



# ЖАЛЮЗИЙНЫЕ ПЕРГОЛЫ

Rain cover (крыша от дождя)

Ondula (волна)

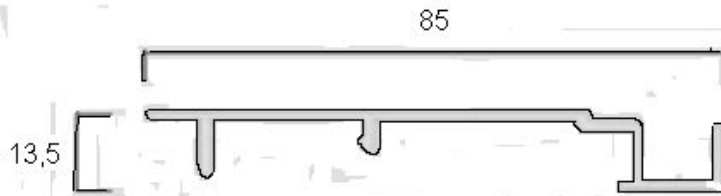
Flap (крыло)





# RAIN COVER . Основные характеристики

## Размеры и форма ламели



- Ламели шириной **85 мм** поворачиваются от **0 до 80 градусов**
- Защита от солнца и дождя
- Нагрузка снега **35 кг/м<sup>2</sup>**
- Управление воротковое или автоматическое
- Простота в монтаже и устойчивость к атмосферным факторам
- Возможность создания нестандартных и модульных конструкций
- Минимальный наклон для обеспечения стока воды **18°**



Варианты моделей	Материал структуры	Способ монтажа	Скорость ветра км/ч	Ориентация ламелей	Мах ширина между направляющими	Мах проекция	Мах ширина 1 модуля
MEDIUM	Алюминий	Крепление к фасаду + стойки	62-74	Продольная	1200	4000	5000
LARGE					1200	5000	5000





## структура Rapomatic (самостоятельностоящая)



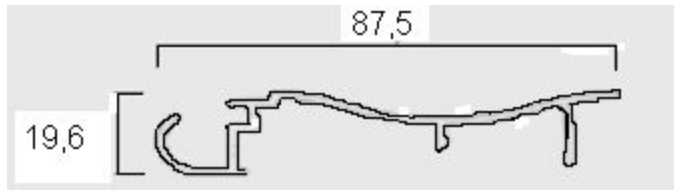
Варианты моделей	Материал структуры	Способ монтажа	Скорость ветра км/ч	Ориентация ламелей	Мак ширина между направляющими	Мак проекция	Мак ширина 1 модуля
MEDIUM	Алюминий	Самостоятельно стоящая	62-74	Продольная	1200	4000	5 000
LARGE					1200	5000	5 000





# ONDULA. Основные характеристики

## Размеры и форма ламели



- Ламели шириной **87.5 мм** поворачиваются от **0 до 80** градусов
- Защита от солнца и дождя
- Нагрузка снега **35 кг/м<sup>2</sup>**
- Управление воротковое или автоматическое
- Простота в монтаже и устойчивость к атмосферным факторам
- Возможность создания нестандартных и модульных конструкций
- Минимальный наклон для обеспечения стока воды **6 %**



Варианты моделей	Материал структуры	Способ монтажа	Скорость ветра км/ч	Ориентация ламелей	Мах ширина между направляющими	Мах проекция	Мах ширина 1 модуля
Стандарт	Алюминий	Крепление к фасаду + стойки	62-74	Поперечная	1200	5000	5 000





## Система ONDULA + структура Panoramica (самостоятельно стоящая)



Варианты моделей	Материал структуры	Способ монтажа	Скорость ветра км/ч	Ориентация ламелей	Мак ширина между направляющими	Мак проекция	Мак ширина 1 модуля
Стандарт	Алюминий	Самонесущая конструкция	62-74	Поперечная	1200	5000	5 000



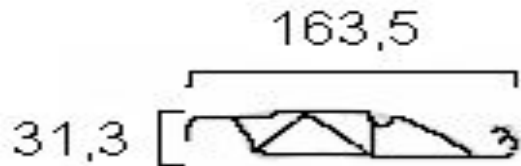






# Система FLAP

## Размеры и форма ламели



- Ламели шириной 163,5 мм поворачиваются от 0 до 95 градусов
- Защита от солнца и дождя. Нагрузка снега до 75 кг/м<sup>2</sup>
- Управление воротковое или автоматическое
- Простота в монтаже и устойчивость к атмосферным факторам
- Возможность создания нестандартных и модульных конструкций
- Минимальный наклон для обеспечения стока воды 5°



