

Системы плиссе

Качественные комплектующие Blocker-Cosiflor (Германия), современное оснащение производства, собственные разработки и инновации, предельное внимание к деталям - все это в целом позволяет создавать продукт европейского качества с большими возможностями по декорированию окон практически любой формы.

Для вертикальных окон традиционной прямоугольной формы рекомендуем натяжные и свободновисящие системы плиссе 20мм и 50мм.



Если в вашем доме есть мансардные окна и "Зимние сады" - рекомендуем следующие системы.

Управление ручное.

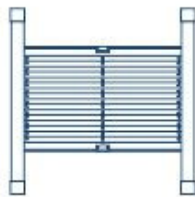


СИСТЕМЫ ПЛИССЕ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ДЛЯ МАНСАРДНЫХ И ПОТОЛОЧНЫХ ОКОН

DF Comfort 10



DF Comfort 20



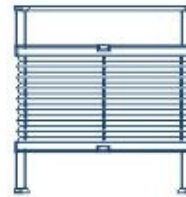
DF Comfort 30



VST 1



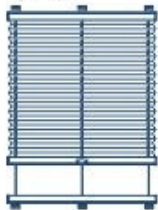
VST 2



VST 3



PL 11
гриф



PLK 13 (B1)
кардан



PLK 13 (B2)
кардан



Для более комфортного управления - выбирайте моторизированные (управляемые при помощи автоматики) шторы плиссе.

FE, XLE - для вертикальных окон и PLE - для мансардных и потолочных окон.



МОТОРИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ПЛИССЕ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ

