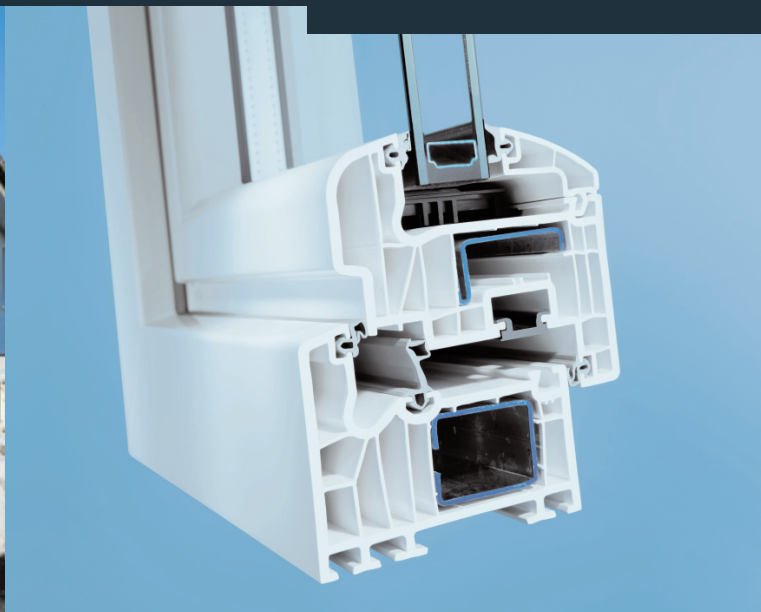


Corona SI 82

Оконная система для экономичного энергосберегающего строительства



Лучшие энергосберегающие окна

$U_w \leq 1,1 \text{ Вт}/(\text{м}^2\text{К})^*$

- Монтажная глубина 82 мм
- Три уровня уплотнителей обеспечивают оптимальную герметичность
- Шесть камер для высокой теплоизоляции

Экономично, окупаемо, надежно

- Полностью перерабатывается, так как отсутствуют вставки из вспененного материала и накладки
- Полный ассортимент для любых форм и типов открывания
- Разработано для серийного изготовления
- Используются цвета RAL

Превосходная совместимость

- Со всеми традиционными системами фурнитуры
- Со всеми системами рольставен
- Возможна установка москитной сетки

Современный привлекательный дизайн

- Узкая видимая ширина
- Створка с полукруглым контуром, смещенная на четверть плоскости
- Серебристо-серый уплотнитель для белых профилей
- Широкий спектр цветов и декоративной отделки
- Простой или скрытый водоотвод из рамы, в т.ч. конструкция с многоуровневым водоотводом
- Широкий ассортимент комплектующих

*при установке соответствующего остекления

Внеш.
-10°C



Температура внутри
помещения +20°C

12,79°C

Глубокий заход стекла в профиль сводит риск образования конденсата к минимуму. Кромки стеклопакета дополнительно защищены от воздействия УФ-лучей.

16,25°C

Высокая температура внутренней поверхности рамы создает более уютную атмосферу в помещении.

Corona SI 82

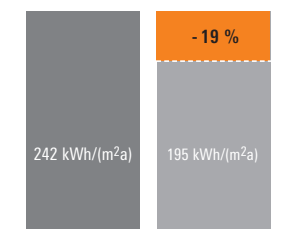
Оконная система для экономичного энергосберегающего строительства

Corona SI 82 - шестикамерная профильная система с повышенной теплоизоляцией и стандартным стальным усилителем. Из нее изготавливаются энергосберегающие окна Thermo 6, удовлетворяющие требованиям защиты окружающей среды и позволяющие

значительно снизить расходы на отопление. Из системы Corona SI 82 быстро и экономично в заводских условиях производятся энергосберегающие окна. Совместимость систем Schüco позволяет создавать окна любой формы и цвета.



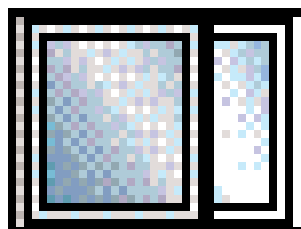
Окно Thermo 6 с коэф. $U_g = 1,0 \text{ Вт}/(\text{м}^2\text{К})$ и дистанц. рамкой из TPS + 30%



- Энергопотребление со стар. окнами
Пример: $U_w = 2,8 \text{ Вт}/(\text{м}^2\text{К})^*$
- Энергопотребление с Thermo 6
Пример: $U_w = 1,1 \text{ Вт}/(\text{м}^2\text{К})^*$

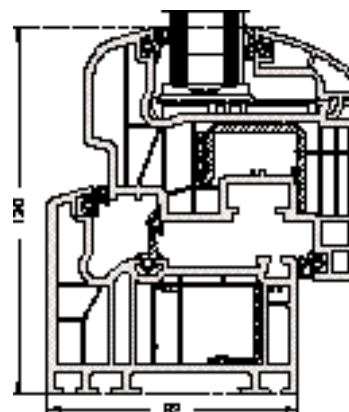
Для дома площадью 180 м², построенного в 1980 г., экономия составит 600 л топлива в год, что соответствует сокращению выброса CO₂ на 1050 м³.

* U_w по DIN 10077 ч. I.



- Стандартные окна
Пример: $U_w = 1,4 \text{ Вт}/(\text{м}^2\text{К})^*$
- Окна Thermo 6
Пример: $U_w = 1,1 \text{ Вт}/(\text{м}^2\text{К})^*$

По сравнению с обычными окнами с коэф. $U_w = 1,4$ при установке окон Thermo 6 и одинаковом уровне энергопотребления площадь окна может быть увеличена на 30%.



Сечение профиля Corona SI 82



Широкий спектр цветов Schüco для всех основных, дополнительных и примыкающих профилей позволяет Вам подобрать соответствующую цветовую гамму для строящегося здания.

Schüco International KG
www.schueco.com