



1. Рама – система алюминиевых профилей с терморазрывом
2. Полотно – основой (каркасом) дверного полотна служит система алюминиевых профилей с терморазрывом
3. В качестве заполнения полотна используется пенополиуретан, толщина заполнения – 108 мм
4. Петли алюминиевые, 2 шт.
5. Снаружи дверного полотна установлен оцинкованный стальной лист толщиной 1,2 мм
6. Опционально устанавливается декоративное стекло в алюминиевой рамке
7. Изнутри дверного полотна – МДФ-панель толщиной 16 мм с покрытием атмосферостойкими ПВХ
8. Четыре контура уплотнения
9. Алюминиевый пенозаполненный порог высотой 45 мм с терморазрывом
10. Замковая группа – 2 сувальдных замка 4-го класса защиты, ночная задвижка, накладки с пружиненными шторками. Замковый карман (опция)
11. Пружиненная ручка на отдельной розетке

Терморазрыв достигается с помощью вставок из особо прочного стеклонаполненного полиамида, который устойчив к перепадам температур от -30 до +40 °C