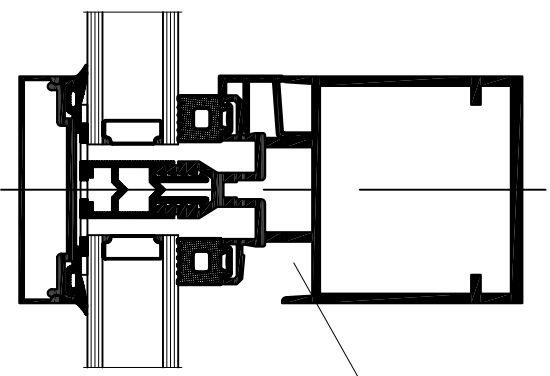
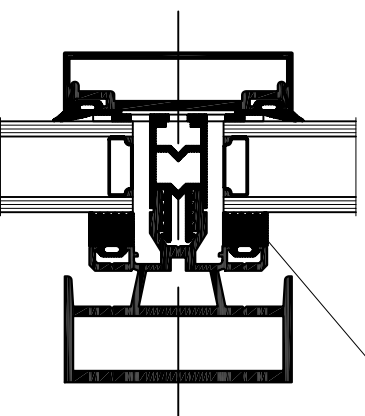


Система F60N Профили для наклонного остекления

Система алюминиевых профилей F60N предназначена для изготовления светопрозрачных конструкций вертикально-наклонных фасадов (витражей) любой сложности. Серия основывается на стоечно-ригельной схеме фасадных профилей с шириной лицевой поверхности 60 мм. Три уровня водоотвода позволяют выполнить самые сложные конструкции светопрозрачных фонарей, кровель, фасадов.

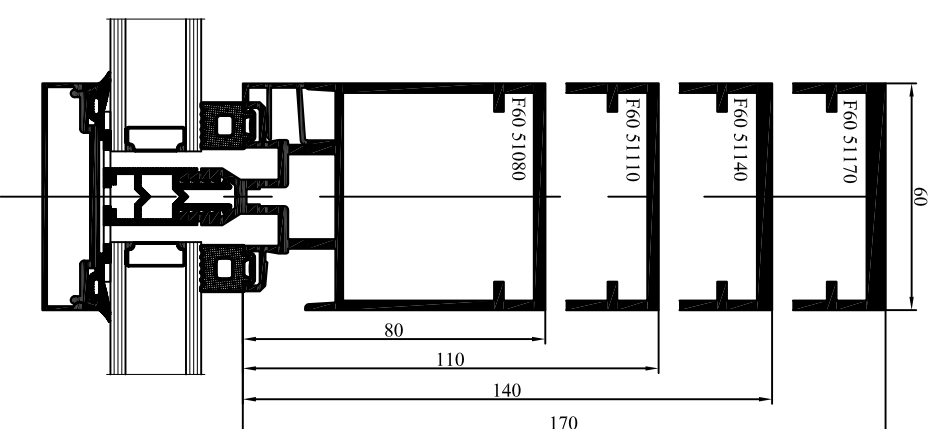
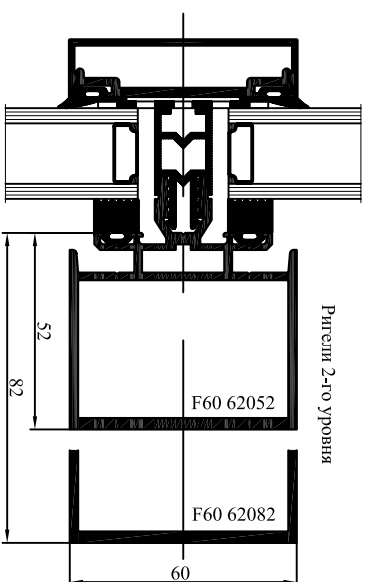
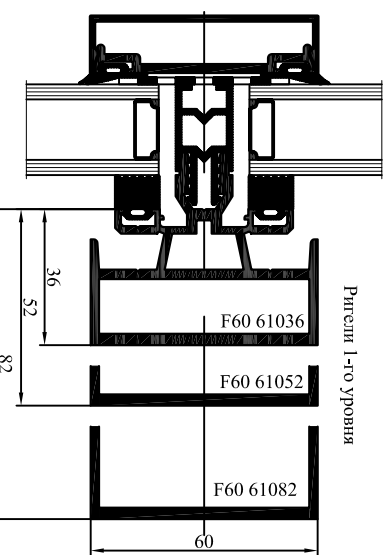


Профили
крышных стоек
имеют
дополнительные
дренажные каналы
для отвода
конденсата в
сопрягаемые
фасадные
профили.

