



ЖАЛЮЗИЙНЫЕ ПЕРГОЛЫ

Rain cover (крыша от дождя)

Ondula (волна)

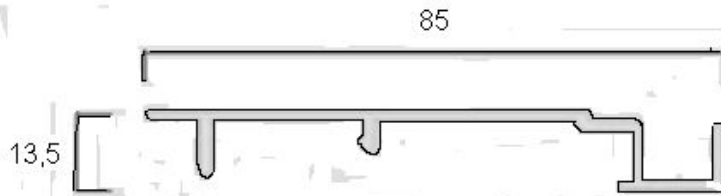
Flap (крыло)





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/м²**
- 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 Raporamica (самостоятельностоящая)



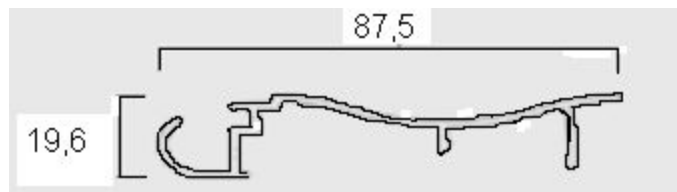
| Варианты моделей | Материал структуры | Способ монтажа | Скорость ветра км/ч | Ориентация ламелей | Мак ширина между направляющими | Мак проекция | Мак ширина 1 модуля |
|------------------|--------------------|------------------------|---------------------|--------------------|--------------------------------|--------------|---------------------|
| 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/м²**
- 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 |

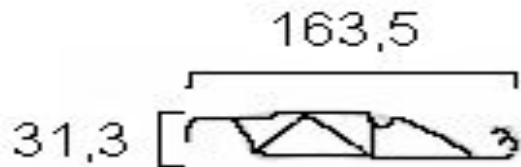






Система FLAP

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/м²
- 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 |



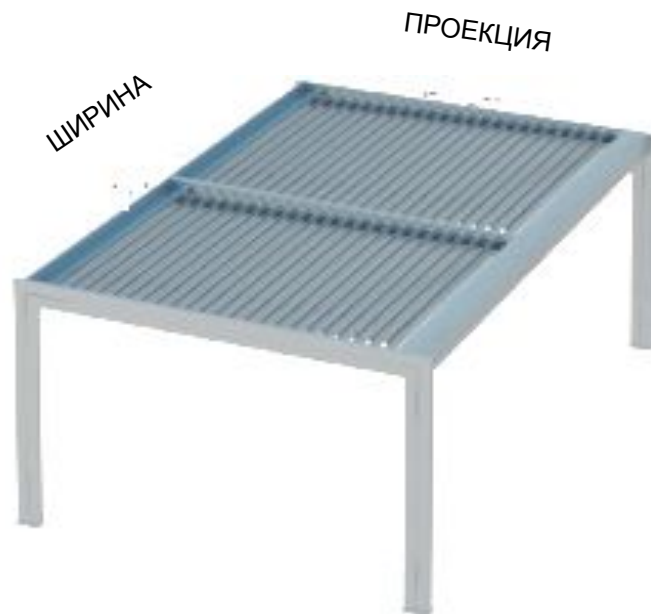
Система FLAP + структура Panoramic 45° (самостоятельно стоящая)



| 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.

