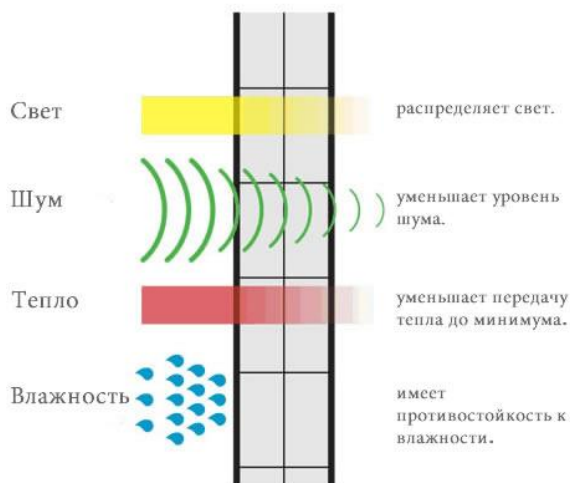




## Что такое Sunvia Wall?

В наши дни, наряду с увеличенными затратами на электричество связанные с освещением, существует необходимость в устойчивых конструкциях по энергоэффективному естественному освещению. Sunvia Wall благодаря таким качествам как высочайшей эффективности освещения и отличной теплоизоляции предлагает наиболее эффективное решение для внешнего освещения.



## Почему Sunvia Wall?

### Теплоизоляция

Освещая помещение естественным светом Sunvia wall за счет nano технологии обеспечивают превосходную теплоизоляцию.

( $U=0,48 - 1,3Wm2K$ )

### Распределение света

Обладающий высокой светопропускаемостью Sunvia Wall одновременно обеспечивает равномерное распределение света внутри помещения создавая максимальный комфорт.

### **Превосходная звукоизоляция**

Sunvia Wall благодаря нано технологии имеет превосходную звукоизоляцию.

### **Устойчивость к ультрафиолетовому излучению**

Sunvia Wall предупреждает проникновения ультрафиолетовых лучей во внутреннее помещение.

### **Огнестойкость**

Sunvia Wall имеет особенную огнестойкую структуру и не создает дым.

### **Низкий вес**

Sunvia Wall за счет низкого веса дает решение легкого монтажа.

(3,6-8,3 kg/m<sup>2</sup>)

### **Экологичность**

На ряду с естественным освещением Sunvia Wall имеет качество высокой теплоизоляции, тем самым уменьшая энергозатраты на системы кондиционирования воздуха.

Sunvia Wall способствуя уменьшению выбросов углекислого газа является экологически чистым продуктом.

