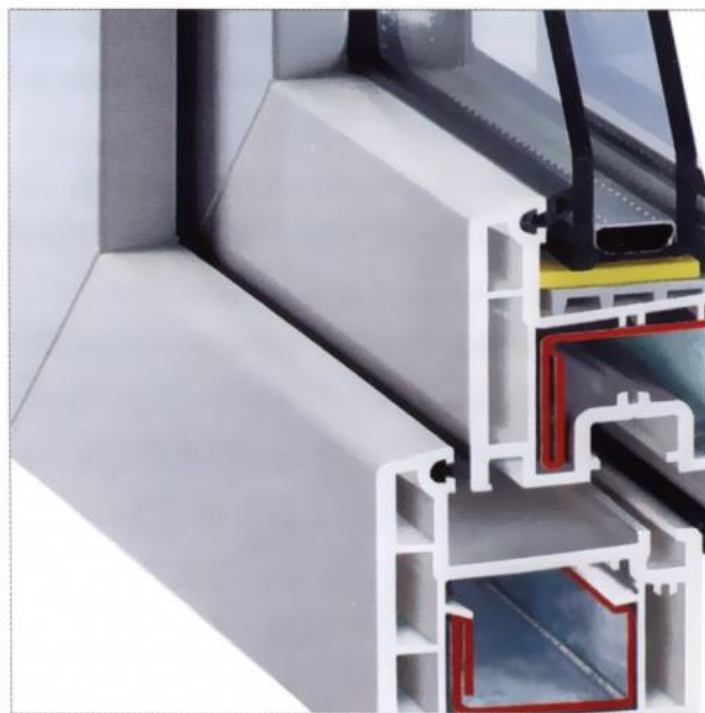


WINDOFFS выпускает продукцию европейского дорогого сырья, а также современного оборудования. А рецепт производства очень прост: изготовление основывается на высококачественном венгерском ПВХ, материале, который закупается в Австрии и предварительно проходит тестирование. Вся продукция компании полностью соответствует мировому стандарту качества!





Преимущества окон WINDOFFS Экологично Экономично Эстетично

Технология "кальций - цинк". пластиковые окна без свинца

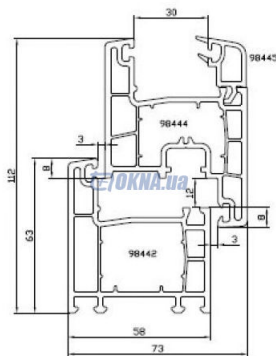
Проникаясь проблемами обеспечения безопасности среды обитания и здоровья человека, бытовых условий его жизни, появилась надобность внедрить новые стандарты безопасности среды обитания не только в европейских странах, но и на всем земном шаре. В 2000 году Европейский Союз создал особый комитет "ВИНИЛ-2010" - содружество изготовителей товаров ПВХ и производителей разных добавок, которые применяются в индустрии ПВХ. Первым важным шагом комитета "ВИНИЛ-2010" стало запрещение с марта 2001 г применение ингредиентов на основе бария и кадмия во всех европейских странах. Была внедрена новая технология, основанная на применении

ингредиентов, содержащих свинец. Тем не менее и эта формула не решила основного задания, лишь улучшила существующее состояние стабилизаторов.

В результате быстрого развития новых технологий изобретен альтернативный, более чистый стабилизатор - ПВХ на основе "кальций - цинк" (Ca - Zn), который дает возможность изготовителям ПВХ - индустрии переоснастить свои производства и выпускать экологически чистую продукцию. Однако, изменение формулы стабилизатора нуждается в соответствующем переоборудовании производства, больших материальных затратах и времени, инженерных решениях и совершенствованиях. Поддерживая инициативы, Австралия с 2008 года запретила ввоз товаров на основе ПВХ, в которых в качестве ингредиентов применялся свинец. На сегодня применение свинца в роли ингредиентов запрещено и в США и на производственных площадях профильной системы Windoff's!!!

- **классическая трехкамерная система VST-Design, шириной 58 мм;**
- **элегантная четырехкамерная система FTS, шириной 58 мм;**
- **высокоэффективная шестикамерная система SCHON, шириной 70 мм**





3-камерная система

VST-Design

Система уплотнений Внешнее уплотнение

Толщина 58 мм

Нахлест уплотнений 8 мм

Зазор притвора 4 мм

Смещение оси прибора запирания 13 мм

Толщина стеклопакета 24-32 мм

Сопrotивление теплопередаче

VST-Design: Rпр. = 0,64м²х °C/Вт

FTS: Rпр. = 0,7м²х °C/Вт

--

4-камерная система

FTS

Толщина 58 мм

Нахлест уплотнений 8 мм

Зазор притвора 4 мм

Смещение оси прибора запирания 13 мм

Толщина стеклопакета 24-32 мм

Сопротивление теплопередаче

VST-Design: R_{пр.} = 0,64м²х°С/Вт

FTS: R_{пр.} = 0,7м²х°С/Вт

6-камерная система

SCHON

Уплотнений Внешнее уплотнение

Толщина 70 мм

Количество уплотнений 8 мм

Высота притвора 4 мм

Высота прибора запирания 13 мм

Толщина стеклопакета 24-40 мм

Сопротивление теплопередаче VST-Design: R_{пр.} = 0,85м²х°С/Вт