**Рефлексоли (внешние рулонные шторы)**

***Оригинальный текст***

***Рефлексоли*** или внешние рулонные шторы – сравнительно новый на рынке вид солнезащитных систем. Что же они собой представляют? Это тканевая или плёночная ***ролета***, которая применяется в случае необходимости затенить большие оконные проёмы, террасы, балконы или веранды с наружной сторон, а также применяются и внутри помещения. Она изготовлена специально для эксплуатации с внешней стороны здания, так как не боится всевозможных погодных условий, будь то дождь, ветер или палящее солнце.

По принципу работы ***рефлексоли*** очень схожы с уже привычными внутренними тканевыми ***ролетами***, но в сравнении с ними обладают рядом значительных особенностей

Назовём основные их них:

- снижает температуру в помещении на 5-7 градусов за счёт рассеивания тепла до его попадания на стекло и позволяет экономить на кондиционировании помещения;

- в холодную погоду, наоборот, "не выпускает" тепло из помещения, создавая снаружи окна дополнительную воздушную прослойку;

- надежность и долговечность конструкции за счёт алюминиевого профиля и других элементов для компенсации температурных расширений.

В этих системах используются специальные ткани с высокой устойчивостью к воздействию окружающей среды (осадки, солнечный свет). Ткани могут быть плотными или полупрозрачными для сохранения вида из окна.

**1103 знаков без пробелов**

***Рерайтный текст***

***Рефлексоли*** *– это внешние рулонные шторы, представляющие собой тканевую или пленочную* ***ролету****, идеально подходящую для затенения таких крупных объектов, как оконные проемы больших размеров, балконы, террасы или наружные стороны веранды. При этом их можно использовать и внутри помещения.*

*Несмотря на то, что* ***рефлексоли*** *появились на рынке солнцезащитных систем совсем недавно, они стремительно набирают популярность благодаря своим несомненным преимуществам перед обычными тканевыми* ***ролетами****.*

*Основными преимуществами* ***рефлексоли*** *являются:*

* *более эффективное охлаждение помещения, которое достигается путем рассеивания теплового излучения, не позволяющего достигнуть поверхности стекла;*
* *удерживание тепла в помещении при похолодании благодаря дополнительной воздушной прослойке, возникающей между* ***ролетами*** *и стеклом;*
* *высокая устойчивость полотна* ***ролеты*** *к неблагоприятным внешним воздействиям, таким как дождь, снег или палящее солнце;*
* *очень высокая прочность алюминиевой конструкции, надолго увеличивающая срок эксплуатации* ***рефлексоли****.*

*Полотно* ***ролеты*** *может быть выполнено из полупрозрачного материала, позволяющего любоваться видом из окна, а также из темной непрозрачной ткани.*

**Результат проверки уникальности (Advego):** Уникальность текста 95% / 100%. Отличная уникальность текста.

1047 знаков без пробелов