

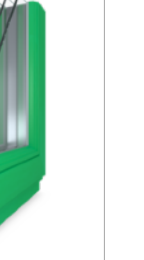


Таблица 1

	Серия iv-78	Серия iv-106	Серия iv-78f	Серия iv-106f	Серия iv-78ha	Серия iv-78 к на к	Серия iv-106ha	Серия iv-78ha	Серия iv-106ha	IV-106ES	IV-106FES	IV-106FES PLUS
												
Сопротивление теплопередачи RO	до 1,2 м ² °C/Вт	до 1,3 м ² °C/Вт	до 1,25 м ² °C/Вт	до 1,35 м ² °C/Вт	до 1,2 м ² °C/Вт	до 1,2 м ² °C/Вт	до 1,3 м ² °C/Вт	до 1,25 м ² °C/Вт	до 1,35 м ² °C/Вт	до 1,65 м ² °C/Вт	до 1,75 м ² °C/Вт	до 1,8 м ² °C/Вт
Коэффициент звукоизоляции R AT	34 дБа	36 дБа	36 дБа	38 дБа	34 дБа	34 дБа	36 дБа	36 дБа	38 дБа	37 дБа	38 дБа	39 дБа
Воздухопроницаемость	A	A+	A+	A+	A	A	A+	A	A+	A+	A+	A+
Стойкость окраски с внутренней стороны лет	от 50	от 50	от 50	от 50	от 50	от 50	от 50	от 50	от 50	от 50	от 50	от 50
Стойкость окраски на стороне улицы лет	от 10	от 10	от 10	от 10	без ограничения	без ограничения	без ограничения	без ограничения	без ограничения	от 10	от 10	от 10
Наработка фурнитуры циклов	от 20 000	от 17 000	от 19 000	от 16 000	от 19 000	от 19 000	от 17 000	от 19 000	от 17 000	от 17 000	от 16 000	от 16 000
Срок службы уплотнителей лет	от 10	от 10	от 10	от 10	от 10	от 10	от 10	от 10	от 10	от 10	от 10	от 10
Срок службы стеклопакетов лет	от 20	от 20	от 20	от 20	от 20	от 20	от 20	от 20	от 20	от 20	от 20	от 20
Срок службы окна лет	от 100	от 100	от 100	от 100	от 150	от 150	от 150	от 150	от 150	от 100	от 100	от 100
Основа коробки и бруса	78x80	106x80	78x80	106x80	78x80	78x80	106x80	78x80	106x80	106x80	106x80	145x80
Фурнитура	Roto Frank	Roto Frank	Roto Frank	Roto Frank	Roto Frank	Roto Frank	Roto Frank	Roto Frank	Roto Frank	Roto Frank	Roto Frank	Roto Frank
Ширина стеклопакета	12-43 мм	40-68 мм	38-60 мм	38-60 мм	38-60 мм	38-60 мм	66-89 мм	38-60 мм	38-60 мм	66-89 мм	66-89 мм	66-89 мм
Водоотвод	алюминиевый 1.6мм	алюминиевый 1.6мм	алюминиевый 1.6мм	профильный алюминиевый	профильный алюминиевый	профильный алюминиевый	профильный алюминиевый	профильный алюминиевый	профильный алюминиевый	алюминиевый 1.6мм	алюминиевый 1.6мм	алюминиевый 1.6мм
Окраска деревянных деталей	на водной основе	на водной основе	на водной основе	на водной основе	на водной основе	на водной основе	на водной основе	на водной основе	на водной основе	на водной основе	на водной основе	на водной основе
Окраска алюминиевых деталей	порошковая	порошковая	порошковая	порошковая	порошковая	порошковая	порошковая	порошковая	порошковая	порошковая	порошковая	порошковая
Типы уплотнителя	EPDM	EPDM	EPDM и SHV	EPDM	EPDM и SHV	EPDM и SHV	EPDM и SHV	EPDM и SHV	EPDM и SHV	EPDM и SHV	SHV	SHV
Положение оси фурнитурного паза	13мм	13мм	13мм	13мм	13мм	13мм	13мм	13мм	13мм	13мм	13мм	13мм
Гладкий фальц на коробке	30мм	30мм	30мм	30мм	30мм	30мм	30мм	от 30мм	30мм	30мм	30мм	30мм

Цифры в таблице приведены ориентировочно и зависят от многих факторов:

Воздухопроницаемость зависит от количества контуров уплотнения по периметру окна.

Сопротивление теплопередачи зависит от коэффициента теплосбережения стеклопакета и древесины из которой изготовлено окно.

Коэффициент звукоизоляции зависит от звукоизоляционных характеристик стеклопакета и древесины из которой изготовлено окно.

Стойкость окраски с внутренней стороны может служить бесконечно, при отсутствии механического воздействия.

Стойкость окраски на стороне улицы, при деревянном окне зависит от климатических условий региона, солнечная сторона или нет, близость к автомобильной магистрали.

Срок службы фурнитуры зависит от веса стеклопакета и древесины из которой изготовлено окно.

Срок службы уплотнителей зависит от своевременной смазки.

Срок службы стеклопакетов зависит от разности температур с внутренней и внешней сторон окна.

Срок службы окна может немного превысить указанный срок, при своевременном проведении Т.О. и ремонта.