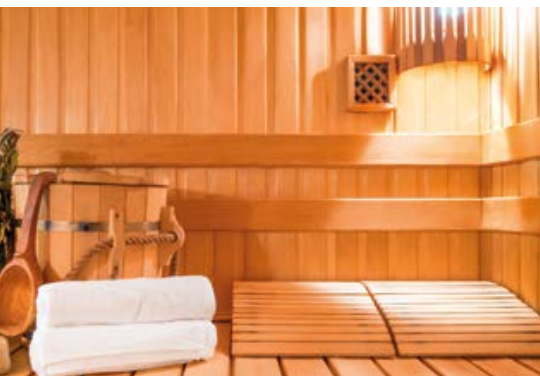


LOGICPIR БАНЯ

ДЛИТЕЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ ТЕРМОСА



Обладая теплосберегающими свойствами и фольгированной обкладкой, термоплиты LOGICPIR Баня не только отражают тепло, но и не пропускают пар. Благодаря этому баня быстро нагревается и на долго сохраняет необходимый температурный режим. LOGICPIR Баня абсолютно безвреден для здоровья человека даже при повышенной температуре до 120°C на протяжении всего срока службы, который составляет более 50 лет.



ДЛИТЕЛЬНЫЙ
ЭФФЕКТ ТЕРМОСА



БЫСТРЫЙ МОНТАЖ
БЕЗ ПАРОИЗОЛЯЦИИ



ПОДХОДИТ
ДЛЯ ВЛАЖНЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ



ПОДТВЕРЖДЕННЫЕ
ПОЖАРНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ



ШИРОКИЙ
ДИАПАЗОН
ТЕМПЕРАТУР



ВЫСШИЙ КЛАСС
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

Система ТН-СТЕНА Баня PIR

Стена из бруса
(кирпича, блоков
и т. д.)

Внутренняя
обшивка

Плиты теплоизоляционные
LOGICPIR Баня



Каркас потолка

Обрешетка 20×30 мм

Лента алюминиевая
самоклеющаяся
LOGICPIR



1



2



3



4

1. Подготовка основания

Тщательно очистите поверхность от мусора с помощью веника, строительного пылесоса.

ВАЖНО! Основание должно быть без трещин, крепким, сухим и, что самое главное, ровным.

Проверка ровности поверхности определяется двухметровой рейкой, просветы под рейкой не должны превышать 10 мм. В противном случае неровность основания может передаться и на финишный слой.

2. Монтаж теплоизоляции и направляющих

Закрепите термоплиты LOGICPIR Баня с разбежкой швов (смещением торцевых стыков в соседних рядах) временными крепежами, которые в дальнейшем будут удалены. После их удаления запеньте оставшиеся отверстия клеей-пенной LOGICPIR. Альтернативным способом крепления является клей-пена LOGICPIR. Основная фиксация теплоизоляции к стене

Расчет материала:

Необходимое количество плит LOGICPIR Балкон:

$$\frac{\text{площадь утепления, м}^2}{\text{площадь одной плиты, м}^2} = \text{необходимое количество плит, шт. (+2\% на подрезку и подгонку)}$$

Необходимое количество пачек LOGICPIR Балкон:

$$\frac{\text{необходимое количество плит, шт.}}{\text{количество плит в пачке, шт.}} = \text{количество пачек, шт. (округлить в большую сторону)}$$

осуществляется вертикальными деревянными рейками, расположенными с шагом не более 400 мм. Такие бруски крепятся к стене через теплоизоляцию с помощью дюбель-гвоздей или саморезов.

3. Создание паронепроницаемого слоя

Фольга, являющаяся обкладкой термоплит LOGICPIR Баня, полностью паронепроницаемая. При проклейке стыков плит алюминиевой самоклеящейся лентой LOGICPIR получается непрерывный и герметичный паронепроницаемый слой, надежно предохраняющий всю конструкцию от увлажнения.

Фольга не только не пропускает пар и влагу, но и, подобно зеркалу, выступает теплоотражателем, возвращая в помещение до 95% энергии инфракрасных лучей от банной печи. Благодаря этому баня быстро нагревается, а слой теплоизоляции является надежным барьером между высокой и низкой температурами, как шуба, удерживая тепло в помещении.

4. Финишное покрытие

К обрешетке крепится деревянная вагонка (как правило, лиственных пород). Монтаж ведется металлическим крепежом (финишными гвоздями или кляймерами).

LOGICPIR БАНЯ LOGICPIR L БАНЯ

Толщина, мм	50	30	40	50
Длина, мм	1200	1190	1190	1190
Ширина, мм	600	590	590	590
Количество плит в пачке, шт.	5	8	6	5
Площадь одной плиты	0,72	0,7021	0,7021	0,7021
Площадь продукции в пачке, м ²	3,60	5,62	4,21	3,51
Объем продукции в одной пачке, м ³	0,18	0,17	0,17	0,18

