

REHAU S730-Thermo-Design

Описание системы

Преимущества для потребителя:

1

Современный дизайн

Система профилей REHAU S730 Thermo-Design привлекает изяществом за счет радиусов 2 мм и уклонов 15°.

2

Плотность

- Два контура уплотнения - двойная защита,
- Широкая поверхность прилегания уплотнения на коробке и створке,
- Защита от сквозняков, пыли, воды и потерь тепла.

3

Эксплуатация

Окна S730 Thermo-Design легко закрываются и открываются.

4

Взломобезопасность

Паз прибора запирания расположен по центру створки и в сочетании с усиленными деталями прибора усложняет выламывание створки. Прохождение шурупов через минимум две ПВХ-стенки или дополнительно через армирование обеспечивают надежное крепление приборов запирания.

5

Защита от шума

Необходимый уровень шумоизоляции (до класса 4) достигается за счет установки специального стеклопакета толщиной до 32 мм.

6

Очистка

Благодаря наклонной гладкой поверхности фальц коробки легко очищается.

7

Жесткость

Армирования оптимального сечения обеспечивают достаточную жесткость конструкций.

8

Теплоизоляция

Все профили S730 Thermo-Design имеют четырехкамерное строение. Результат - отличная теплоизоляция и экономия энергии.

Преимущества для изготовителей окон:

1

Фрезерование профилей и зачистка углов

Внешний контур профиля (15°, R 2) позволяет обрабатывать его как на простых станках, так и на станках с ЧПУ.

2

Уплотнения

Благодаря наплаву коробки 20 мм достигается ширина прилегания уплотнения 8 мм. В сочетании с внутренним прилеганием шириной также 8 мм обеспечивается воздухо- и водонепроницаемость до группы нагрузки С. Широкое прилегание увеличивает надежность уплотнения притвора. Одинаковые уплотнения притвора для коробки и створки служат для взаимозаменяемости и удобства в производстве. Наряду с уплотнениями из EPDM используются силиконовые уплотнения.

3

Конструкция фальца

Идентичная конструкция фальца в коробке, створке и импосте означает одинаковый контур фрезерования без переналадки станков.

4

Армирование

При изготовлении окон S730 Thermo-Design используется небольшое количество типов армирования. Те же армирования применяются в S730 Basic-Design и Brilliant-Design. При этом уменьшаются складские запасы и вероятность ошибок в производстве. Ширина камеры армирования 35 мм делает возможным применение армирования с высокими статическими свойствами.

5

Отверстия под ручку

При использовании армирования с одной полкой отпадает необходимость сверления через сталь.

6

Стыковочные ножки

Стыковочные ножки обеспечивают надежный монтаж любых дополнительных профилей систем REHAU. Широкая гамма дополнительных профилей покрывает все потребности при монтаже окон.

