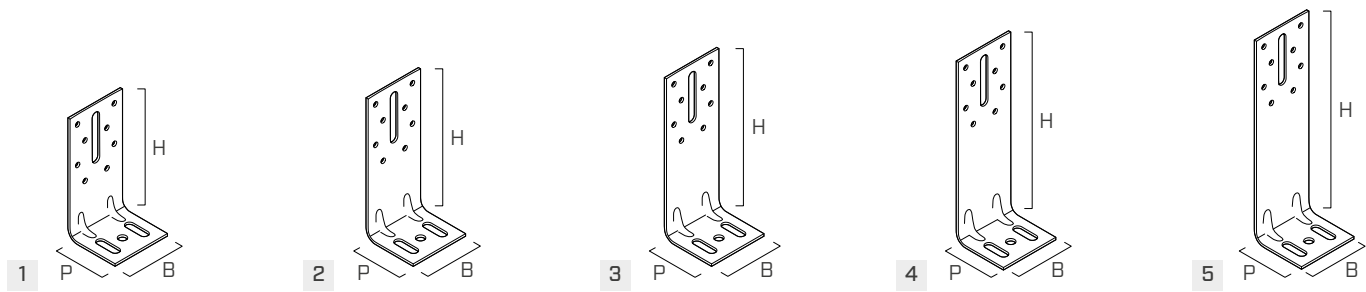
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Соединения деревянной поддерживающей конструкции в системах облицовки стен. Разные длины соответствуют разной толщине изоляционного материала. Подходит для деревянных, бетонных или каменных стен.

Поверхности применения:

- древесный массив или kleеная древесина
- LVL
- другие материалы на основе древесины

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ



| АРТ. № | B | P | H | s | кол-во Ø5 | кол-во Ø8,5 | кол-во ØV | кол-во ØH | шт. |
|----------|------|------|------|------|-----------|-------------|-----------------|-----------------|-----|
| | [мм] | [мм] | [мм] | [мм] | [шт.] | [шт.] | [шт.] | [шт.] | |
| 1 WKF120 | 60 | 54 | 120 | 2,5 | 8 | 1 | 1 - Ø8,5 x 41,5 | 2 - Ø8,5 x 16,5 | 100 |
| 2 WKF140 | 60 | 54 | 140 | 2,5 | 8 | 1 | 1 - Ø8,5 x 41,5 | 2 - Ø8,5 x 16,5 | 100 |
| 3 WKF160 | 60 | 54 | 160 | 2,5 | 8 | 1 | 1 - Ø8,5 x 41,5 | 2 - Ø8,5 x 16,5 | 100 |
| 4 WKF180 | 60 | 54 | 180 | 2,5 | 8 | 1 | 1 - Ø8,5 x 41,5 | 2 - Ø8,5 x 16,5 | 100 |
| 5 WKF200 | 60 | 54 | 200 | 2,5 | 8 | 1 | 1 - Ø8,5 x 41,5 | 2 - Ø8,5 x 16,5 | 100 |

КРЕПЕЖ

| тип | описание | d | основание | стр. |
|---------|---------------------------------------|------|-----------|------|
| | | [мм] | | |
| LBA | гвозди ершёные | 4 | | 570 |
| LBS | шуруп с круглой головкой | 5 | | 571 |
| SKR | вкручиваемый анкерный болт | 10 | | 528 |
| VIN-FIX | химический анкер на основе винилэфира | M8 | | 545 |



ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ФАСАД

Фиксирует деревянный каркас к стене, позволяя создать пространство для размещения теплоизоляции и любой гидроизоляционной мембраны из деревянных элементов с металлическими опорами.