

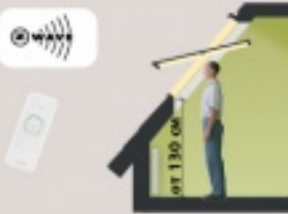













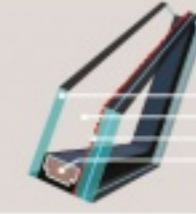





Способ открывания	СРЕДНЕПОВОРОТНОЕ							КОМБИНИРОВАННОЕ	ПРИПОДНЯТАЯ ОСЬ СТВОРКИ	РАСПАШНОЕ	ОКНО-БАЛКОН	АВТОМАТИЧЕСКОЕ	
													
Модель	FTS U2	FTS-V U4	FTP-V U3	FTP-V U4	PTP-V U3	PTP-V U4	FTP-V L3/P2	FTT U8 Thermo	FPP-V U3 preSelect	FYP-V U3 proSky	FWP U3	FGH-V P2 Galeria	FTP-V U3 Z-Wave
Технология утепления и защиты от протечек thermoPro			thermoPro	thermoPro	thermoPro	thermoPro	thermoPro		thermoPro	thermoPro			thermoPro
													
Система безопасности окон topSafe													
Звукоизоляция	Rw = 32 дБ	Rw = 33 дБ	Rw = 32 дБ	Rw = 33 дБ	Rw = 32 дБ	Rw = 33 дБ	Rw = 35 дБ	Rw = 36 дБ	Rw = 32 дБ	Rw = 32 дБ	Rw = 33 дБ	Rw = 35 дБ	Rw = 32 дБ
Стеклопакет													
Конструкция стеклопакета	4H – 16 – 4Т	4HT – 12 – 4 – 12 – 4Т	4H – 16 – 4Т	4HT – 12 – 4 – 12 – 4Т	4H – 16 – 4Т	4H – 12 – 4 – 12 – 4Т	4H-14-3+3TL / 4H-15-3+3T2L	4H – 12 – 4HT – 12 – 4HT – 12 – 4HT	4H – 16 – 4Т	4H – 16 – 4Т	4H – 16 – 4Т	4H – 14 – 3 + 3T2L	4H – 16 – 4Т
Материал	Дерево	Дерево	Дерево	Дерево	Многокамерный профиль ПВХ белого цвета	Многокамерный профиль ПВХ белого цвета	Дерево	Дерево	Дерево	Дерево	Дерево	Дерево	Дерево
Заполнение инертным газом	Аргон	Аргон	Аргон	Аргон	Аргон	Аргон	Аргон	Криптон	Аргон	Аргон	Аргон	Аргон	Аргон
Тип и пропускная способность вентиляционного устройства	–	V10 до 9 м³/час	V40P до 49 м³/час	V40P до 49 м³/час	V35 до 41 м³/час	V35 до 41 м³/час	V40P до 49 м³/час	–	V40P до 49 м³/час	V40P до 49 м³/час	–	V40P до 49 м³/час	V40P до 49 м³/час
Система уплотнителей	Два	Три	Четыре	Четыре	Четыре	Четыре	Четыре	Пять	Четыре	Четыре	Четыре	Четыре	Четыре
Угол установки	15-90°	15-90°	15-90°	15-90°	15-90°	15-90°	15-90°	15-70°	15-55°	20-65°	15-55°	35-55°	15-90°
Особенности	Базовая модель	Базовая модель с двухкамерным стеклопакетом и вентклапаном	Продвинутая модель с оптимальным соотношением «цена-качество»	Продвинутая модель окна с двухкамерным стеклопакетом	Идеально для установки в помещениях с избыточной влажностью	Влагостойкое пластиковое окно с двухкамерным стеклопакетом	Модели со стеклопакетом повышенной безопасности «триплекс»	Супертеплое окно с трехкамерным стеклопакетом, разработанное специально для русских зим	Модель класса LUX, сочетающая два способа открывания	Панорамное окно обеспечивает отличный обзор и увеличивает площадь освещения	Обеспечивает безопасный выход на крышу для обслуживания кровли	Окно-трансформер выполняет функции окна и полноценного балкона	Автоматическое управление окном и аксессуарами – с помощью пульта ДУ

H – закаленное стекло;

HT – закаленное стекло с низкоэмиссионным покрытием;

T – низкоэмиссионное покрытие;

TL – ламинированное стекло с низкоэмиссионным покрытием;

P2A – антивандальное ламинированное стекло с низкоэмиссионным покрытием (двойная пленка);

G – пространство между стеклами, заполненное инертным газом;

R – теплая дистанционная рамка.