

# LOGICPIR БАЛКОН ЭКОНОМЬ ПРОСТРАНСТВО!



Поздравляем с отличной идеей по утеплению балкона и увеличению пространства в доме!

Теплоизоляционные плиты LOGICPIR Балкон разработаны специально для внутреннего утепления балконов и лоджий. Теплоизоляция из полиуретана не впитывает влагу, предотвращая образование конденсата, плесневых грибов и бактерий, которые приносят вред здоровью.

- ✓ Фольга с двух сторон исключает применение пароизоляции и избавляет от конденсата
- ✓ Удобный монтаж без подгонки под обрешетку
- ✓ Монтаж в любое время года без риска повреждений
- ✓ Эффективная энергозащита при малом весе и толщине
- ✓ Максимально сохраняет тепло (0,021 Вт/м\*К)\*
- ✓ Сохраняет характеристики весь срок службы (50 лет)

## СИСТЕМА ТН-СТЕНА СТАНДАРТ PIR



1. Изолируемая стена балкона
2. Обрешетка (брус деревянный 20x50 мм с шагом 400 мм)
3. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR Балкон
4. Лента алюминиевая самоклеящаяся
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)

\* Теплопроводность, измеренная в течение 24 часов с момента выпуска продукции

### 1. Подготовка основания стены

Подготовьте поверхность стен, удалив старую осыпавшуюся штукатурку, гвозди, торчащую арматуру и другие дефекты и неровности. При необходимости стену оштукатурьте.

### 2. Крепление теплоизоляции

Прикрепите плиты LOGICPIR Балкон при помощи пластиковых фасадных дюбелей из расчета 2 шт. на 1 плиту. Либо приклейте их с помощью монтажной пены.

### 3. Создание паронепроницаемого слоя

Проклейте стыки плит алюминизированным скотчем, чтобы получить герметичный паронепроницаемый слой, надежно предохраняющий стену от увлажнения. Благодаря фольгиро-

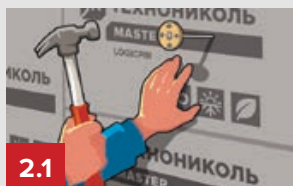
ванной обкладке утеплителя LOGICPIR Балкон можно полностью отказаться от пароизоляционного слоя.

### 4. Устройство декоративно-защитного слоя

Прочность LOGICPIR Балкон позволяет монтировать направляющие (деревянные или металлические рейки) непосредственно по утеплителю, не нарушая целостности «теплового контура». Монтаж ведется металлическими крепежами, соответствующими типу стены, сквозь слой утепления. В зависимости от типа финишного покрытия к обрешетке крепятся стеновые панели (вагонка) или листы гипсокартона (ГВЛ, СМЛ) с последующим оштукатуриванием или поклейкой обоев.



1



2.1



2.2



3



4.1



4.2

#### LOGICPIR БАЛКОН

Толщина, мм	20	30	40
Длина, мм	1200	1200	1200
Ширина, мм	600	600	600
Количество плит в пачке, шт.	12	8	6
Площадь одной плиты	0,72	0,72	0,72
Площадь продукции в пачке, м <sup>2</sup>	8,64	5,76	4,32
Объем продукции в одной пачке, м <sup>3</sup>	0,17	0,17	0,17

#### LOGICPIR L БАЛКОН

Толщина, мм	30	40	50
Длина, мм	1185	1185	1185
Ширина, мм	585	585	585
Количество плит в пачке, шт.	8	6	5
Площадь одной плиты	0,72	0,72	0,72
Площадь продукции в пачке, м <sup>2</sup>	5,55	4,16	3,47
Объем продукции в одной пачке, м <sup>3</sup>	0,17	0,17	0,17

