

Теплоизоляция LOGICPIR



Фольгированная обкладка

Позволяет полностью отказаться от паро-изоляционного слоя.



Максимально сохраняет тепло

Низкий коэффициент теплопроводности (0,022 Вт/м·К) позволяет использовать меньше теплоизоляции.



Долговечность

Сохраняет характеристики весь срок службы без потери эксплуатационных характеристик.



Новое поколение теплоизоляции

Абсолютно экологична и безопасна для здоровья (разрешена к применению в детских и лечебных учреждениях).



Высокая прочность

Отличается высокой стойкостью к статическим и динамическим нагрузкам — более 12 т/м².



Легкий вес

Помогает снизить нагрузку на несущие конструкции, а также сэкономить на транспортировке материала.



Удобен в монтаже

Благодаря малому весу и простой обработке теплоизоляцию может монтировать даже 1 человек.



Сокращает затраты на отопление

Благодаря высоким теплосберегающим свойствам снижаются затраты на энергоресурсы.



Не боится влаги

Благодаря мелкоячеистой структуре долгосрочное водопоглощение LOGICPIR не более 1%.



Минимальная толщина

Позволяет максимально сэкономить пространство.



Всесезонность

Допускается монтаж в любое время года, в т.ч. при отрицательных температурах, без ограничений.

Энергоэффективное теплоизоляционное решение теперь у вас дома

LOGICPIR — инновационный материал, зарекомендовавший себя на международном рынке и завоевавший огромную популярность благодаря своим уникальным свойствам. Его свойства позволяют совместить прекрасный теплоизоляционный эффект с компактной конструкцией. Результат: оптимальный микроклимат в помещении с минимальными потерями площади, повышение комфортности жилья и стабильное снижение затрат на отопление.



ТЕХНОНИКОЛЬ

MASTER



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ LOGICPIR

LOGICPIR — энергоэффективная
экологически безопасная теплоизоляция



www.logicpir.ru



WWW.TN.RU

8 800 600 05 65
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

Область применения

ТН-СТЕНА Балкон PIR

Экономь пространство и время

Термоплиты LOGICPIR Балкон разработаны специально для внутреннего утепления балконов и лоджий. Они не впитывают влагу, предотвращая образование конденсата, плесневых грибов и бактерий, которые приносят вред здоровью. Кроме того, при использовании LOGICPIR Балкон не требуется отдельный слой пароизоляции.

ТН-ФАСАД Стандарт PIR

Энергоэффективная защита Вашего дома

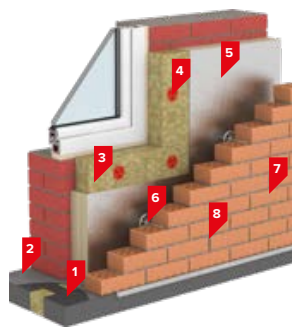
Термоплиты LOGICPIR практичны для дополнительного утепления стен – минимальная толщина позволяет сохранить максимально возможную площадь помещения. Термоплиты не впитывают влагу, предотвращая образование конденсата, плесневых грибов и бактерий, которые приносят вред здоровью.

ТН-СТЕНА Балкон PIR



1. Клей-пена LOGICPIR
2. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR Балкон
3. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR Полы
4. Лента алюминиевая самоклеящаяся LOGICPIR
5. Нагревательный элемент (электрический термокабель или система гидравлических трубок, заполненных теплоносителем)
6. Обрешетка (брус деревянный 20×40 мм с шагом не более 400 мм)
7. Внутренняя обшивка из листового материала (ГВЛВ, СМЛ, АЦЛ, ОСП)
8. Стяжка армированная цементно-песчаная
9. Декоративная штукатурка стен
10. Финишное покрытие пола

ТН-ФАСАД Стандарт PIR



1. Опорное перекрытие с «термокладышами» из LOGICPIR
2. Гидроизоляционная отсечка БИКРОЭЛАСТ ТПП
3. Противопожарные рассечки из каменной ваты ТЕХНОФАС
4. Анкер с тарельчатым дюбелем Termoclip Стена 1MT
5. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
6. Гибкие базальтопластиковые связи с фиксатором зазора 20×40 мм с шагом не более 400 мм
7. Облицовочный кирпич
8. Приточно-вытяжные отверстия (вертикальные швы)

