**Подвес прямой** используется для крепления (подвески) профиля 60x27 к стене.

К железобетонному основанию крепится анкерным элементом:

- к кирпичной стене – дюбель гвоздями

- к деревянной стене – саморезами

Особенностью данного подвеса является его длина и толщина металла. Удлиненные “усы” подвеса (на расстоянии 120 мм от стены) позволяют использовать его для вентилируемых фасадов с **толщиной утеплителя до 150 мм**! Так же **подвес** может быть полезным **для выравнивания** “завалившейся” стены, в случае если перепад уровня достаточно большой.

**Обычные подвесы для гипсокартона** позволяют использовать их только для вентфасадов с толщиной утеплителя не более 50 мм. Так же **подвесы для гипсокартона** как правило имеют толщину металла 0,7 мм, что **недостаточно для крепления металлического сайдинга**. Благодаря толщине 1 мм и ширине 40 мм наши подвесы выдерживают большие статические нагрузки. Поэтому они используются для создания тяжелых и сложных конструкций и металлических навесных систем.

В целях экономии некоторые монтажники практикуют сращивание двух обычных коротких подвесов для удлинения его базы. Однако, как показывает практика, это решение не влечет за собой удешивления. Так как при данном креплении необходимо в 3 - 4 раза больше подвесов (сращивание двух подвесов + более частое крепление на один профиль из за недостаточной толщины 0,7-0,8 мм обычного подвеса).

Таким образом, при монтаже металлического сайдинга как с утеплителем, так и без него, неотъемлемым атрибутом при комплектовании является металлический подвес. В этом случае Вы можете быть уверены в прочности каркаса для монтажа любого вентфасада.