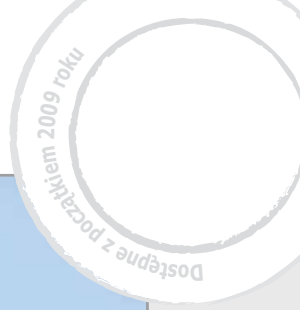


Первая горизонтальная или наклонная солнцезащитная система с технологией ФИКС-СКРИН®

ТОП-ФИКС®

- Горизонтальная или наклонная система солнцезащиты для Ваших световых и слуховых окон, стеклянных крыш
- Ветроустойчивость в любой позиции
- Может использоваться в качестве защиты от насекомых и полного затемнения при непосредственном креплении к оконной раме
- Компактный корпус
- Зпатентованная технология



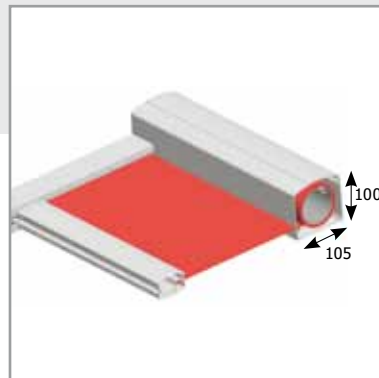


ОПИСАНИЕ

Фирма РЕНСОН представляет линию ТОП-ФИКС®: горизонтальную или наклонную солнцезащитную систему, в которой использована новая революционная технология натяжения.

ТОП-ФИКС® – это комбинация выдающейся технологии ФИКС-СКРИН® и системы натяжения Дупеета®, результатом чего является непревзойденное натяжение ткани. Компактный корпус превосходно сочетается с Вашим архитектурным дизайном.

Эта горизонтальная или наклонная солнцезащитная система защищает от высокой температуры. Вы также можете создать полное затемнение, используя непрозрачное полотно.

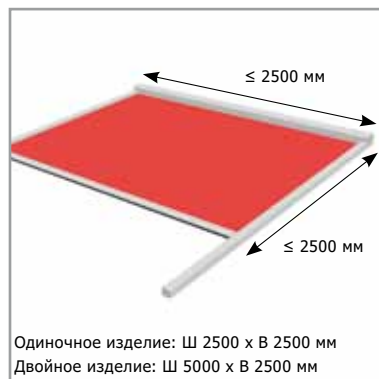


ИЗДЕЛИЕ

- Солнцезащитная система с революционным натяжением ткани
- Саморегулируемая ветроустойчивая система, используемая технологией ФИКС-СКРИН®
- Электрический привод
- Компактный корпус
- Короб анодирован или окрашен в соответствии с каталогом RAL
- Ткань: полиэстер Soltis с широкой гаммой цветов или непрозрачный Soltis®.

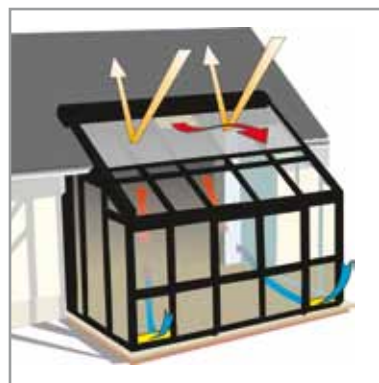
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для горизонтального и наклонного остекления: световые окна, стеклянные крыши, оранжереи и т.д.
- Для всех типов окон: из алюминия, древесины, ПВХ
- Для новостроек, проектов перепланировки
- Для проектов частных домов, а также для проектов госпиталей, домов отдыха, офисов, школ и т.д.
- Монтаж сверху вниз или снизу вверх
- Подходит для внутреннего и внешнего использования.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Макс. размеры: Одиночное изделие: Ш 2500 x В 2500мм
Двойное изделие: Ш 5000 x В 2500 мм
- Алюминиевый короб: Ш 105 x В 100 мм
- Угол наклона 0° - 90°
Минимальный угол наклона 15° обязателен при использовании непрозрачного полиэстера Soltis®.
- Тестирование произведено в аэродинамической трубе в Институте Карман: № EAR0852
- В закрытом состоянии гарантия устойчивости против силы ветра до 120 км/ч.



© Компания «Renson Ventilation NV», г. Ваперем, 2008 г.

Все права защищены. Воспроизведение, в т.ч. частичное, а также хранение в автоматических информационно-поисковых системах или же распространение настоящей публикации в любой форме или любым способом (электронным или механическим), включая фотокопирование, запись или другие способы распространения без предварительного письменного согласия автора запрещены.