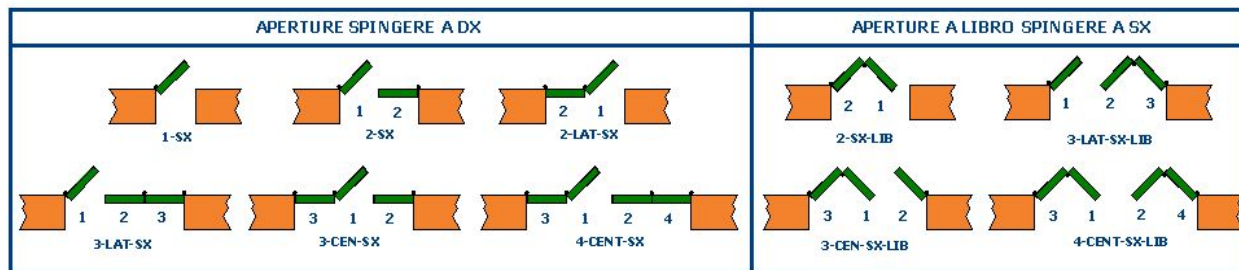
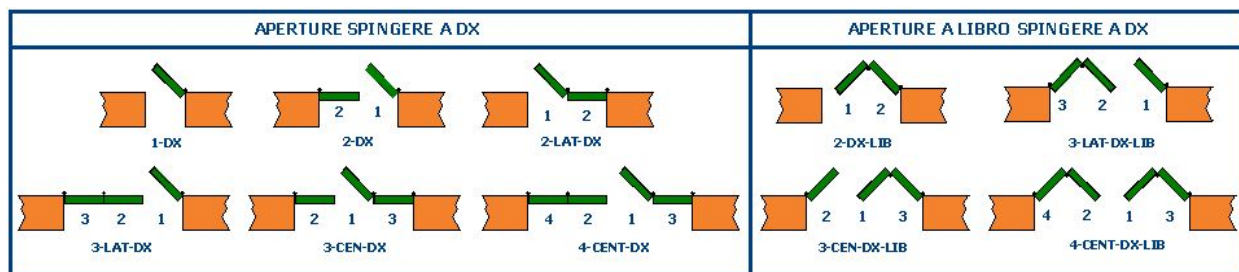




Распашные ставни. Виды

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

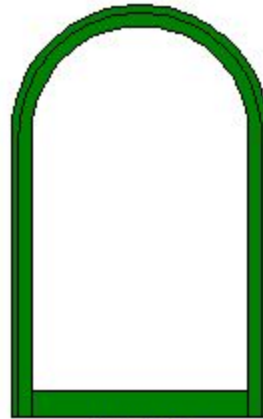
Створки распахиваются или складываются гармошкой и крепятся на фасаде специальным креплением



