



DECOMATIC®

Function + Fashion



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ
ЗАТЕНЕНИЯ

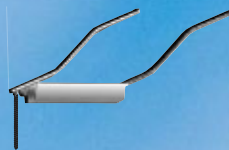
DECOMATIC®

Парковка полотна

В зависимости от типа, системы затенения Decomatic® имеют 4 варианта парковки ткани. Каждый из вариантов гарантирует практически невидимость ткани и гармоничный общий внешний вид конструкций.

Парковка на стороне управления

(Стандарт для Типов 10, 11, 12, 13) высота парковки (SH): 215 мм, ширина парковки (SW): 203 мм + 14 мм на каждую телескопическую трубку



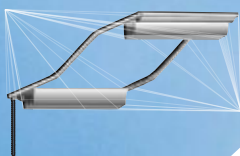
Парковка на противоположной стороне

(Стандарт для Типов 40, 41, 50, 51) высота парковки (SH): 215 мм, ширина парковки (SW): 203 мм + 14 мм на каждую телескопическую трубку



Парковка на двух сторонах

(Стандарт для Типов 20, 21, 22, 30, 31, 52) высота парковки (SH): 215 мм, ширина парковки (SW): 2 x 203 мм + 14 мм на каждую телескопическую трубку



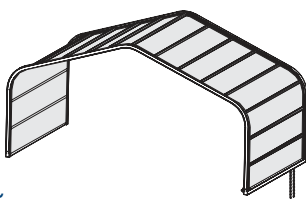
Парковка в центре

(Возможно для 10, 11, 12, 13, 20, 21, 22, 30) высота (SH): 215 мм, ширина (SW): 2 x 203 мм + 14 мм на каждую телескопическую трубку

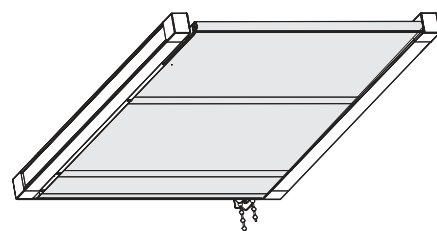


DECOMATIC®

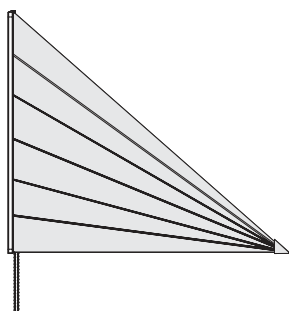
Все формы в одной системе!



Двойные направляющие, арочные загибы
Типы 20-22



Двойные направляющие, прямая + гнутая
Типы 10-13



Одна направляющая, треугольник
Типы 40-52



Одна направляющая
Арочный веер
Типы 30-31



Системы с двумя направляющими и веерные варианты DECOMATIC® - идеальные решения по солнцезащите в современных зданиях с большими стеклянными массивами. За счет натянутой между двумя боковыми направляющими плоской или слегка драпированной ткани системы могут быть подогнаны под конкретное помещение. Веерные конструкции разработаны специально для затенения торцевых поверхностей. Предусмотрены различные опции управления полотном. Все типы могут быть легко адаптированы.

DECOMATIC®

Везде создает тень!

Архитектурные шедевры минимализма, лишенные былой изысканности, но поражающие массивными стеклянными фасадами наполняют города. Будь-то **офисный центр, торговый центр, галерея или зимний сад, веранда или студия** – за их окнами весь день солнце и свет. Здесь важнее всего организовать хороший уровень циркуляции воздуха, кондиционирования, а также солнцезащиты и приватности (визуальную защиту от посторонних взглядов). Решая эти задачи, необходимо соблюсти гармоничную законченность и общую эстетику помещения.

Принимая как догму тот факт, что каждое помещение имеет свой стиль, DECOMATIC®

предлагает различные модели для создания солнцезащиты. Модельный ряд с двумя направляющими и вверными системами - **оптимальное решение для различных объектов, независимо от их размеров.**



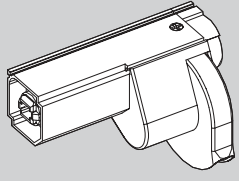
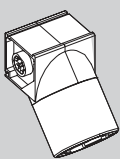
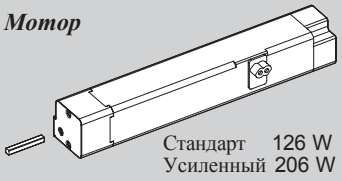
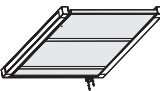



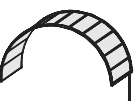

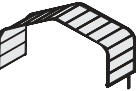
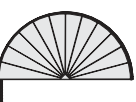
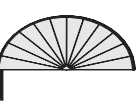
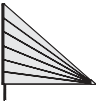




Выбирая ткань, нельзя основываться только на особенностях конструкции, важно оценить соответствие системы уже заданной эстетике помещения.