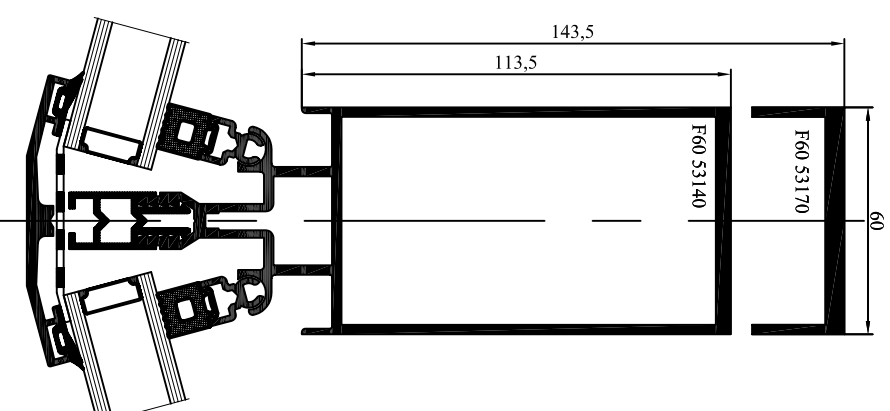


Типоразмерный ряд внутренних уплотнений позволяет использовать в качестве заполнения проемов: в «Холодном» исполнении (без терморазрыва) - стекло толщиной 2-8 мм; в «теплом» исполнении (с терморазрывом 18 мм) - стеклопакет толщиной 18-26 мм; в «теплом» исполнении (с терморазрывом 32 мм) - стеклопакет толщиной 18-44 мм;

Три уровня водоотвода позволяют выполнить самые сложные конструкции светопрозрачных фонарей, кровель, фасадов.

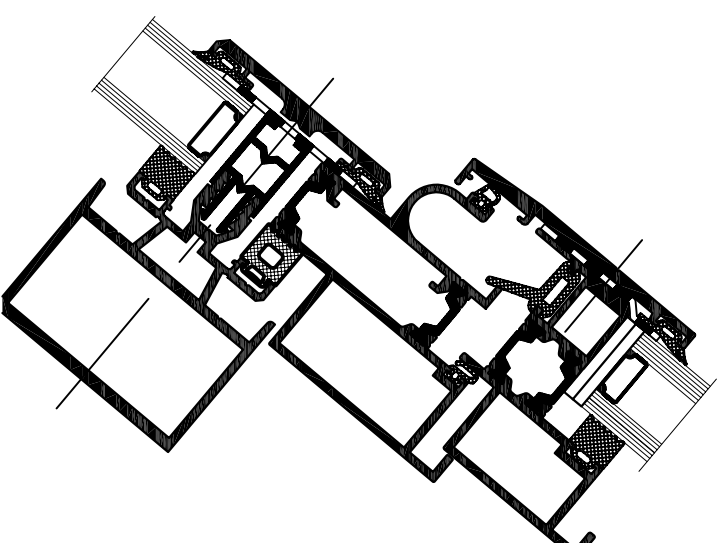


Широкая гамма профилей стоек и ригелей дает возможность оптимального выбора необходимых профилей в зависимости от ветровой и снеговой нагрузки. Момент инерции несущих профилей находится в пределах от $I_x=87,52 \text{ см}^4$ до $I_x=620,94 \text{ см}^4$. При необходимости несущая способность стоек может быть увеличена специальными профилями, устанавливаемыми внутри стоек.



Использование профилей с переменным углом позволяет проектировать ребро конструкции в одну стойку.

Прижимные планки на требуемый угол широкя гамма прижимных планок охватывает угол сопрягаемых поверхностей от 0 до 45°.



В несущий каркас из стоек и ригелей могут устанавливаться двери и окна с любым типом открывания. Для проветривания остекленных скатов крыши и значных садов разработана конструкция мансардного окна.