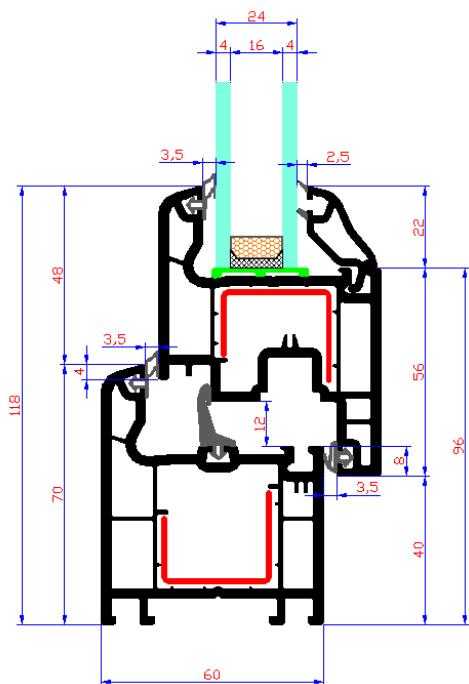


6000 СЕРИЯ

- Толщина стенки профилей производится с допуском 2,8 мм и боковые стенки толщиной 2,5мм.
- Обеспечивает высокую тепловую ($U_f = 1,502 \text{ W/m}^2 \text{ }^\circ\text{K}$) и звуковую изоляцию (60 децибел).
- В системе используются аксессуары для оси 9 мм.
- В системе оставляется зазор для створки 8мм и толщина прокладки 3,5мм.
- Можно применить двойное остекление соответствующее европейским нормам толщиной 24 мм.
- Все штапики с прокладкой и в холодную погоду размеры штапиков не сокращаются и обеспечивают непроницаемость.
- TPV прокладки специального изготовления обеспечивают полную непроницаемость. Не подвержены воздействию солнечных лучей, внешних влияний, не деформируются.
- Овальные линии профиля ускоряют сброс воды. После дождя не образуются какие-либо утечки и накопление воды.
- Водяной канал специального дизайна, с уклоном на внешнюю сторону 5° и благодаря резервуару вода, влага легко сбрасываются наружу.
- Из-за разницы в высоте наружной стенки и внутренней стенки в водосбросных каналах, предотвращается попадание вовнутрь сбрасываемых дождевых вод под воздействием ветра. А также не соприкасающиеся с отсеком лист подпорки эти каналы обеспечивают вентиляцию.
- Благодаря гребням увеличивающим прочность шурупов петли, уменьшается риск свисания створки с течением времени.
- Декоративные и с одной собачкой штапики; препятствуют удержанию на поверхности пыли и мелких частиц. Нажимая на поверхность стекла обеспечивают более прочное удержание стекла.
- Собачки под профилем обеспечивают удобное установление и снятие вспомогательных профилей, в процессе монтажа рамы облегчают выравнивание ватерпасом и уменьшают передачу тепла. Кроме этого обеспечивают гармоничную работу с различными деталями профиля.
- Благодаря усилению профилей нержавеющей стали листами подкрепления, они устойчивы к наружным нагрузкам и нагрузке ветра.
- Благодаря использованным в формуле сырьевым материалам качества 1-класса обеспечивается превосходная устойчивость против самых суровых климатических условий, внешней обстановке, солнечным и ультрафиолетовым лучам и коррозионным обстановкам.
- Запроектированная по мировым и европейским стандартам система соответствует всем стандартам аксессуаров и может применятся вместе с ними.

• Блеск поверхности профиля очень высокий. (45-55 gloss (глянец))



	Ширина профиля (мм)	Толщина стенки (мм)	Воздухо-пропускаемость (м3 /мст)	Звуко-изоляция (Db)	Количество секций (Шт.)
Серия 6000	60	2,8	0,3	60	3

Коэффициент прохождения тепла

(2 X 1.5 пм. Окно)

Двойное стекло выполненное с воздухом (2,9 W/m2 °K)
2,49 W/m2 °K

Двойное стекло выполненное с газом (1,2 W/m2 °K)
1,29 W/m2 °K

Тип стекла

Звукоизоляция

С двойным стеклом 4+16+4 мм

60 db

(Звукоизоляция это распределение исходящего из источника звука. Индекс редуции Rw звука (sound reduction index) обозначается единицей db.)