## Система FLAP – структура Panoramic (крепление на стену)



Варианты моделей	Материал структуры	Способ монтажа	Скорость ветра км/ч	Ориентация ламелей	Мах ширина между направляющими	Мах проекция	Мах ширина 1 модуля
Один модуль	Алюминий	Крепление к фасаду + стойки	62-74	Продольная	3000	5939	3000



# Система FLAP + структура Panoramic (самостоятельно стоящая)



Варианты моделей	Материал структуры	Способ монтажа	Скорость ветра км/ч	Ориентация ламелей	Мах ширина между направляющими	Мах проекция	Мах ширина 1 модуля
Один модуль	Алюминий	Самостоятельно стоящая	62-74	Продольная	3000	5939	3000



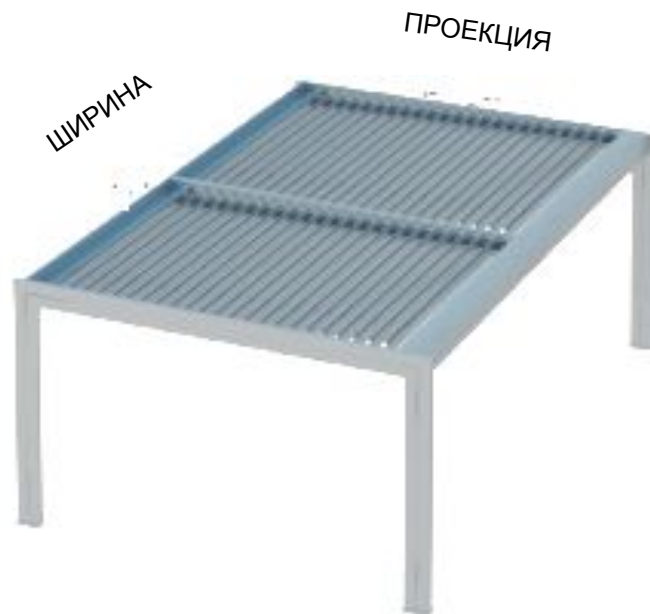
# Система FLAP + структура Panoramic 45° (самостоятельно стоящая)



Варианты моделей	Материал структуры	Способ монтажа	Скорость ветра км/ч	Ориентация ламелей	Мах ширина между направляющими	Мах проекция	Мах ширина 1 модуля
Один модуль	Алюминий	Самостоятельно стоящая	62-74	Продольная	3000	4500	3000



## Система FLAP + структура Panoramic 45° (два модуля, самостоятельно стоящая)



Варианты моделей	Материал структуры	Способ монтажа	Скорость ветра км/ч	Ориентация ламелей	Мах ширина между направляющими	Мах проекция	Мах ширина 1 модуля
Два модуля	Алюминий	Самостоятельно стоящая	62-74	Продольная	2500	4500	5000





# Система FLAP + структура Panoramic 45° (крепление на стену)



Варианты моделей	Материал структуры	Способ монтажа	Скорость ветра км/ч	Ориентация ламелей	Мах ширина между направляющими	Мах проекция	Мах ширина 1 модуля
Один модуль	Алюминий	Крепление к фасаду + стойки	62-74	Продольная	3000	4500	3000



## Система FLAP + структура Panoramic 45° (два модуля, крепление на стену)



Варианты моделей	Материал структуры	Способ монтажа	Скорость ветра км/ч	Ориентация ламелей	Мах ширина между направляющими	Мах проекция	Мах ширина 1 модуля
Два модуля	Алюминий	Крепление к фасаду + стойки	62-74	Продольная	2500	4000	5000







# ОТЛИВЫ





# ПЕРГОЛЫ С ТКАНЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ

PAREO SANREMO TRESS









# Объект ресторан «Live Beer» ( Киев, Оболонь)





# АЛЮМИНЕВЫЕ СТАВНИ





# Алюминиевые ставни



- **Защитные АЛЮМИНИЕВЫЕ СТАВНИ**  
В открытом состоянии они украшают фасад Вашего дома, в закрытом состоянии они защищают окна и двери Вашего дома от солнца, ветра, дождя, снега и от проникновения недоброжелателей.
- **СТАВНИ удобны в эксплуатации.**
- **СТАВНИ долговечны.**
- **СТАВНИ многофункциональны.**
- **СТАВНИ экологичны они** окрашиваются только полиэфирными порошковыми красками для наружного применения, которые не имеют вредных примесей и свинца и не меняют свой внешний вид под воздействием атмосферных условий.







