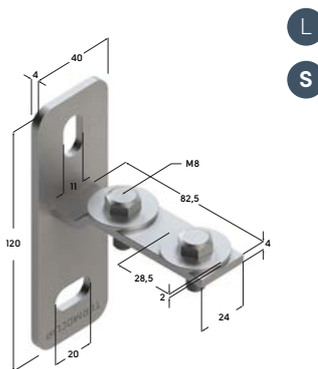
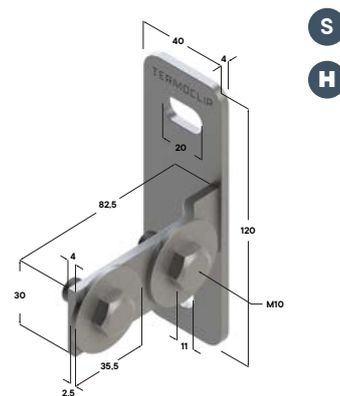


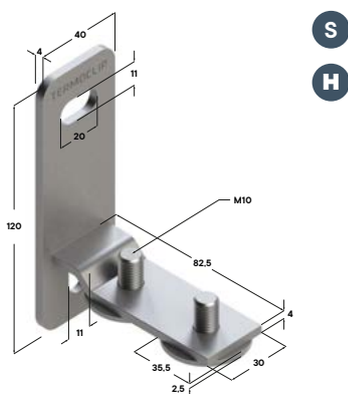
Фланец торцевой продольный 28 4F2 M8



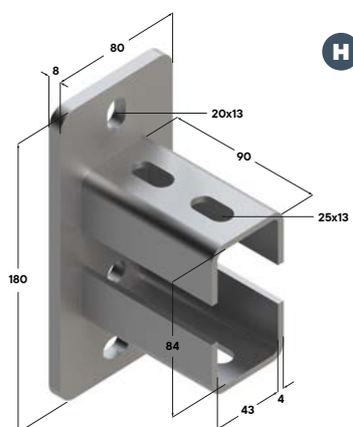
Фланец торцевой поперечный 28 4F2 M8



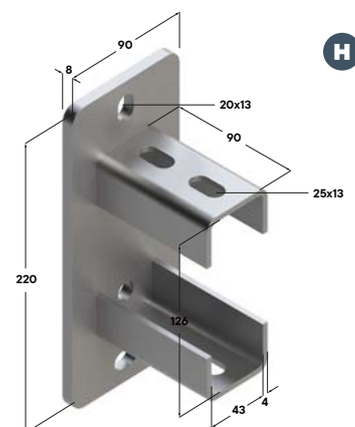
Фланец торцевой продольный 38-40 4F2 M10



Фланец торцевой поперечный 38-40 4F2 M10



Фланец седельный 41x82 8F4



Фланец седельный 41x124 8F4



Узел применения



Узел применения



Узел применения



Высокоточная геометрия



Высокопрочная сварка профиля и опорной площадки – обеспечение высоких нагрузок



Форма отверстий обеспечивает точную регулировку соединений



Выбор угла установки

## Назначение

Предназначен для прикрепления монтажных шин к стенам, полам или потолкам. Идеально подходит для крепления монтажных профилей в качестве траверс.

С помощью монтажных профилей можно легко изготавливать поперечины в шахтах и каналах или же поперечины между другими строительными конструкциями, которые необходимо соединить.

Торцевые фланцы монтируются с помощью 2-х шестигранных винтов и 2-х подкладных шайб. Применяется с профилем 28x18, 28x30.

Опорный элемент для крепления монтажных профилей к полу, стене или потолку.

Возможность использования в качестве основания (опорного элемента) консольной балки для крепления вентиляционных каналов, воздуховодов, трубопроводов и кабельных лотков.

Подходит как элемент конструкции для двустороннего монтажа участков трубопровода, то есть с нижним и верхним расположением трубопроводов.

## Материал

Сталь

Гальваническое покрытие цинком

## Монтаж

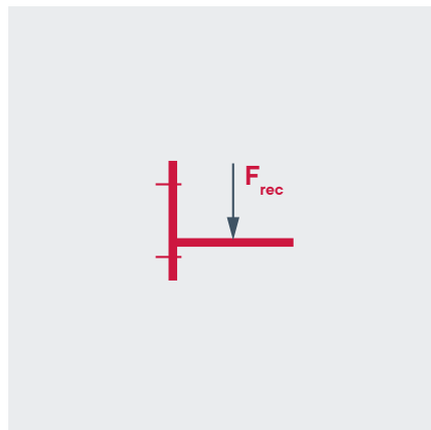
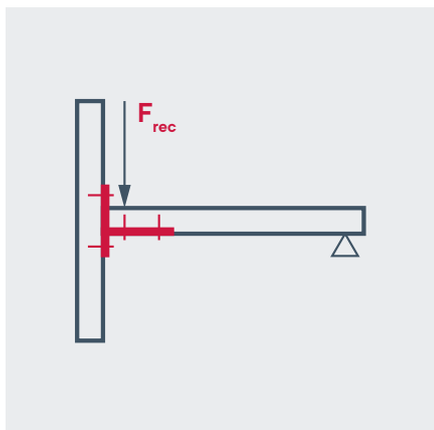
- Соединение – без сварки.
- Конструктивные элементы монтажных систем обеспечивают возможность сборки, безопасных, многофункциональных и сложных пространственных конструкций.
- Форма отверстий в основании обеспечивает точную и удобную регулировку.
- Торцевые фланцы монтируются в профиль монтажный с помощью 2-х шестигранных болтов и 2-х подкладных шайб – быстрый монтаж.
- Снижение трудозатрат при монтаже.

## Преимущества:

- Соединение – без сварки
- Наличие одинаково направленных продольных пазов в опорной плите обеспечивает хорошую регулировку/выверку по высоте торцевого фланца.
- Форма седельных фланцев обеспечивает надежный и простой монтаж профилей
- Увеличенная опорная плита для надёжного крепления к строительному основанию, что позволяет равномерно распределять нагрузку.

Опорная площадка		Седло			Артикул
Длина / ширина, мм	Толщина, мм	Сечение, мм	Длина, мм	Толщина, мм	
120x40	4,0	24	82,5	4,0	09115001
120x40	4,0	24	82,5	4,0	09116001
120x40	4,0	30	82,5	4,0	09256001
180x80	8	84x43	90	4	092550055
220x90	8	126x43	90	4	0925500556

# Нагрузки



Профиль	Одиарное крепление М8 Макс. нагрузка $F_{rec}$ кН	Двойное крепление М8 Макс. нагрузка $F_{rec}$ кН	Крутящий момент, Нм
28x18	0,8	1,5	12
28x30	0,8	1,5	12
38x40	0,8	1,5	15

Фланец торцевой продольный 28 4F2 M8



Фланец торцевой поперечный 28 4F2 M8



Фланец торцевой продольный 38-40 4F2 M10



Фланец торцевой поперечный 38-40 4F2 M10



Расчеты стальных конструкций монтажных систем следует выполнять на основе расчетных сертифицированных программ с учетом требований: СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия»; СП 16.13330.2011 «Стальные конструкции»; СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции».