

Фасадные конструкции остекления

Преимущества светопрозрачного фасада



Респектабельный внешний вид



Отличная светопропускаемость стекла



Визуальное расширение пространства внутри помещений



Дополнительная вентиляция здания



Конструкции любой формы и цвета



Надежность и долговечность

- Респектабельный внешний вид
- Отличная светопропускаемость стекла
- Визуальное расширение пространства внутри помещений
- Дополнительная вентиляция здания
- Конструкции любой формы и цвета
- Надежность и долговечность

Разновидности стоечно-ригельных конструкций

Классическая стоечно-ригельная система

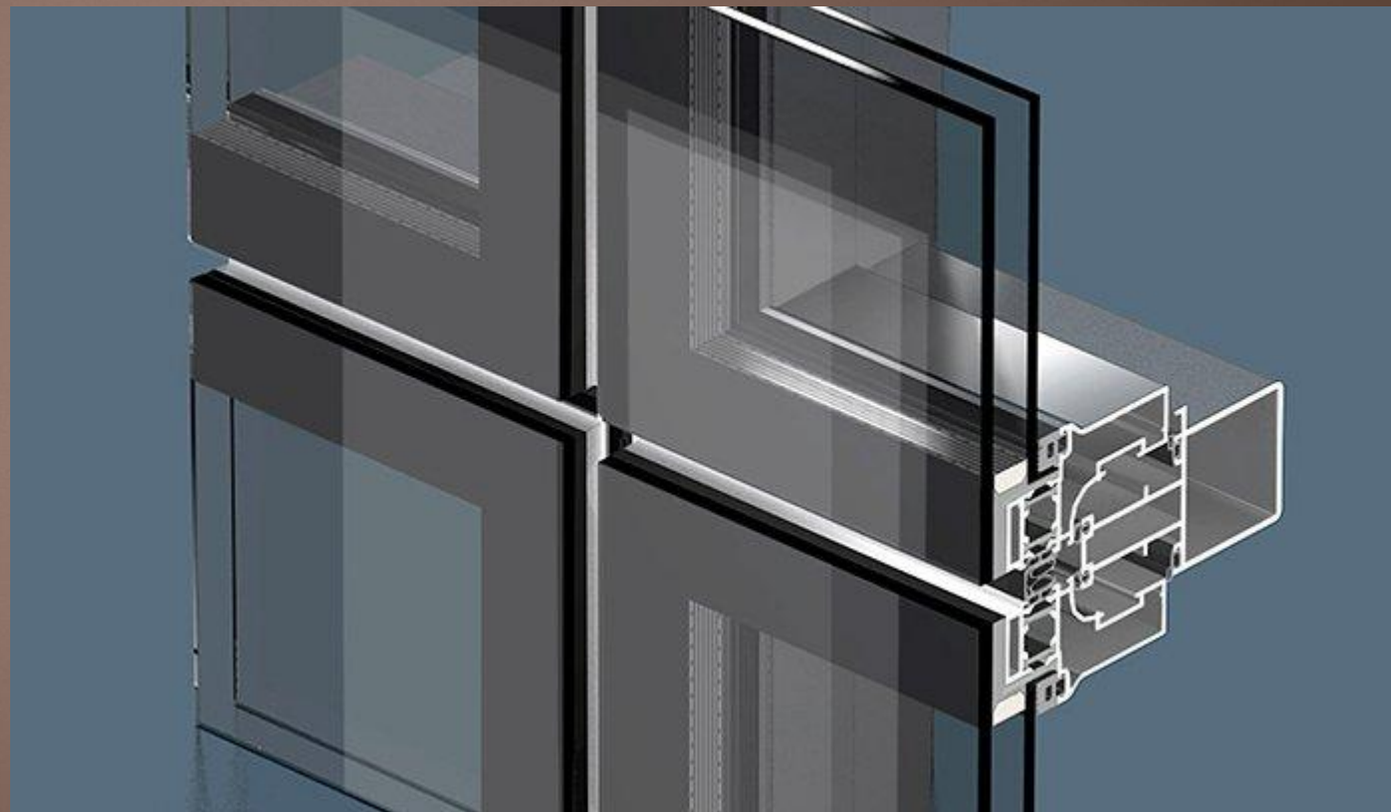
Состоит из алюминиевого несущего каркаса и прижимных профилей. С внешней стороны горизонтальные и вертикальные фиксирующие планки закрываются декоративными накладками.



