

Окна Faust KlimaTherma

Оконная система Faust KlimaTherma - превосходное решение для любого дома. Эта оконная система обеспечивает оптимальную термо- и шумоизоляцию, создавая комфорт и уют в Вашем доме. Это позволяет использовать окна Faust KlimaTherma в большинстве населенных пунктов и климатических условиях.

Высококачественная оконная система Faust KlimaTherma прекрасно подходит для остекления объектов от класса "стандарт" до класса "бизнес". Эти оконные системы позволяют изготавливать окна практически любой формы (круглые, треугольные, трапеции и т.д.). Поверхность профиля обладает превосходным глянцем и безупречной белизной. Дизайнерская ламинация по системе Colorica, позволяет придать окнам теплые древесные тона.

Дополнительную шумо- и теплоизоляцию обеспечивает уникальное немецкое уплотнение ТермоКонтур.

Приведённое сопротивление теплопередаче по результатам испытаний - 0,78 м²·х°С/Вт, что соответствует ГОСТ Р 30673-99.

Оконная система Faust KlimaTherma успешно прошла испытания на морозостойкость.

Почность сварных соединений превышает нормативы (ГОСТ 30673-99) в 2,5 раза.

Долговечность согласно испытаниям более 50 лет.

Оконная система изготавливается из европейских компонентов, на автоматических производственных линиях, немецких и австрийских компаний Krauss Maf ei и Greiner.

Все оконные системы Faust KlimaTherma сертифицированы.



Экологичная рецептура на основе природных компонентов. Не содержит тяжелых металлов



Система теплового уплотнения с грязеотталкивающими свойствами. +60% защиты от шума, +99% защиты от пыли и сквозняков.



Трехступенчатая система контроля на всех этапах производства от сырья до готовой продукции. Профиль полностью соответствует ГОСТ Р



Только оригинальные окна ETC комплектуются защитным уплотнителем BioMoulding. 99% защиты окон от попадания пыли в труднодоступные места



Глянцевая поверхность с закрытыми порам требует менее серьезного ухода, чем обычные окна



Коэффициент белизны профиля равен 94,2 единицы, что близко к идеальному значению



Faust
Fenster · Türen · Bausysteme

