



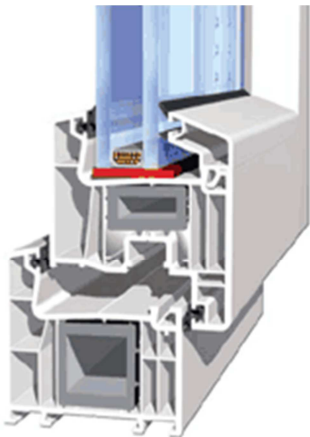
**WINTECH** — турецкий производитель профильных систем, фурнитуры и комплектующих для пластиковых окон и дверей. Эта компания является дочерним предприятием производственной группы **ADOPEN**. Несмотря на это Wintech сохраняет практически полную независимость, самостоятельно осваивая рынки сбыта, отлаживая производство и занимаясь разработкой новых модификаций оконных профилей.

Одним из основных приоритетов для Wintech является качество продукции. На производстве профилей компания осуществляет постоянный контроль качества, при изготовлении продукции используется только новейшее

высокотехнологичное оборудование и качественное, экологически безопасное сырье. Создавая конструкции профильных систем Wintech, специалисты компании прежде всего заботятся об удобстве эксплуатации и монтажа. Благодаря этому оконные и дверные конструкции, созданные с применением профилей Wintech просты в уходе и вместе с этим надежны и качественны.

15 августа 2006 года было запущено производство профиля в Серпуховском районе Московской области. Общая мощность завода ООО «Винтек Пластик» составляет 20 000 тонн профиля в год.

## ПРОФИЛЬ ПВХ WINTECH THERMOTECH 752



Профильная система  
Thermotech 752

Толщина профиля рамы	70 мм
Количество камер в профиле рамы	5
Толщина стеклопакета (макс. без доп. опций)	42 мм
Стандартное количество контуров уплотнения	2
Сопrotивление профиля теплопередаче (макс.)	- (-)

Отличительные особенности профиля ПВХ **Thermotech 752**:

Стабильная многокамерная система профиля ПВХ с превосходными изолирующими характеристиками;

Ровная гладкая поверхность ПВХ профиля;

В профиле ПВХ в качестве усилителя может использоваться как стандартный металлический армирующий профиль, так и полимерный вкладыш;

Приятная глазу белизна и глянецовость поверхности ПВХ профиля.

## ПРОФИЛЬ ПВХ WINTECH THERMOTECH 742



Профильная система  
Thermotech 742

Толщина профиля рамы	70 мм
Количество камер в профиле рамы	4
Толщина стеклопакета (макс. без доп. опций)	42 мм
Стандартное количество контуров уплотнения	2
Соппротивление профиля теплопередаче (макс.)	- (-)

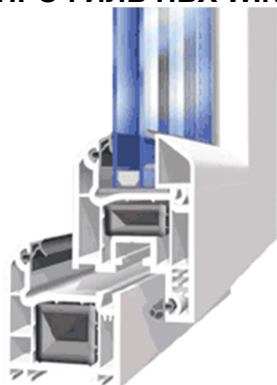
#### Отличительные особенности профиля ПВХ **Thermotech 742:**

Стабильная многокамерная система профиля ПВХ с хорошими изолирующими характеристиками;  
Ровная гладкая поверхность ПВХ профиля;

В профиле ПВХ в качестве усилителя может использоваться как стандартный металлический армирующий профиль, так и полимерный вкладыш;

Приятная глазу белизна и глянецовость поверхности ПВХ профиля.

#### **ПРОФИЛЬ ПВХ WINTECH ISOTECH 532**



*Профильная система  
Isotech 532*

Толщина профиля рамы	58 мм
Количество камер в профиле рамы	3
Толщина стеклопакета (макс. без доп. опций)	32 мм
Стандартное количество контуров уплотнения	2
Соппротивление профиля теплопередаче (макс.)	- (-)

#### Отличительные особенности профиля ПВХ **Isotech 532:**

Экономичная система ПВХ профиля с хорошими характеристиками теплоизоляции;

Ровная гладкая поверхность ПВХ профиля;

В профиле ПВХ в качестве усилителя может использоваться как стандартный металлический армирующий профиль, так и полимерный вкладыш;

Приятная глазу белизна и глянецовость поверхности ПВХ профиля.