## Техническое описание



- **Алюминиевые ставни состоят из рамы с наличником или без наличника, створок со стационарными или вращающимися ламелями, 4-х точечной системой закрытия при помощи ручки.**

**Стационарные ламели могут быть закрыты наглухо или зафиксированы в полуоткрытом состоянии. Вращающиеся ламели открываются двигаются с помощью рычажка или вращающейся ручки.**

**Створки в открытом состоянии крепятся к стене специальными держателями, которые легко открываются. Если на фасаде есть препятствия для полного открывания створки, то она фиксируется в нужном положении при помощи специального доводчика.**

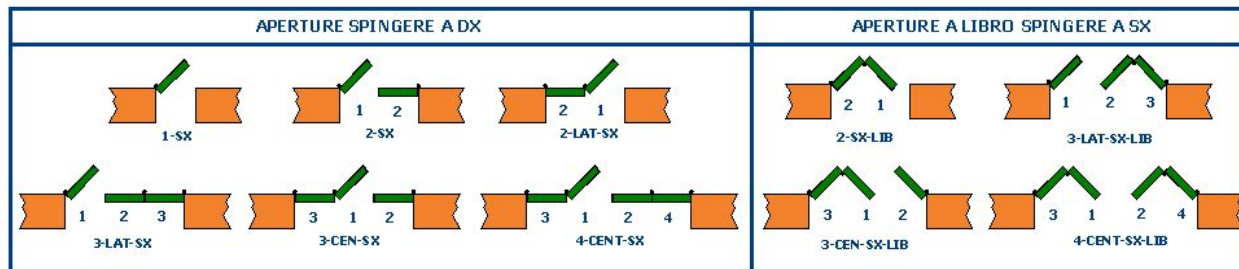
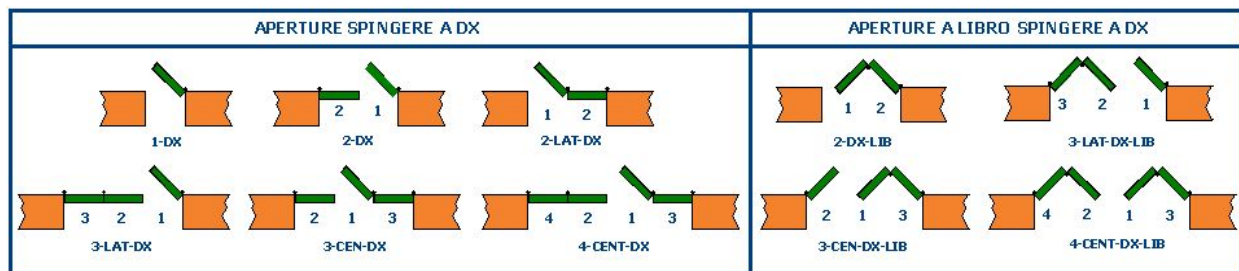




# Распашные ставни. Виды

- Створки открываются и фиксируются на фасаде, могут быть одностворчатыми, двух-трёх и четырёхстворчатыми.

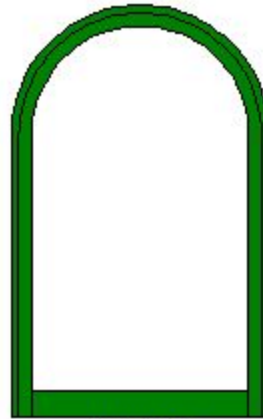
Створки распахиваются или складываются гармошкой и крепятся на фасаде специальным креплением



