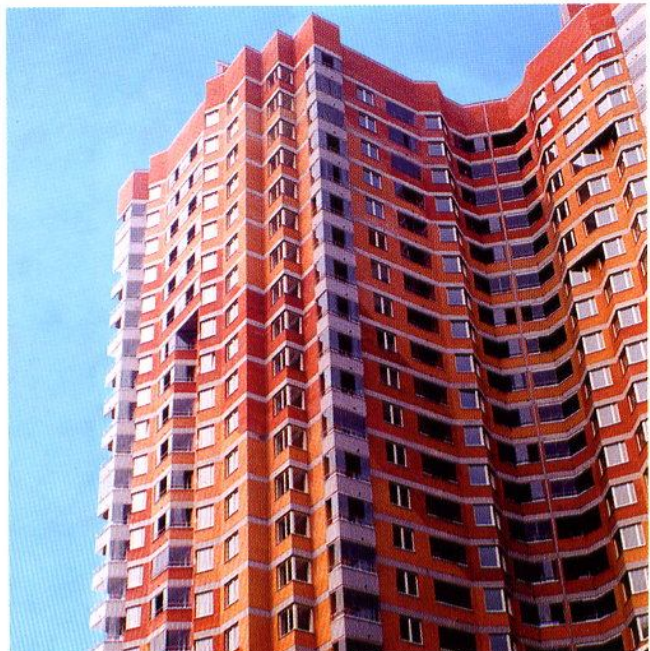
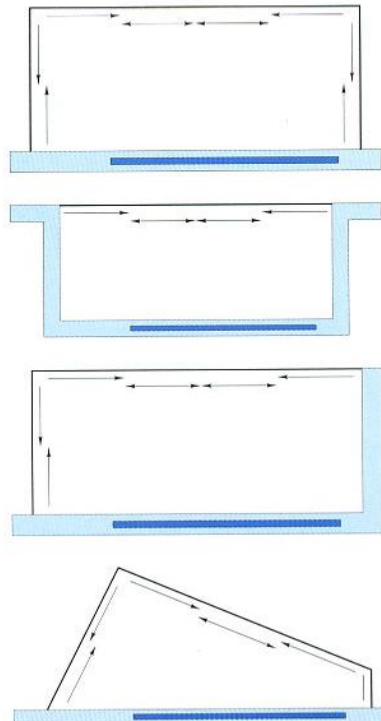




Metropol



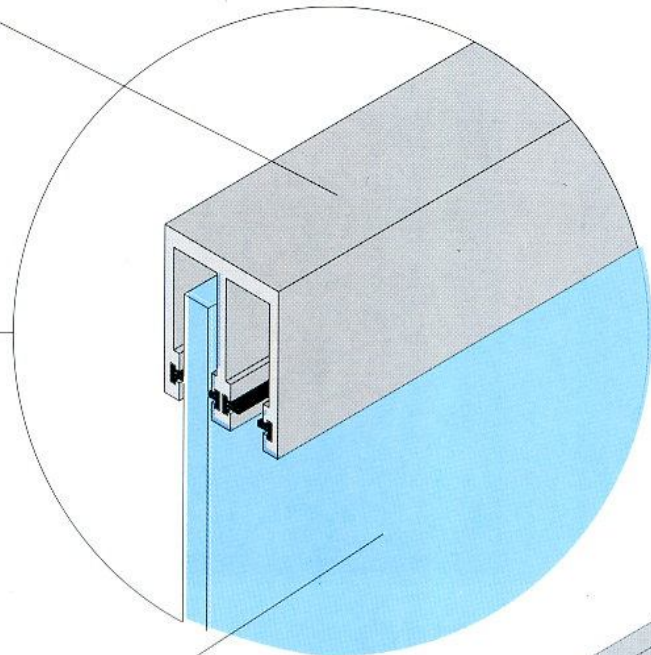
Безрамное остекление балконов и лоджий для всех



Новое поколение систем безрамного остекления балконов и лоджий это:

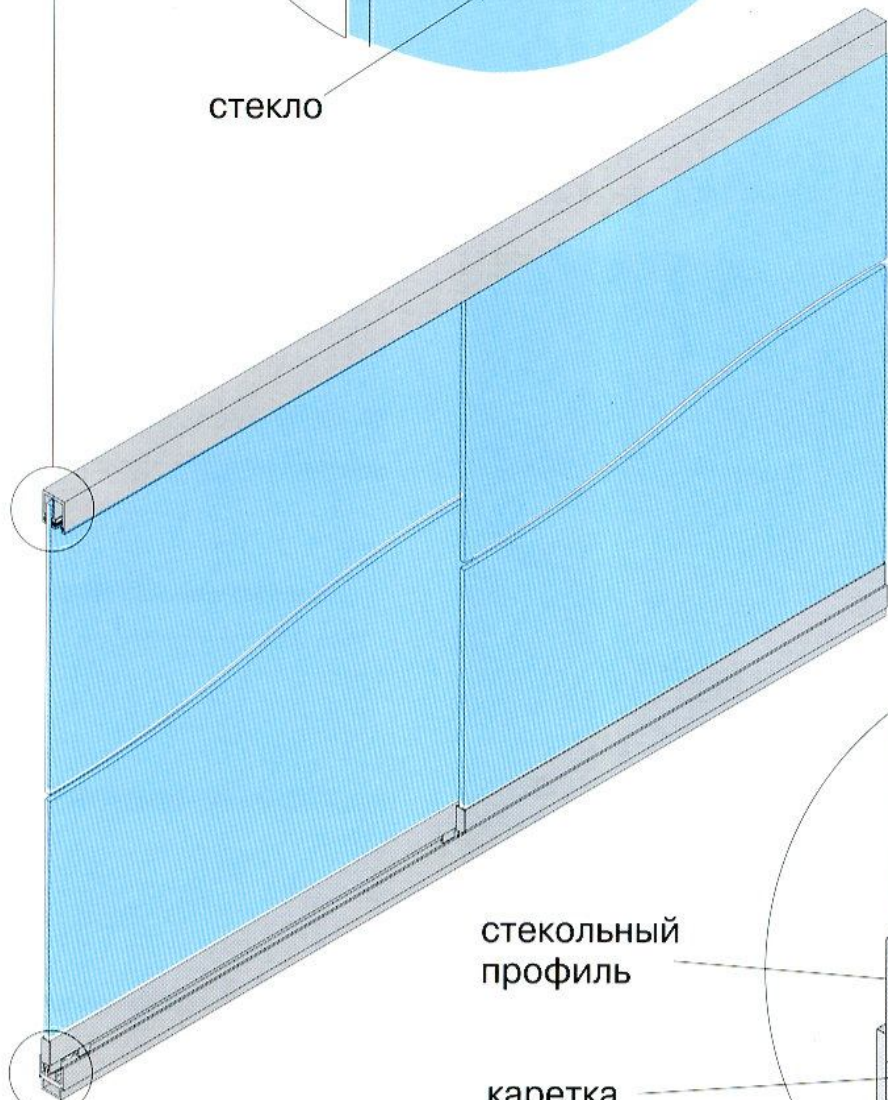
- немецкое качество и надёжность;
- отсутствие шума и вибраций при порывах ветра;
- стоимость элитного остекления по цене обычного;
- высокие ветровые нагрузки;
- простота сборки;
- простота монтажа;
- эстетика фасада и уют Вашего дома;
- максимальная надёжность в эксплуатации;

верхняя
направляющая шина



стекло

Простота сборки
и монтажа делает
систему Metropol
наиболее
приспособленной
для массового
строительства