Все компоненты изготовлены из высококачественных материалов. Предусмотрены любые системы управления: от ручного, при помощи грифа управления, цепочного до радиоуправляемого мотора с ПДУ.

Системы затенения DECOMATIC® устанавливаются только внутри помещений. Они защищены от порывов ветра, иных неблагоприятных погодных явлений и окружающей среды, что значительно увеличивает жизненный цикл изделий.



Модельный ряд. Допустимые размеры при различных вариантах управления.

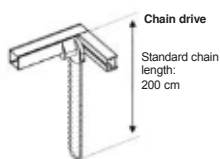
	Цепь 	Гриф управления 	Мотор  Стандарт 126 W Усиленный 206 W
	Тип 10 маx. ширина 3.0 м, с карманами маx. 2.5 м; маx. длина 1 части 14 м; маx. площадь 35 м ²	маx. ширина 3.0 м, с карманами маx. 2.5 м; маx. длина 1 части 14 м; маx. площадь 35 м ²	маx. ширина 3.0 м, с карманами маx. 2.5 м; маx. длина 1 части 14 м; маx. площадь 35 м ² маx. площадь 42 м ² (мотор 206 W)
	Тип 11 маx. ширина 3.0 м, с карманами маx. 2.5 м; маx. длина 1 части 7 м; маx. площадь 12 м ²	маx. ширина 3.0 м, с карманами маx. 2.5 м; маx. длина 1 части 7 м; маx. площадь 12 м ²	маx. ширина 3.0 м, с карманами маx. 2.5 м; маx. длина 1 части 14 м; маx. площадь 20 м ² маx. площадь 35 м ² (мотор 206 W)
	Тип 12 маx. ширина 3.0 м, с карманами ; маx. 2.5 м; маx. длина 7 м; маx. площадь 12 м ² ; mini. радиус 550 mm	маx. ширина 3.0 м, с карманами ; маx. 2.5 м; маx. длина 7 м; маx. площадь 12 м ² ; mini. радиус 550 mm	маx. ширина 3.0 м, с карманами ; маx. 2.5 м; маx. длина 14 м; маx. площадь 20 м ² маx. area 35 м ² (мотор 206 W); min. радиус 550 mm
	Тип 13 См. параметры Тип 12	См. параметры Тип 12	См. параметры Тип 12
	Тип 20 маx. ширина 3.0 м, карманами - маx. 2.5 м; маx. длина 7 м; маx. площадь 8 м ² ; min. радиус 550 mm; маx. угол 180°		маx. длина 3.0 м, с карманами маx. 2.5 м; маx. длина маx. площадь, min. радиус 550 mm; маx. угол 180°
	Тип 21 См. параметры Тип 20		См. параметры Тип 20
	Тип 22 См. параметры Тип 20		См. параметры Тип 20
	Тип 30 маx. длина вытянутой арки 6.6 м; маx. площадь 7 м ² ; радиус: min. 0.5 м, маx. 2.1 м; угол 90° or 180°		маx. длина вытянутой арки 6.6 м; маx. площадь 7 м ² ; радиус: min. 0.5 м, маx. 2.1 м; угол 90° or 180°
	Тип 31 маx. длина вытянутой арки 6.6 м; маx. площадь 7 м ² ; радиус: min. 0.5 м, маx. 2.1 м; угол 90° or 180°, в отношении 1.5 : 1		маx. длина вытянутой арки 6.6 м; маx. площадь 7 м ² ; радиус: min. 0.5 м, маx. 2.1 м; угол 90° or 180°, в отношении 1.5 : 1
	Тип 40 маx. диагонали 2.5 м; маx. площадь 2.2 м ² ; маx. угол (ось) 45°		маx. диагонали 2.5 м; маx. площадь 2.2 м ² ; маx. угол (ось) 45°
	Тип 41 См. параметры Тип 40		См. параметры Тип 40
	Тип 50 См. параметры Тип 40		См. параметры Тип 40
	Тип 51 См. параметры Тип 40		См. параметры Тип 40
	Тип 52 маx. диагональ 2.5 м; маx. площадь 4.4 м ² ; маx. угол (ось) 90°		

Комфорт и удобство

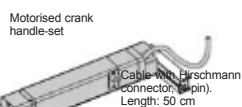
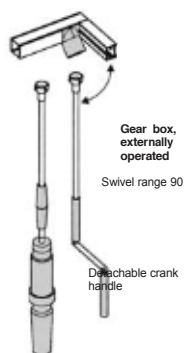
Каждый механизм управления может быть встроен в верхний профиль. Или снаружи конструкции. Кроме того, уже ранее установленный механизм управления можно в дальнейшем заменить на другой. Таким образом, можно беспрепятственно переключить систему управления с ручной на автоматический режим.

Более того, переключатели могут быть заменены таймерами или ПДУ. По желанию может быть установлен датчик положения солнца.

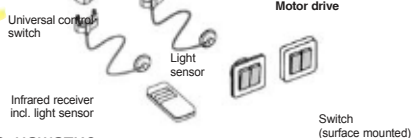
Стандартный цепочный механизм, длина цепи – 200 см (иная длина также возможна).