Разновидности стоечно-ригельных конструкций

Структурное остекление

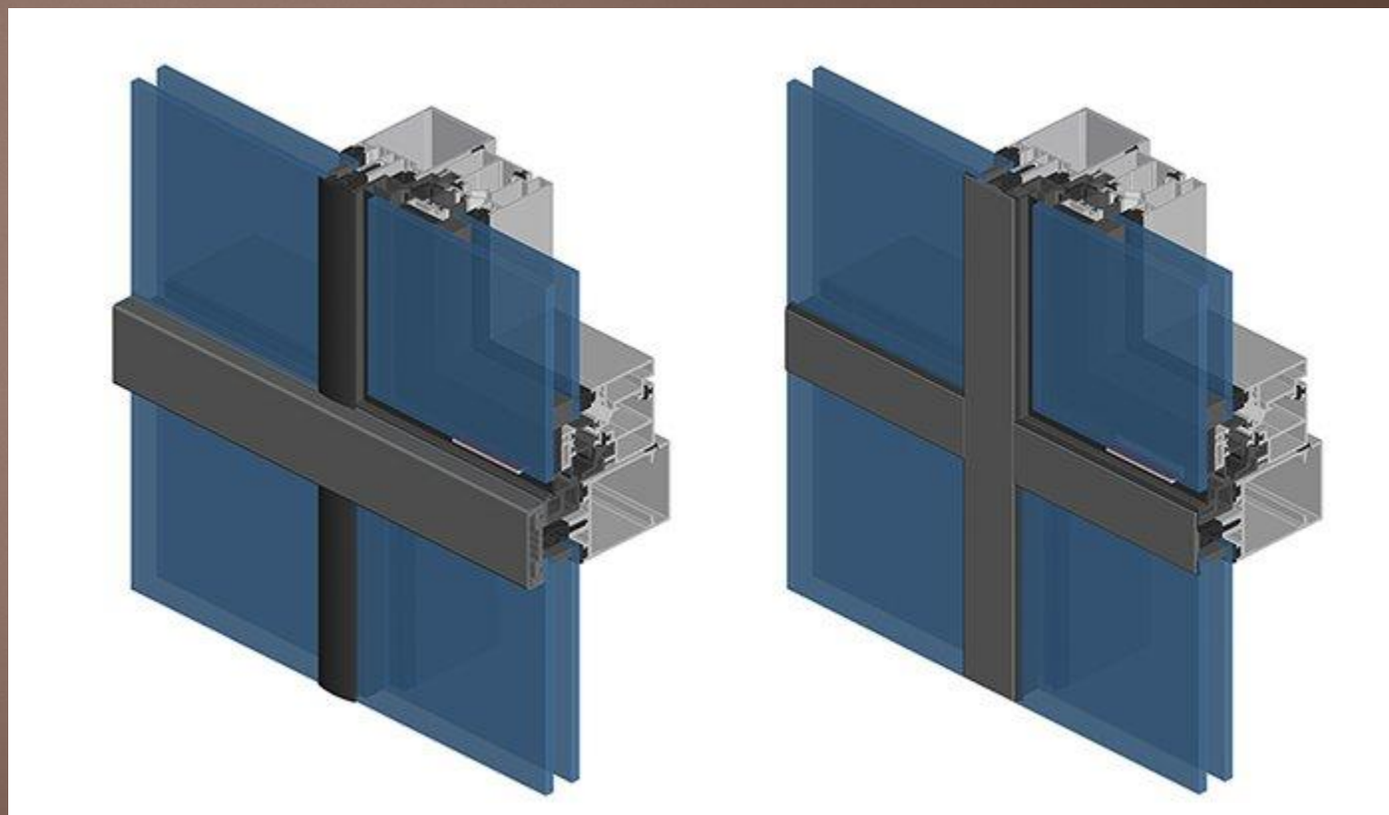
Фиксация светопрозрачного заполнения производится без использования видимых прижимных планок: стеклопакеты крепятся к каркасу скрытым способом, с торцевой стороны. Наружные швы, толщина которых составляет 1-2 см, изолируются специальным герметиком. Внешне фасад смотрится сплошной стеной из стекла.



Разновидности стоечно-ригельных конструкций

Полуструктурное остекление

Представляет собой синтез элементов структурного и традиционного стоечно-ригельного остекления фасадов. Фиксация стеклопакетов к несущему стоечно-ригельному каркасу выполняется при помощи дистанционной рамки стеклопакета и соединительного профиля. Могут также применяться узкие прижимные планки, устанавливаемые по горизонтали или по вертикали.



Примеры стоечно-ригельного остекления



Виды остекления и применения спайдерной системы

Панорамное остекление

Материалы, на основе которых состоит данная система, способны обеспечивать защиту от УФ-лучей, обладают высокой теплоемкостью. Используя алюминиевый профиль и специально обработанное стекло, спайдерная система гарантирует усиление прочностных характеристик.



Виды остекления и применения спайдерной системы

Вантовое остекление

Точечная технология остекления, при которой стекло крепится к несущему каркасу с помощью системы натяжных конструкций (тросов). Является самой передовой технологией и позволяет создавать наиболее прозрачные фасады.



Виды остекления и применения спайдерной системы

Остекление входных групп

Украшение входных групп зданий светопрозрачными системами с каркасом из алюминия



Виды остекления и применения спайдерной системы

Остекление козырьков

Украшение козырьков зданий светопрозрачными конструкциями. Защищает входную группу от атмосферных осадков и служит отличным элементом декора.



Примеры спайдерного остекления



Применение различных систем остекления



Высотные здания



Бизнес центры, офисные здания



Торгово-развлекательные комплексы



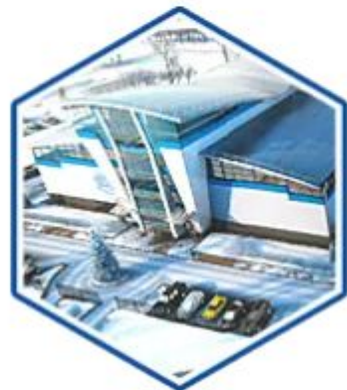
Жилые и общественные здания



Промышленные здания и сооружения



Административные здания



Спортивные сооружения



Здания сферы питания



Дошкольные учреждения



Частный жилой сектор