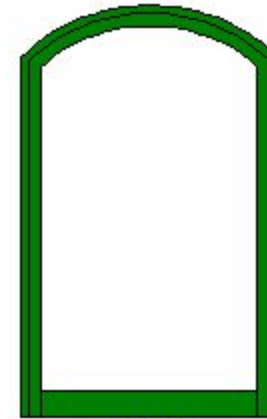


# Нестандартные формы ставен

## Арочные

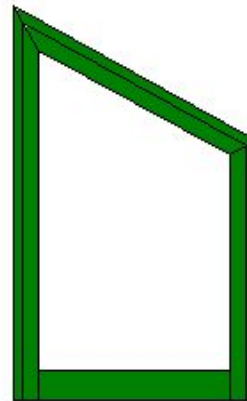


**CURVA A  
TUTTO SESTO**

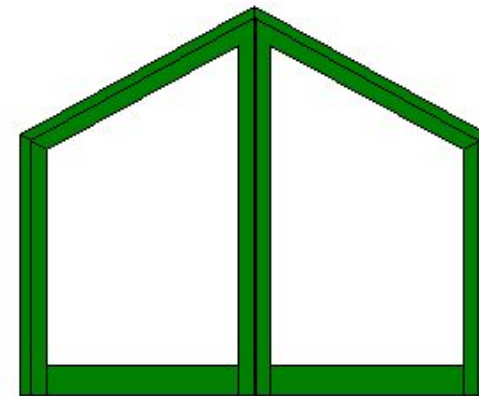


**CURVA A  
SESTO RIBASSATO**

## Трапециевидные



**1 LATO  
INCLINATO**



**2 LATI  
INCLINATI**







**Объект под Киевом**



# ТЕРРАСНЫЕ ЗОНТЫ



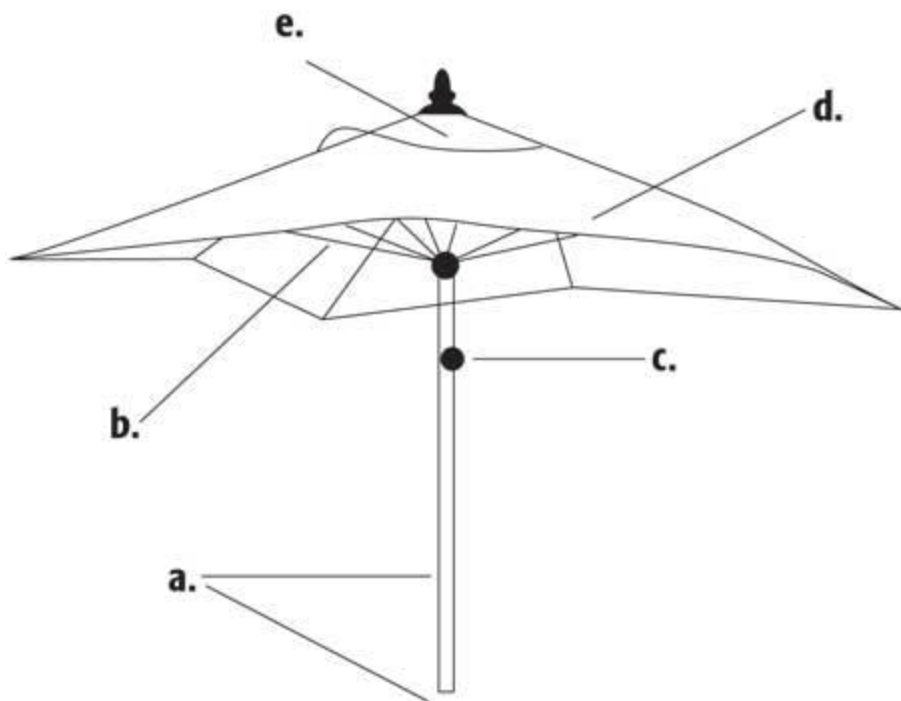


## О террасных зонтах

- Одной из популярных, практичных и эффективных систем солнцезащиты являются террасные зонты.
- Террасные зонты можно условно разделить на две группы:
  - классические (с центральной ножкой)
  - консольные (с боковой опорной стойкой, на которой удерживается один или несколько зонтов - консолей)
- Они очень прочны и устойчивы, могут **украсить** любой ландшафт, **защищают от солнца** значительные площади.
  - Например 4х консольный зонт **покрывает площадь в 64 м<sup>2</sup>**
- Преимущества террасных зонтов в том, что зонт **можно перемещать** при необходимости, при монтаже **не нужно перфорировать** ни фасад здания, ни террасное покрытие, а сам зонт можно **превратить в беседку** при помощи боковых штор из ткани ПВХ с окошками из [ткани Кристал](#).
- Конструкция террасного зонта может быть сделана **из дерева или стали**, окрашенной в цвета РАЛ или "под дерево" красками для наружного применения, спицы зонта изготавливаются из дерева или алюминия. Для покрытия зонта выбирается **солнцезащитная или непромокаемая ткань** по каталогу.
- На ткань зонта или на воланы можно нанести **логотип компании** или **название ресторана**.