Стандартный механизм управления грифом (длина крэнка 200 см (иная длина также возможна)).

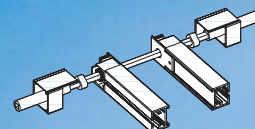
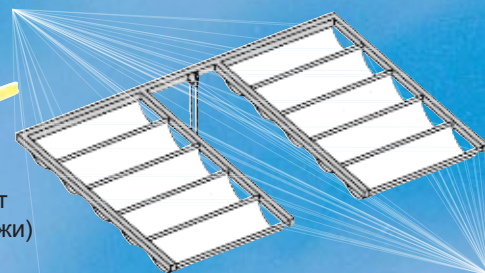


Удобное управление в одно нажатие кнопки. Идеальный комфорт гарантируют дополнительные аксессуары: ПДУ, кнопочные переключатели, таймеры, световой датчик и т.д.



каждый день

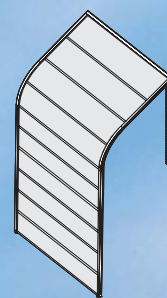
Один механизм (может быть установлен снаружи) может управлять несколькими конструкциями, что снижает расходы



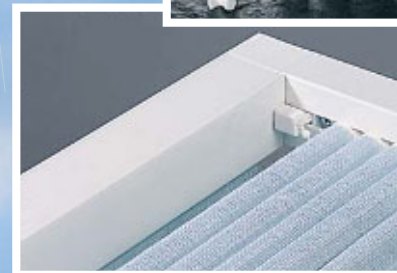
Системы затенения DECOMATIC® могут быть различными по форме: треугольник, прямоугольник, арка, эллиптические конструкции.



Боковой профиль гнется (min. радиус 350 mm.) Это подтверждает возможность 100% адаптации под любые архитектурные формы.

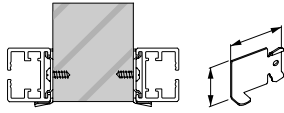


Новые бегунки и концевые заглушки сократили высоту парковки полотна. Ткань компактно вставлена в систему.

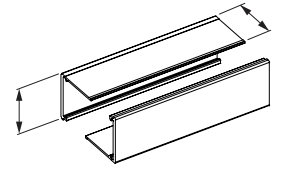


Крепежные элементы

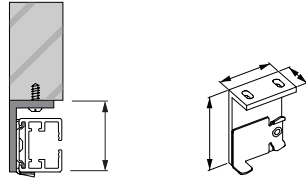
Кронштейн – фиксатор



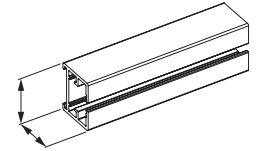
Верхний профиль
2-х секционный,
анодир., белый, RAL



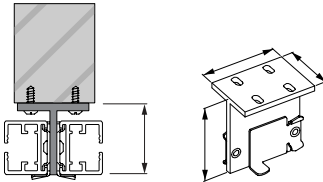
Кронштейн стандарт



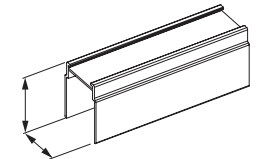
Боковой профиль
анодир., белый, RAL



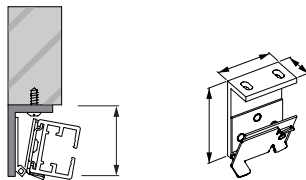
Кронштейн стандарт 2 стороны



Закрывающ. профиль
анодир., белый, RAL.



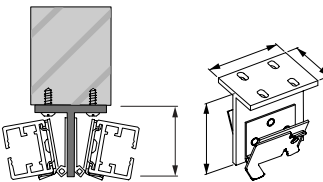
Кронштейн поворотный с крючком (1 сторона)



Перекрыт. профиль
Гибкая пластиковая фиксир. лента, серая, белая.

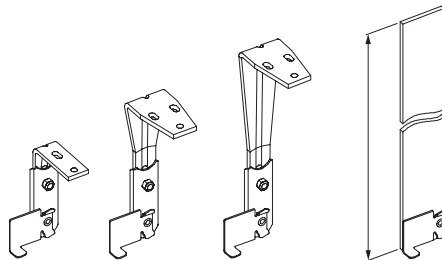


Кронштейн поворотный (2 стороны)



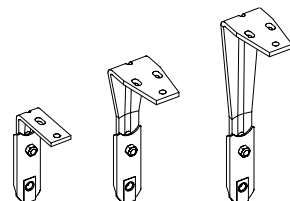
Раздвижной кроншт. с фиксатором

- 79-127 mm
- 127-175 mm
- 175-223 mm
- 500 mm (для уменьшения)



Раздвижной кроншт. без фиксатора

- 79-127 mm
- 127-175 mm
- 175-223 mm



Стекло

Стекло

Min. расстояние = 8 см

