

Фасадная стоечно-ригельная система DH-F50

Система алюминиевых профилей DH-F50 применяется для изготовления ограждающих светопрозрачных конструкций: вертикальных навесных фасадов, витражных конструкций, устанавливаемых в проем, а также наклонных конструкций кровель, зимних садов простой формы, зенитных фонарей, куполов различной конфигурации и сложности. Фасады применяются в строительстве жилых зданий, торгово-развлекательных, выставочных и бизнес-центров, а также в частном секторе.



Особенности

- Термо- и звукоизоляция обеспечиваются надежными термомостами и уплотнителями.
- Наличие специальной системы усиленных опорных подкладок позволяет устанавливать тяжелые заполнения.
- Наличие специального оборудования для обработки алюминиевых профилей значительно ускоряет процесс сборки конструкций.
- Разнообразные варианты соединения стоечно-ригельной системы.

Основные технические характеристики

Высота конструкции, м	до 100
Ширина конструкции	определяется заказчиком, без ограничений
Толщина заполнения, мм	от 4 до 56
Высота секции, мм	до 2 500
Шаг стоек, мм	до 2 000