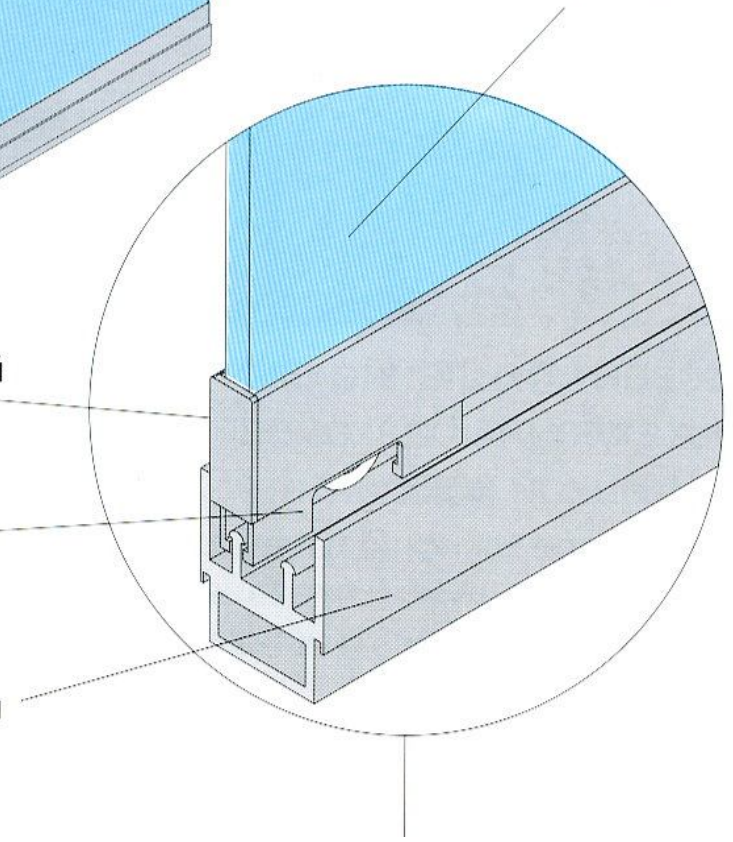


стекольный
профиль

каретка

направляющая
шина

стекло



Metropol – вариабельная система остекления с раздвижной техникой

Область применения:

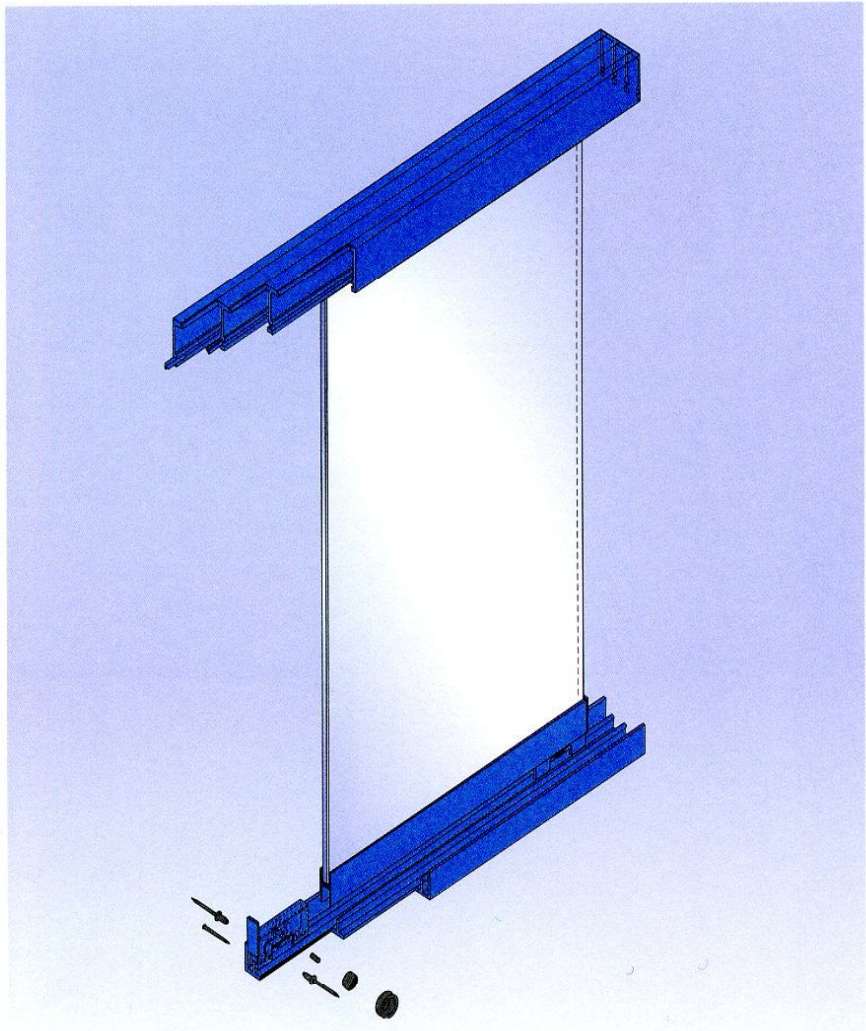
Для открытых галерей и балконов различных форм, для дополнительного благоустройства балконов, для реконструкции и нового строительства, для балконных ограждений, для консольных оградительных систем и бетонных парапетов.

Описание системы:

- Раздвижная конструкция из одинарного безопасного стекла.
- Элементы остекления без вертикальных профилей (импостов), толщина стекла 8 мм.
- Направляющая стекла оснащена внизу и вверху алюминиевыми профилями.
- Изменяемое расстояние между стеклами позволяет сглаживать строительные погрешности.
- Поверхность элементов остекления может дополнительно иметь матовое покрытие из пластика в местах касания рук.
- Опционально – запорные элементы стекол расположены один под другим.
- Уплотнение стекол – опционально с наклеиваемым щеточным уплотнением.
- Равномерное распределение механического напряжения и способность выдерживать большие нагрузки.

