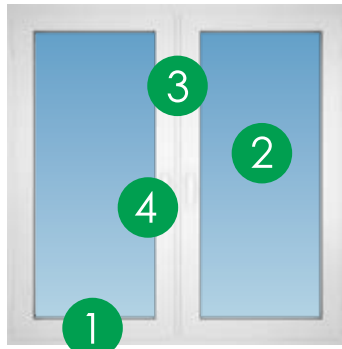


# Как выбрать окно?

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 энерго- эффективность стеклопакета.

## 3 Конфигурация окна

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

## 4 Фурнитура

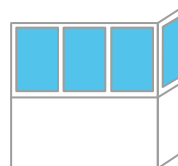
Фурнитура должна создавать необходимые варианты открывания, быть надежной и красивой.

## 5 Дополнительные опции

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

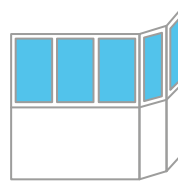
# Балконы и лоджии ORTEX

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.



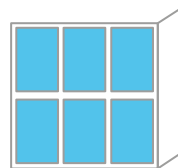
### Угловой

Имеет остекление с 2-х или 3-х сторон



### Эркерный

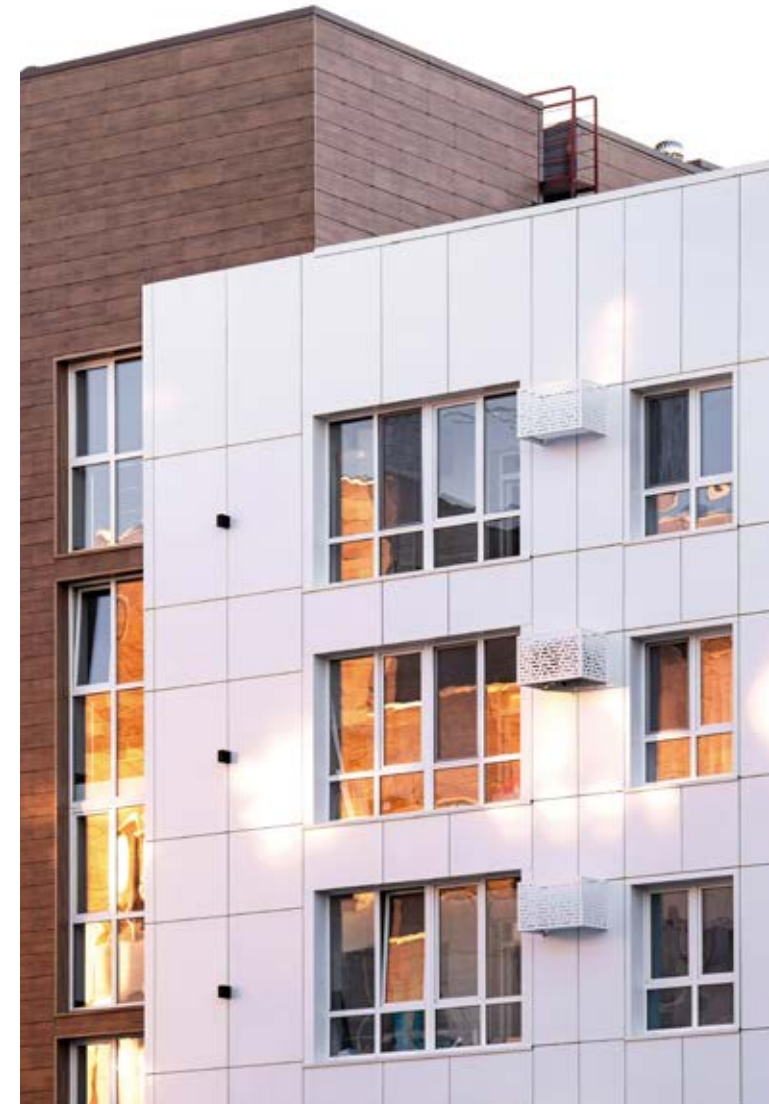
Имеет форму многоугольника



### 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.



Сохранение тепла

Защита от шума

Простота в уходе

Безопасность

### ► Преимущества

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



3

количество камер

58

ширина профиля, мм

4-32

толщина стеклопакета, мм

## OPTIMA

Тепло и уютно!  
Отличный вариант для квартиры.



Сохранение тепла

Защита от шума

Простота в уходе

Безопасность

### ► Преимущества

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



5

количество камер

70

ширина профиля, мм

24-44

толщина стеклопакета, мм

## PREMIUM

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



Сохранение тепла

Защита от шума

Простота в уходе

Безопасность

### ► Преимущества

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



6

количество камер

70

ширина профиля, мм

24-44

толщина стеклопакета, мм