

Широко применяется как базовый конструктивный элемент, для монтажа и установки оборудования, несущих конструкционных рам и оснований, как напольного, так и подвесного исполнения. Используется в промышленном и гражданском строительстве. На основе профиля 41х82 можно выполнять конструкционные решения монтажной сетки в тяжелом и сверхтяжелом исполнении, с повышенными требованиями по несущей способности и позиционированию в двух плоскостях. Рекомендуется для применения в сухих, влажных помещениях и на открытом воздухе.

Материал:

Сталь 2,0 мм Горячее цинкование

Монтаж:

- Монтаж систем вентиляции и кондиционирования, воздуховодов и аспирации.
- Монтаж систем технологических трубопроводов, водоснабжения и водоотведения, для трубных трасс между перекрытиями.
- Монтаж систем газопроводов, систем электроснабжения.
- Монтаж сеток полов, замещение бетонных и металлических конструкций для средних и частично тяжёлых решений, каркасов рам под оборудование.

Преимущества:

- Быстрое и рациональное крепление участков и трасс трубопроводов.
- Идеальная комбинация высокой прочности на изгиб и удобства монтажа, монтаж с двух сторон.
- Два монтажных шлица на разных сторонах профиля позволяют просто и быстро юстировать все подвешенные и установленные трубные крепления.
- Метрическая шкала сбоку на профиле упрощают работу по выверке крепёжных элементов во время монтажа и облегчают замер и раскрой профилей на месте строительных работ.
- Аккуратный внешний вид благодаря использованию заглушек.
- Зубья в канавке профиля для повышенной фиксации присоединяемых деталей с геометрическим замыканием, обеспечивают высокие показатели на сдвиг.

Высокоточная геометрия профиля



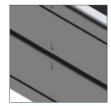
Зубцы для надежного соединения и точного позиционирования элементов



Мерные риски для точного раскроя



Ребра жесткости для обеспечения высокой несущей способности



Сечение, мм	Длина, мм	Толщина металла, мм	Артикул
41x82	3000	2,0	09369102
41x82	6000	2,0	09369103