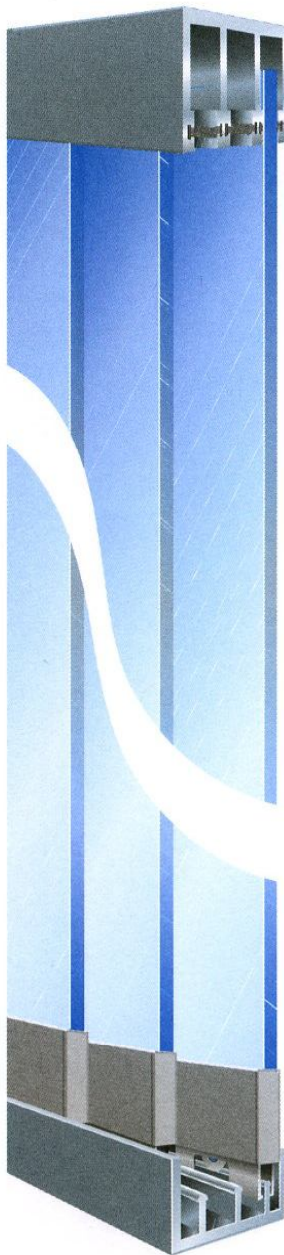
Обслуживание:

Простое открывание и закрытие. Элементы остекления следует сдвигать вправо или влево, придерживая их за края по середине их высоты.



Преимущества конструкции:

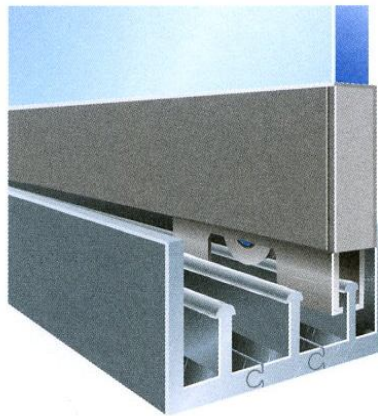
- может быть использована для балконов длиной до 6000 мм
- макс. ширина стекол 780 мм
- Простой монтаж, обеспечивающий сглаживание строительных погрешностей по горизонтали до 20 мм
(в сочетании с выравнивающими профилями – до 45 мм).



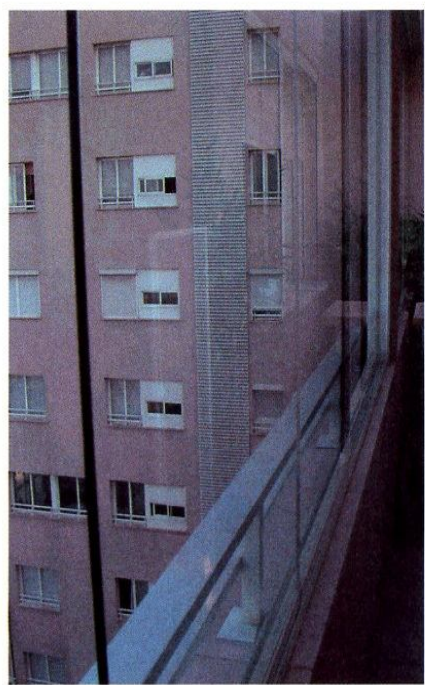
Раздвижной элемент с алюминиевым профилем вверху и внизу:
количество шин может быть увеличено в
зависимости от условий строительного
объекта.



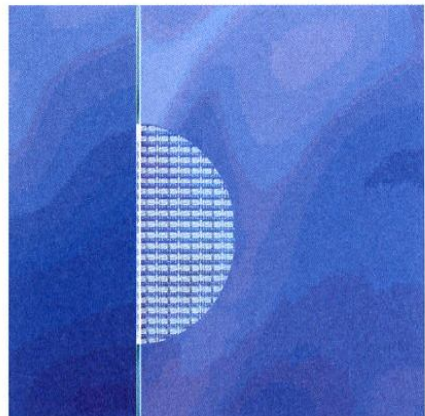
Остекление в открытом виде, стекла собираются одно за другим.



Остекление в закрытом виде, стекольные элементы могут раздвигаться в обе стороны.



Остекление в закрытом виде, стекольные элементы могут раздвигаться в обе стороны.



Остекление в закрытом виде, стекольные элементы могут раздвигаться в обе стороны.



