

Технические характеристики Rehau Thermo

Материал	RAU-PVC без содержания кадмия, с использованием кальций-цинковых стабилизаторов
Система уплотнений	2-х контурная, уплотнения по притворам
Системная глубина	60 мм (у створки Z58/76 - 76 мм)
Количество камер	3 - 4
Нахлест уплотнений в притворе	Снаружи и внутри: 8 мм
Зазор притвора	Снаружи и внутри: 3,5 мм
Расстояние до оси фурнитурного паза	13 мм
Толщина заполнения	4...33 мм (в створку 58/76 - 10...41 мм)
Минимальный размер непрозрачной части комбинации коробка + створка	112 мм (со створкой 58/76 - 110 мм)
Сопrotивление теплопередаче $R_{оп}$	0,78 м ² С/Вт с армированием (по данным исследований в „Электросерт“)
Сопrotивление ветровой нагрузке	До класса А по ГОСТ 23166-99
Водонепроницаемость	До класса А по ГОСТ 23166-99
Воздухопроницаемость	До класса А по ГОСТ 23166-99
Звукоизоляция	До класса Б по ГОСТ 23166-99
Взломобезопасность	До WK 3 по DIN V ENV 1627
Цветовые решения	Профили белые или окрашенные в массу, кашированные
Стойкость к климатическим воздействиям, долговечность	Долговечность не менее 60 условных лет эксплуатации