# Классический зонт

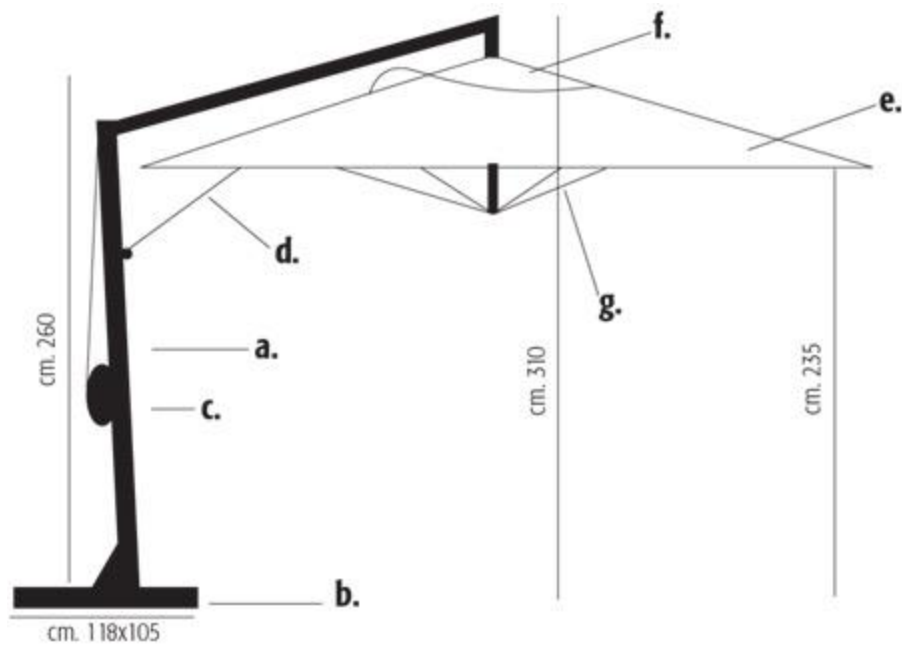






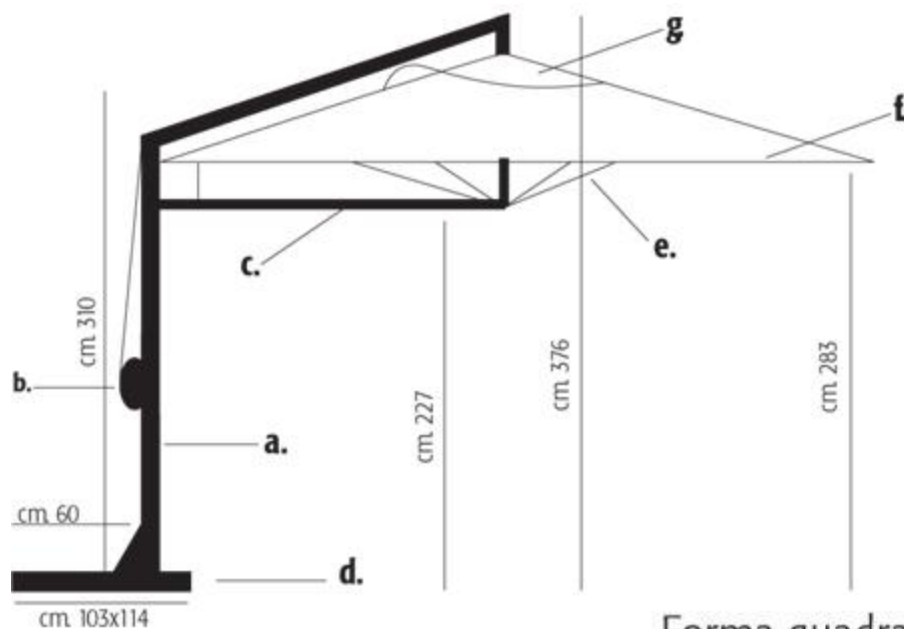


# Консольные зонты

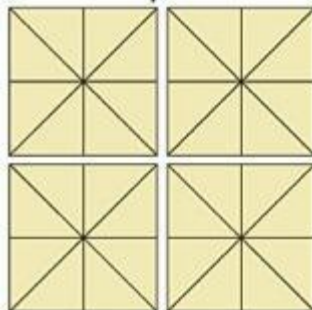




# Консольные зонты



Forma quadrata



800x800 - 600x600





# МАРКИЗЫ

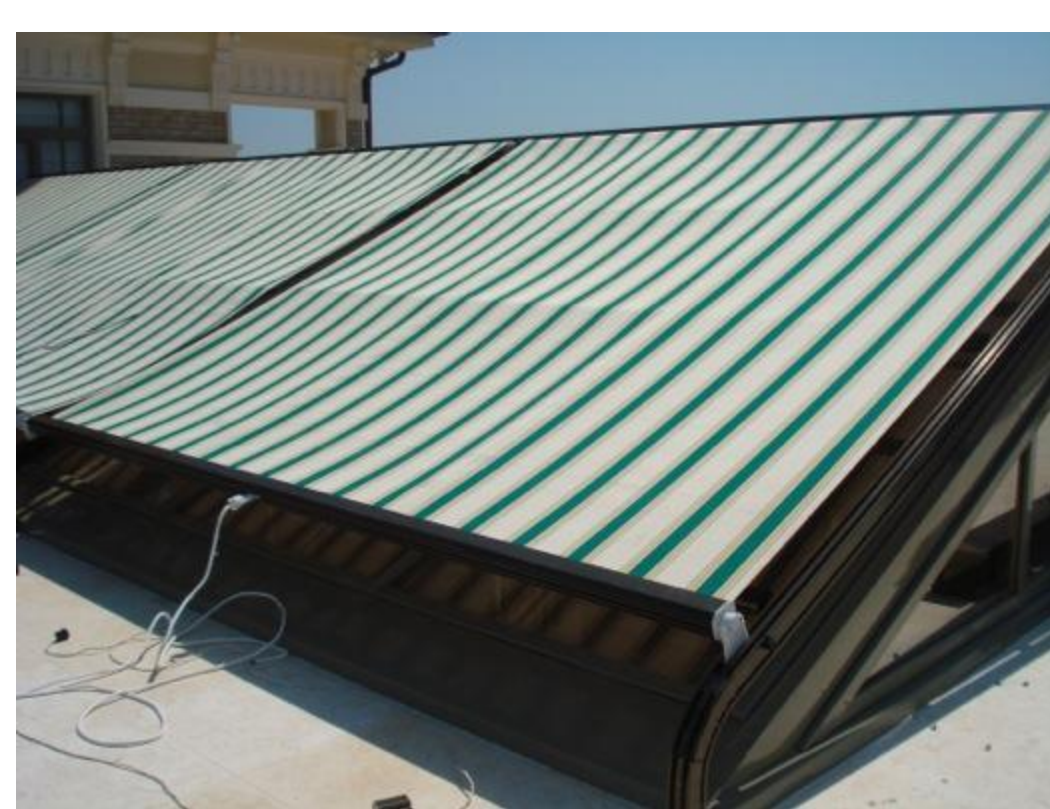
Террасные Локтевые Вертикальные





# Террасные маркизы

- Террасные маркизы имеют передние вертикальные направляющие, по которым ткань может опускаться до самого пола.
- Передвижение ткани по направляющим осуществляется при помощи пружинного механизма, воротка или автоматически.
- Террасные маркизы могут быть одномодульными и многомодульными: максимальный размер одного модуля 600 x 600 см.
- Модули возможно устанавливать встык в любом количестве, общая ширина многомодульной маркизы не ограничивается.





## Локтевые маркизы

- Конструкция горизонтальной маркизы состоит из вала, крепящегося на кронштейнах на квадратную трубу и мощных локтей, выталкивающих переднюю планку с тканью.
- Горизонтальные маркизы подразделяются на **открытые** (без короба), **полузакрытые** (в короб прячется только ткань, локти нет) и **закрытого** (кассетного) **типа** (в короб прячется и ткань и локти).
- Управление воротковое или автоматическое. Максимальный вынос достигает 550 см, ширина некоторых моделей может достигать 14 метров.







