

ПРЕЗЕНТАЦИЯ СИСТЕМЫ ОПОСТЕМЫ ОПО







гостиниц: разлвижная





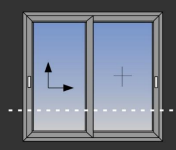






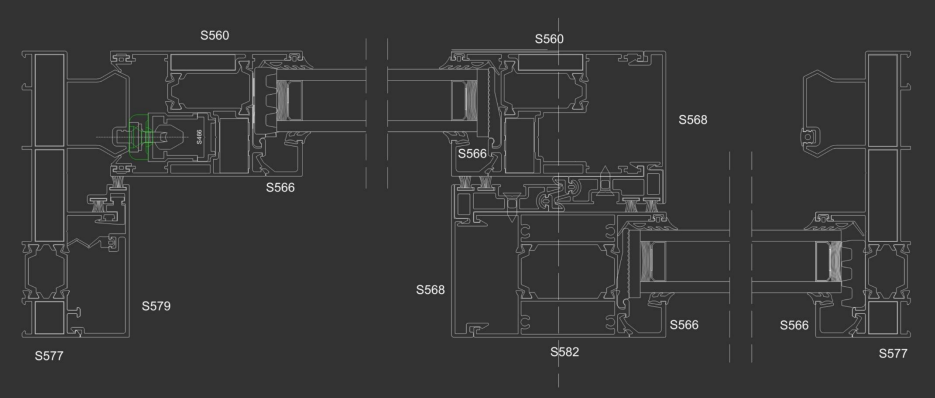
Толиина еристики	1,4 - 2 мм
пруфинаястворки	56 мм
Высота	45 мм
Ва№⊎та	86 и 96,5 мм
ВТАДАМИЯ часть	122,5 мм
ФЕЮНУ ОЯЯЦ	24 мм в раме
ия	& 16-24 мм в
Ограничение веста створки	створк⊕0, 150, 300 кг
(3/49X9HHE3NN)	28-38 мм





ТИПОЛОГИЯ "АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ВАРИАНТ ДЛЯ

Подъемно-сдвижная створка с глухой частью



S560



Технические харажтериютики

- Ширина двойной рельсы нижней рамы 128 мм
- Видимая алюминиевая часть

Высота нижней рамы 45 мм

Высота створки 86 & 96,5 мм

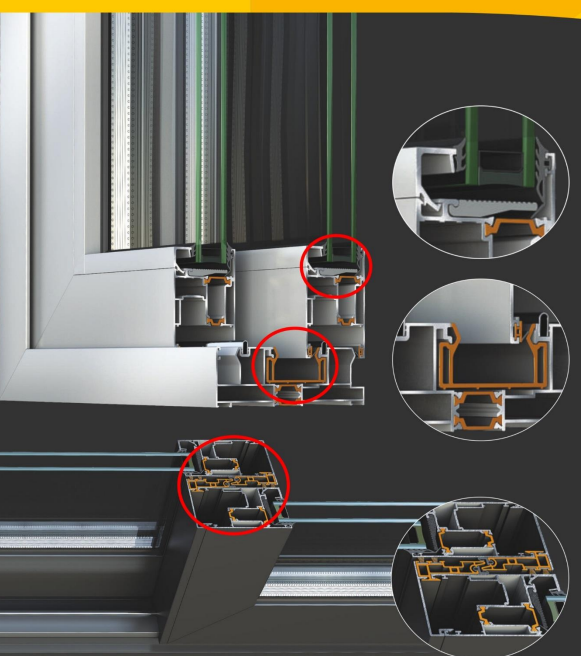
- Ограничение веса створки (механизм) 90, 150, 300 кг
- Тип теплоизоляции
 Армированный стекловолокном полиамид 24 мм в раме и 16-24 мм в створке
- Показатели теплопроводности
 Uf от 2,2 до 4,6 Вт/м²К

Uw =1,81 Bт/м²К с Ug=1,1 для окна 3,0 х 2,5 м

Uw =1,85 Bт/м²К с Ug=1,1 для окна 3,0 х 2,2 м

S560





- Соединительные углы с обеих сторон профиля для технологичности сборки и более прочного соединения
- Использование камерных полиамидов для рамы и стыка створок. Лучшее прилегание и более высокая тепло- и гидроизоляция
- Специальная подставка под стеклопакет для более точного

5560



Технические

- **Характеристрики** орчатой последовательно-сдвижной конструкции спроектирована для лучшего отвода воды
- Использование материала Kooltherm для уменьшения показателя Uf

 Различные штапики под покраску и анодирование