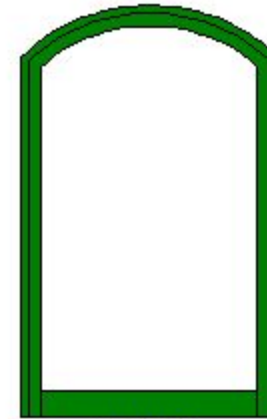


Нестандартные формы ставен

Арочные

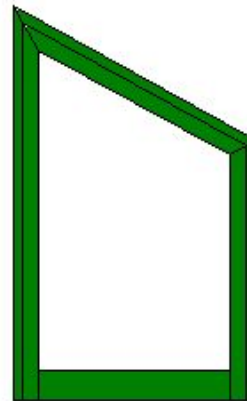


**CURVA A
TUTTO SESTO**

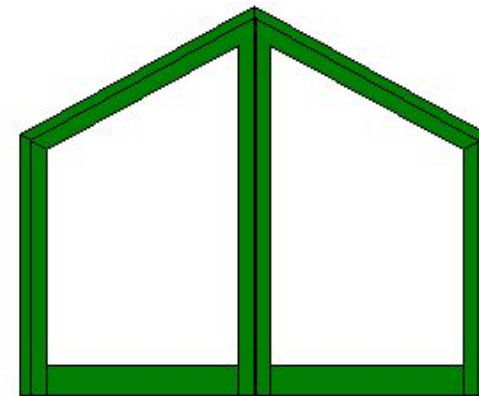


**CURVA A
SESTO RIBASSATO**

Трапециевидные



**1 LATO
INCLINATO**



**2 LATI
INCLINATI**







Объект под Киевом



ТЕРРАСНЫЕ ЗОНТЫ



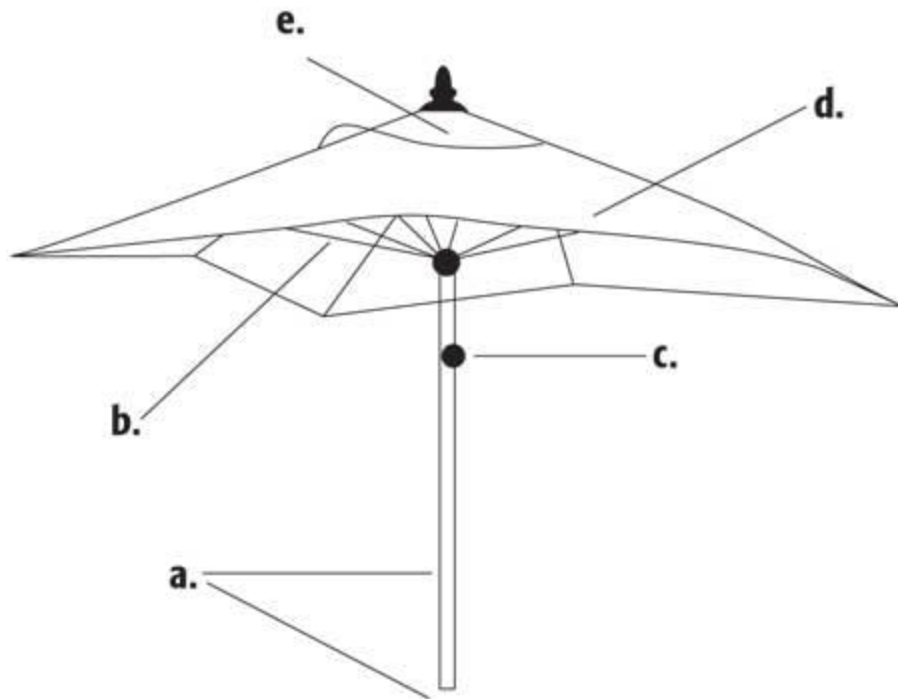


О террасных зонтах

- 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 м²**
- 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**.



