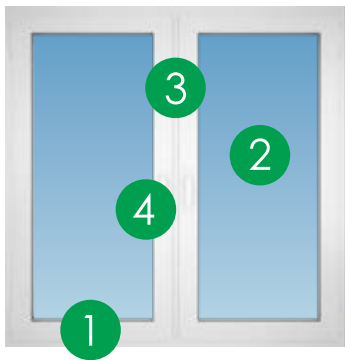


## Как выбрать окно?

Окно – сложная техническая конструкция, состоящая из нескольких элементов. От их свойств и характеристик зависит качество всего окна.



### 1 ПВХ профиль

Чем шире профиль и чем больше у него камер, тем он прочнее и надежнее, а его тепло- и шумоизоляция лучше.

### 2 Стеклопакет

Чем толще стеклопакет, тем он лучше сохраняет тепло и защищает от уличного шума. И-, К-, ТОП-стекло и другие повышают энергоэффективность стеклопакета.

### 3 Конфигурация окна

Количество створок должно соответствовать проекту здания и обеспечивать удобное и безопасное обслуживание окна.

### 4 Фурнитура

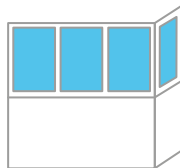
Фурнитура должна создавать необходимые варианты открывания, быть надежной и красивой.

### 5 Дополнительные опции

Окно всегда можно дополнить внешней и внутренней отделкой, декоративным подоконником, детским замком, жалюзи и т.д.

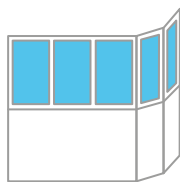
## Балконы и лоджии ORTEX

Высокая герметичность – основное преимущество балконов и лоджий из ПВХ профиля ORTEX. Два контура уплотнения создают отличную теплоизоляцию, препятствуют попаданию пыли, грязи и влаги в помещение.



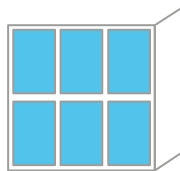
### Угловой

Имеет остекление с 2-х или 3-х сторон



### Эркерный

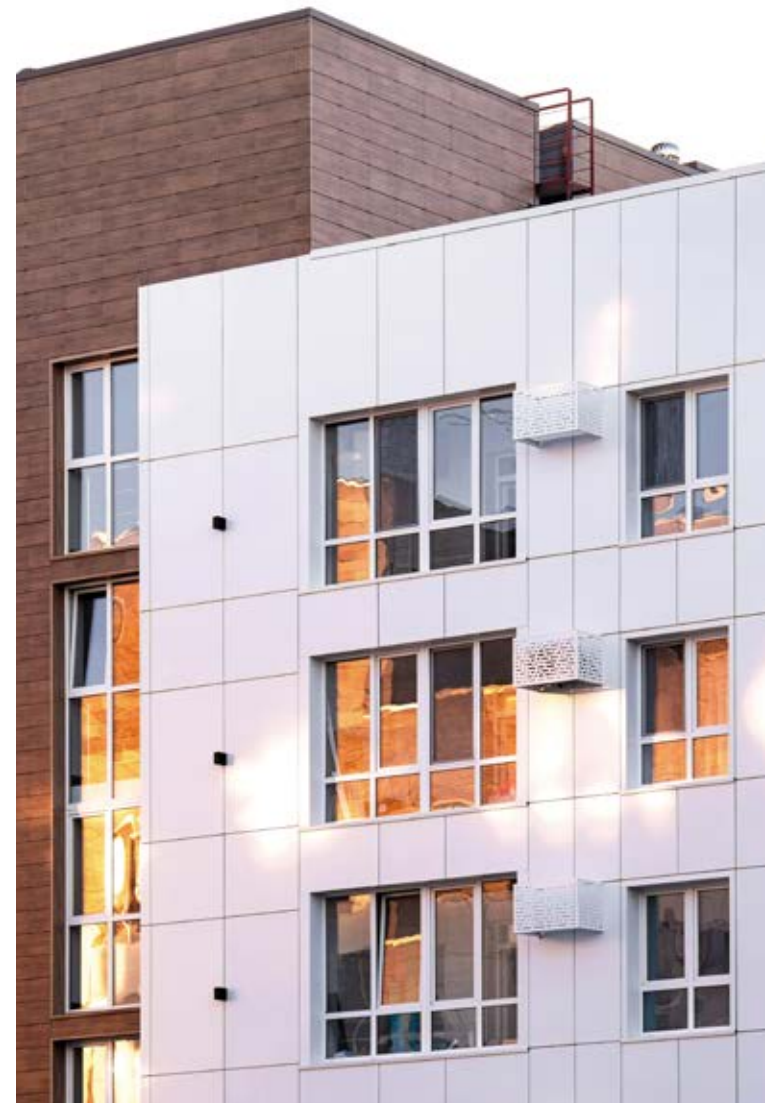
Имеет форму многоугольника



### Французский

Имеет сплошное (панорамное) остекление от пола до потолка

Любая профильная система ORTEX может использоваться для остекления балконов и лоджий. Выбор зависит от климатических условий региона, этажа здания, размера и конфигурации конструкции, необходимых свойств и характеристик.



## Базовые решения

Белые окна из ПВХ профиля ORTEX



Клуб оконщиков ORTEX

[www.ortex.org](http://www.ortex.org)

 **ORTEX**

## CLASSIC

Просто и доступно!  
Подходит для жилых и нежилых помещений.



### ► Преимущества

- Защита от сквозняков и продуваний
- Современный внешний вид
- Простота в эксплуатации



|                  |                    |                          |
|------------------|--------------------|--------------------------|
| 3                | 58                 | 4-32                     |
| количество камер | ширина профиля, мм | толщина стеклопакета, мм |

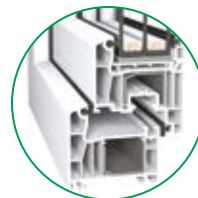
## OPTIMA

Тепло и уютно!  
Отличный вариант для квартиры.



### ► Преимущества

- Надежность и долговечность
- Отличная теплоизоляция
- Хорошая защита от шума
- Ослепительная белизна профиля
- Простота в эксплуатации



|                  |                    |                          |
|------------------|--------------------|--------------------------|
| 5                | 70                 | 24-44                    |
| количество камер | ширина профиля, мм | толщина стеклопакета, мм |

## PREMIUM

Тепло, тихо, надежно!  
Идеально для квартир и частных домов.



### ► Преимущества

- Прочность, надежность и долговечность
- Превосходная теплоизоляция
- Отличная защита от шума
- Ослепительная белизна профиля
- Глянцевая поверхность
- Простота в эксплуатации и уходе



|                  |                    |                          |
|------------------|--------------------|--------------------------|
| 6                | 70                 | 24-44                    |
| количество камер | ширина профиля, мм | толщина стеклопакета, мм |