

LOGICPIR БАЛКОН – ЭКОНОМЬ ПРОСТРАНСТВО!



- ✓ Энергоэффективен (0,022 Вт/м²К)
- ✓ Не боится влаги и не гниет
- ✓ Не поддерживает горение
- ✓ Сохраняет характеристики весь срок службы (25 лет)
- ✓ Экологически безопасен
- ✓ Прост и удобен в монтаже
- ✓ Не требует пароизоляции (защищен фольгой)

УТЕПЛЯЕМ БАЛКОН С LOGICPIR

Используются плиты теплоизоляционные LOGICPIR Балкон 1185×585 толщиной 20 мм с прямым торцом или L кромкой с 4-х сторон.

Рекомендуемая толщина теплоизоляционного слоя LOGICPIR Балкон зависит от географического положения и назначения вашего балкона.

НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ (КОМПЛЕКТУЮЩИЕ):

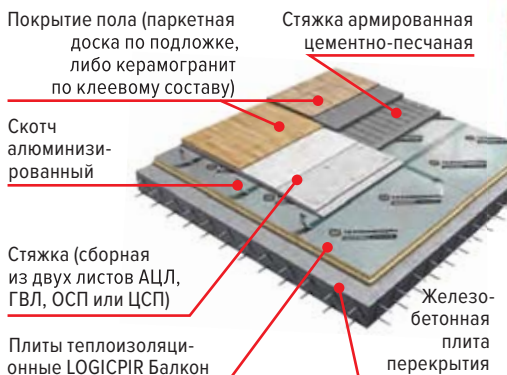
пена; дюбеля; дюбеля фасадные; саморезы по дереву (металлу); рейки (профиля); скотч алюминиевый; вагонка (гипсокартон и пр.); кляммеры (финишные гвозди)

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

перфоратор; рулетка;
шуруповерт; уровень;
лобзик; молоток; пистолет для пены



СИСТЕМА ТН-ПОЛ СТАНДАРТ PIR



СИСТЕМА ТН-СТЕНА СТАНДАРТ PIR



1. Подготовка основания стены

Подготовьте поверхность стен, удалив старую осыпающуюся штукатурку, гвозди, торчащие арматуры и другие дефекты и неровности. При необходимости стену оштукатурьте.

в состав LOGICPIR Балкон, благодаря своей паронепроницаемости позволяет полностью отказаться от пароизоляционного слоя.

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.

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 стековые панели (вагонка) или листы гипсокартона (ГВЛ, СМЛ) с последующим оштукатуриванием или поклейкой обоев.

