

Выбираем пластиковые окна вместе с ПК «Галион»



Дніпропетровськ, Україна

Какой профиль пластиковых окон лучше?

Что такое качественный профиль?

Залогом качества и долговечности металлопластикового окна является качественный профиль. Выбор профиля в каждом конкретном случае – привилегия специалистов по производству и установке пластиковых окон. Специалисты компании «Галион» с радостью Вам в этом помогут.

Сертификаты

Весь профиль, из которого изготавливаются окна в ГК «Галион» – сертифицирован.

Шире, надежней, теплее

Существует два основных типа профиля – 3-х и 5 камерные. Ширина 3-х камерного профиля 60 мм, пяти камерного – 70 мм.

Что дает ширина профиля? Конечно, в первую очередь это жесткость конструкции – это из сопротивления материалов. А далее – тепло- и шумо изоляционные свойства.

ПК «Галион» реализует на рынке следующие предложения:

ширина в 58 мм обусловлена «классикой жанра» – деревянными рамами, на смену которыми пришли окна из пластика.

Профили Opentec Standard 60, Opentec De-lux 60, Opentec Elit 70, Rehau 60, Rehau 70 позволяет выпускать современные теплые окна, которые удовлетворяют требованиям большинства покупателей в разных климатических зонах. Но только в случае правильного производства и установки.

профиль шириной 70 мм – это предложение, появившееся в 80-е годы прошлого столетия. Имея более высокие теплосберегающие звукоизолирующие характеристики, этот профиль особенно полюбился украинским потребителям.

Выбор ширины профиля зависит от места установки и климата.

Камерный ... оркестр

Вторая характеристика окна – количество камер в профиле. В стандарте их три. Первая – для отвода конденсата, вторая – для размещения армирующего вкладыша из металла, а третья – для закрепления частей фурнитуры и создания дополнительной воздушной прослойки для лучшей герметичности окна. Количество камер зависит от ширины профиля. Так, 58-миллиметровый профиль может иметь максимум три камеры, а вот профиль на 70 мм – желательно, четыре.

Для повышения теплосберегающих характеристик нужен более широкий профиль, а не большее количество перегородок в нем.

Полный пакет

Еще один важный момент – стеклопакет. Количество стекол в окне влияет на его характеристики и стоимость. Наиболее распространенными являются однокамерный (из 2-ух стекол) стеклопакет, но также можно заказать окна с одинарным остеклением или двухкамерным (из 3-х стекол) стеклопакетом.

Окна с двухкамерным стеклопакетом более теплые. Однако, они больше весят и требуют качественного монтажа и стабильной конструкции. Одинарное остекление - самое холодное. Оно может использоваться для остекления неотапливаемых балконов, а также летних домиков.

Специальные стекла с напылением становятся основой энергосберегающих стеклопакетов.

Также для выполнения функций энергосбережения по требованию заказчика выполняется заполнение промежутка между стеклами инертным газом (аргоном).

Первый, класс А, с утолщенной внешней стенкой, сертифицирован системой RAL как оптимальный профиль для окон, дверей и каркасного остекления. Очень важным параметром является толщина наружных стенок профиля. Она должна быть не менее 3 мм. Это стандарт качества, от которого нельзя отступать, не потеряв уровень имиджа оконной компании.

Второй, класс В — это облегченный профиль с более тонкой внешней стенкой, так называемый "объектный" профиль. Он имеет несколько более низкую стоимость, однако не гарантирует сохранения характеристик окна на всем протяжении его эксплуатации. Вы должны помнить, что такое окно может иметь более слабые угловые соединения, худшую формоустойчивость, более низкие энергосберегающие характеристики, риск преждевременного износа фурнитуры, меньший срок службы.

Важный вывод

Выбирая окна, умейте слышать опытных специалистов ПК «Галион». Удовлетворение Ваших запросов зависит от вашего выбора.

Ваше внимание к нашей продукции вознаградится покупкой: звонок по контактным телефонам или сообщение e-mail службе сделает Вас нашим постоянным клиентом

Price: **735 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: неуместеннеуместен

Галион ПК

0958837366

ул.Единства, 164