

Широко применяется как базовый конструктивный элемент, для монтажа и установки оборудования, несущих конструктивных рам и оснований, как напольного, так и подвесного исполнения. Используется в промышленном и гражданском строительстве. На основе профиля 41x124 можно выполнять конструктивные решения монтажной сетки в 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:

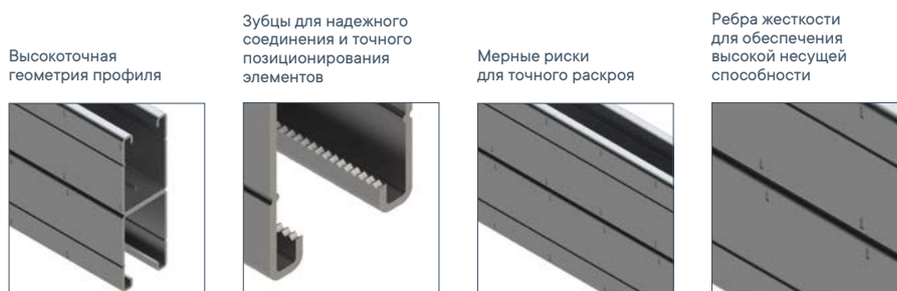
Сталь 2,5 мм
Горячее цинкование

Монтаж:

- Монтаж систем вентиляции и кондиционирования, воздуховодов и аспирации.
- Монтаж систем технологических трубопроводов, водоснабжения и водоотведения, для трубных трасс между перекрытиями и большим расстоянием между опорами.
- Монтаж систем газопроводов, систем электроснабжения.
- Монтаж сеток полов, замещение бетонных и металлических конструкций для 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 и 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
41x124	6000	2,5	09371101

SNABLINE.COM

СНАБЖЕНИЕ КОМПАНИЙ