FE



PLE 12

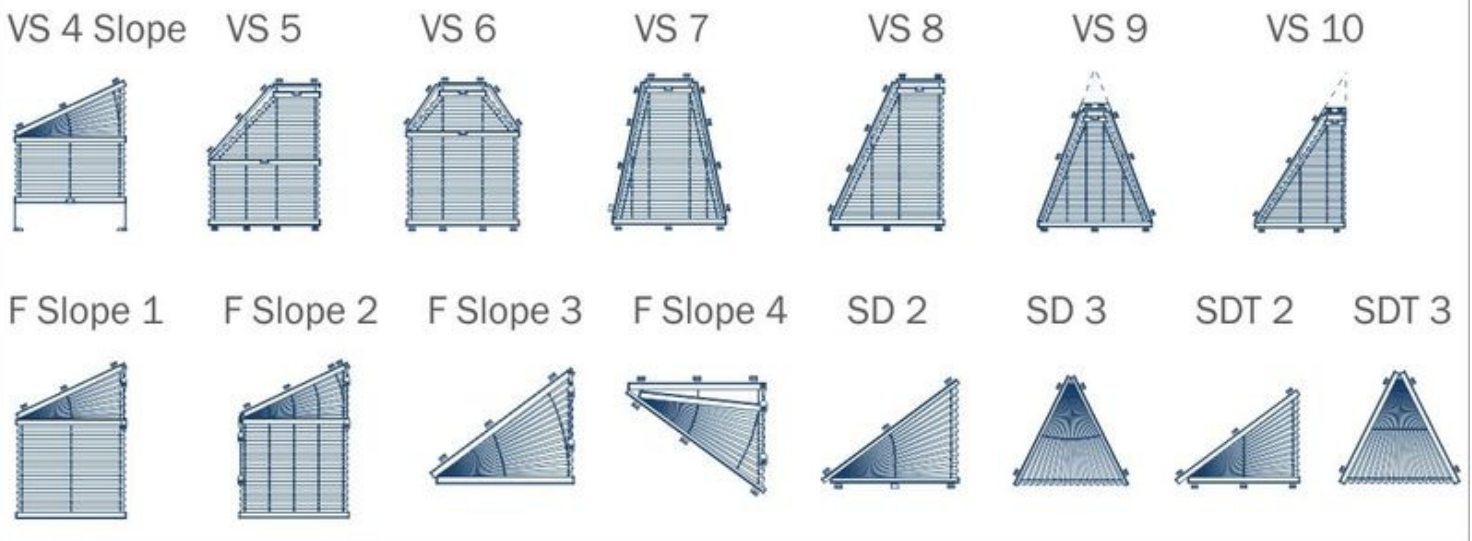


XLE*



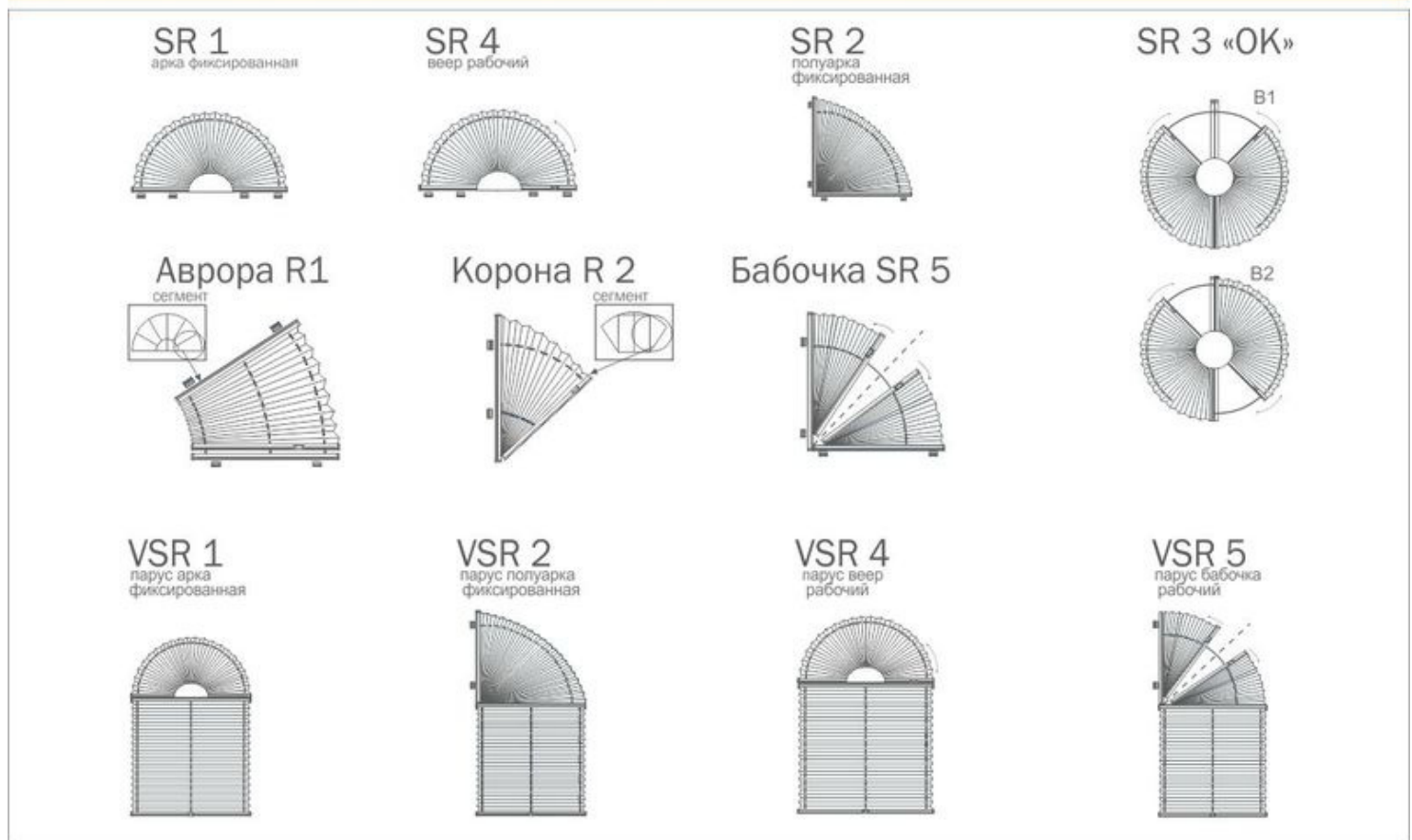
Основное предназначение штор плиссе - это функциональная солнцезащита окон нестандартной формы. В зависимости от конфигурации окна и желаемого варианта управления подбирается система плиссе. Системы могут быть рабочими и фиксированными.

системы плиссе сложной формы для вертикальных окон



Для арочных окон представляем ряд систем плиссе. Возможно также совмещение прямоугольной и арочной формы в одном изделии: такие системы называются ПАРУС.

арочные фиксированные и рабочие системы плиссе



На окна в форме трапеции или треугольника, расположенные на высоте и под углом (мансардные и потолочные) необходимо выбирать специальные системы, в состав которых входят тросики, служащие для удержания системы в натяжении.



системы плиссе сложной формы для мансардных и потолочных окон

VST 7



VST 8



VST 9



VST 10



VST 4 Slope



VST 5



VST 6



PLK 30



PLK 31



PLK 3



PLK 33



Для потолочных и мансардных окон часто необходимо автоматизированное управление, так как в основном это остекление большого размера, разделенное на сегменты и, как правило, труднодоступное для ручного управления.



моторизованные системы плиссе сложной формы

PLE 30



PLE 31



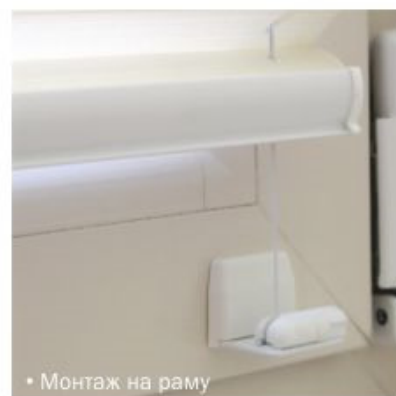
PLE 32



PLE 33



основные элементы крепления



основные элементы механического управления

