

## Поэтажный дренаж и вентиляция

При необходимости отдельные поля остекления фасада могут быть отделены (однополевая система). Для этого накладные алюминиевые профили монтируются на элементы несущей подконструкции посредством сквозного крепления с использованием 4-х уровней уплотнителей с водоотводными лотками. На Т-образном стыке уплотнители должны быть герметизированы изоляторами. Дренаж осуществляется через разрывы в уплотнителях остекления на нижней стороне профиля ригеля.

Особенностью такой системы водоотведения является то, что ригели и покрывающие их профили (прижимная планка и декоративная крышка) проходят насквозь стоечных (вертикальных) профилей, разрывая их. При этом на ригели устанавливается стоечная декоративная крышка.

Многополевые и однополевые системы можно применять в смешанных формах. При высоте фасада более 8 метров, рекомендуется применять сквозное уплотнение, с использованием уплотнителя 4-го уровня каждые 2-3 метра и проводить дренаж пазов у стекла, рядом с подкладкой по принципу однополевой системы.

Вид: Система дренажа для внутренних уплотнителей, однополевая система

