



Солнцезащитные системы
Decomatic

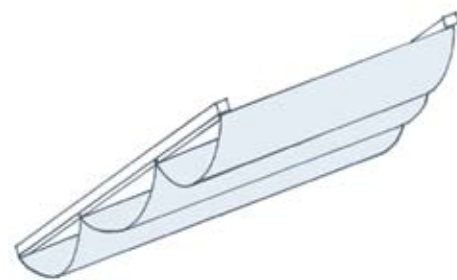
Солнцезащитные системы Decomatic

Солнцезащитные системы Decomatic используются внутри помещений для затенения стеклянных куполов, полукруглых остекленных балконов и козырьков, конструкций зимних садов. Это идеальное решение для организации солнцезащиты конструкций большой площади, сложной архитектурной формы.

Каждая деталь системы представляет определенную функциональную ценность:

верхний алюминиевый профиль 30 x 30 мм состоит из 2х частей, в нем размещается вал с механическим или электрическим приводом.

Способ установки механизмов управления позволяет заменить впоследствии один вид привода на другой.



Варианты управления



Цепь управления



Гриф управления



Электропривод 230 V
Стандарт - 126 Вт
Усиленный - 206 Вт



Конструкция системы

Два параллельно идущих боковых профиля 24*30 мм служат каналом движения телескопических трубок. Боковые профили могут быть установлены горизонтально, вертикально или наклонно. Телескопические трубки, пропущенные сквозь кулисные карманы ткани и зажатые на обоих концах в транспортерах боковых профилей, обеспечивают плавное движение ткани и ее равномерное натяжение. Трубки легко отсоединяются от транспортеров и, таким образом, ткань может быть подвергнута чистке или замене без необходимости демонтажа всей конструкции.

Ткань может быть организована в виде прямого полотна или заложённых равномерных складок.

Для солнцезащитных систем Decomatic используется специальная ткань, которая производится с кулисными карманами для телескопических трубок, с шагом 32 мм (модель без провиса) или 40 мм (модель с провисом). Ткань крепится к верхнему профилю на липкую ленту, что вносит дополнительное удобство для ее снятия с конструкции.

Ткань может собираться к одной стороне (к управлению или от него), по бокам или в центре изделия.



модель без провиса ткани



модель с провисом ткани

Варианты монтажа

Универсальность системы Decomatic проявляется и в многообразии крепежных элементов, что позволяет профессионально монтировать систему в различных условиях.

