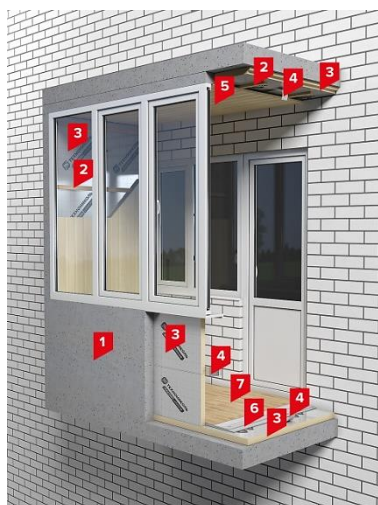




СИСТЕМА ТН-СТЕНА Балкон PIR

Система внутренней теплоизоляции с финишной отделкой по обрешетке, смонтированной на жесткий утеплитель из пенополиизоцианурата (PIR)



Описание системы:

Система ТН-СТЕНА Балкон PIR – это простой способ теплоизоляции существующего балкона или лоджии, который не приводит к значительному уменьшению полезного объема.

При устройстве системы используется деревянный или металлический каркас, закрепленный непосредственно через утеплитель. Преимуществом такого монтажа является сохранение непрерывного теплового контура из высокоэффективного полимерного утеплителя PIR.

Особенностью плит PIR ТехноНИКОЛЬ является облицовка их поверхностью фольгой, что позволяет полностью отказаться от пароизоляционного слоя. При проклейке стыков плит фольгированным скотчем получается непрерывный и герметичный паронепроницаемый слой, надежно предохраняющий всю конструкцию от увлажнения.

В зависимости от типа внутренней отделки, к обрешетке крепятся стеновые панели (вагонка) или листы гипсокартона (ГВЛ, СМЛ) с последующим декоративным оштукатуриванием или поклейкой обоев.

Область применения:

Система ТН-СТЕНА Балкон PIR предназначена для дополнительного утепления стен балконов или лоджий.

Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м ²
1	Изолируемая стена балкона	-	-	-	-
2	Обрешетка (брус деревянный 20х50 мм с шагом 400 мм)	-	-	-	-
3	Плита теплоизоляционная LOGICPIR Балкон ФЛ/ФЛ, СТО 72746455-3.8.1-2014	8.01	м ³	плиты размером 1200х600х20 (30-50), 1185х585х30 (40,50)	1,02
4	Лента алюминиевая самоклеящаяся	-	м пог.	ширина 50 мм – для прямых участков, ширина 100 мм – для угловых участков	-
5	Внутренняя обшивка (ГКЛ, ОСП-3, вагонка, панели)	-	-	-	-
6	Стяжка (сборная из двух листов АЦЛ, ГВЛ, ОСП или ЦСП)	-	-	-	-
7	Финишное покрытие пола (паркетная доска или ламинат) по подложке (пробковый или вспененный материал)	-	-	-	-

Производство работ:

Согласно инструкции по монтажу.