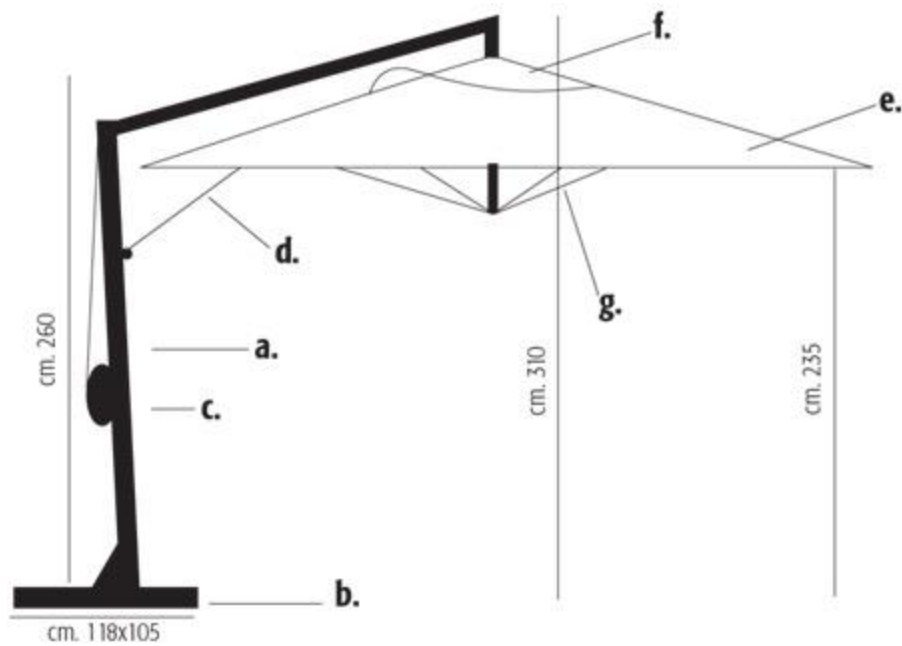
Классический зонт





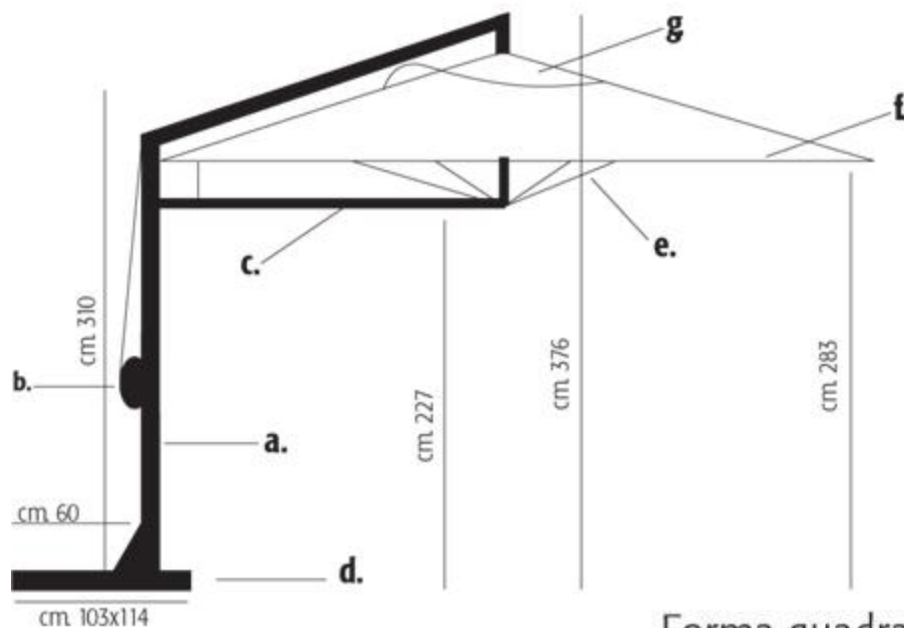


Консольные зонты

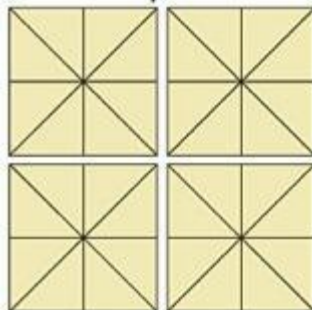




Консольные зонты



Forma quadrata



800x800 - 600x600





МАРКИЗЫ

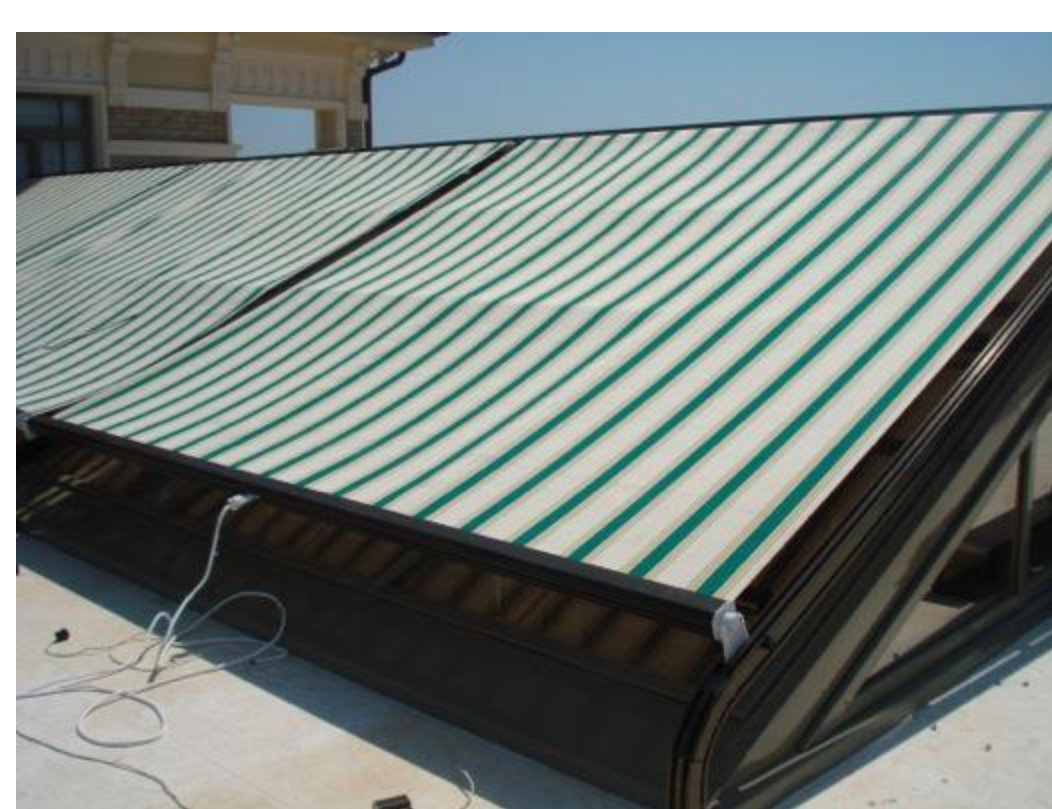
Террасные Локтевые Вертикальные





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.