Область применения

ТН-ПОЛ Стандарт PIR

Комфортный пол круглый год

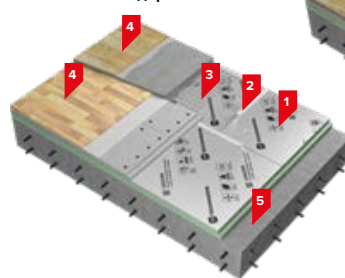
С термоплитами LOGICPIR Полы Вы сохраняете максимальную высоту помещения при минимальной толщине теплоизоляции. Кроме того, для создания уюта и комфорта в Вашем доме с универсальной теплоизоляцией LOGICPIR Полы Вы можете выбрать любое финишное покрытие.

ТН-ПОЛ Термо PIR

Энергоэффективный пол

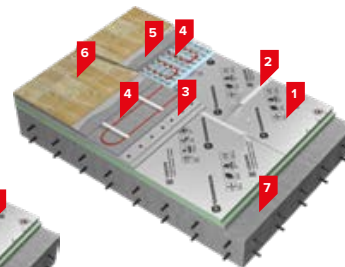
Сложно переоценить тот комфорт, который доставляет теплая поверхность пола. С термоплитами LOGICPIR Полы Вы получите максимально равномерное распределение тепла по вертикали, позволяющее понизить температуру теплоносителя, а значит сэкономить денежные средства из семейного бюджета.

ТН-ПОЛ Стандарт PIR



1. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR Полы
2. Лента алюминиевая самоклеящаяся LOGICPIR
3. Стяжка армированная цементно-песчаная или сборная из двух листов АЦЛ, ГВЛ, ОСП, ЦСП или СМЛ
4. Покрытие пола (паркетная доска по подложке, либо керамогранит по клевоуму составу)
5. Железобетонная плита перекрытия

ТН-ПОЛ Термо PIR



1. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR Полы
2. Лента алюминиевая самоклеящаяся LOGICPIR
3. Стяжка армированная цементно-песчаная либо сборная из двух листов АЦЛ, ГВЛ, ОСП, ЦСП или СМЛ
4. Нагревательный элемент (электрический термокабель, либо система гидравлических трубок, заполненных теплоносителем)
5. Слой клевого состава для монтажа керамогранита
6. Покрытие керамогранит
7. Железобетонная плита перекрытия

Область применения

ТН-СТЕНА Баня PIR

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.

ТН-ШИНГЛАС Мансарда PIR

Эффективное использование пространства

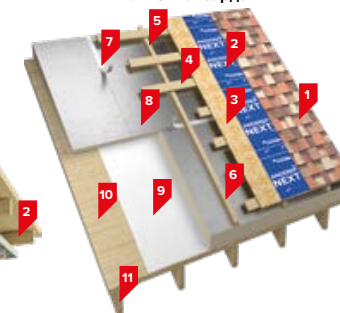
Уникальные решения с открытой стропильной системой позволяют современным дизайнерам превратить мансардные помещения в эталон стиля и семейного уюта, задействовав каждый кусочек пространства, тем самым, избавившись от ощущения тесноты и сквозности даже в небольших помещениях.

ТН-СТЕНА Баня PIR



1. Стена из бруса (кирпича, блоков и т. д.)
2. Каркас потолка
3. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR Баня
4. Лента алюминиевая самоклеящаяся LOGICPIR
5. Обрешетка 20×30 мм
6. Внутренняя обшивка

ТН-ШИНГЛАС Мансарда PIR



1. Многослойная черепица ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS
2. Подкладочный ковер ANDEREP NEXT FIX
3. Деревянный настил (ОСП-3 или аналоги)
4. Разрезанная обрешетка
5. Механический крепеж Termoclip WST 5,5
6. Контрбрус для создания вентзазоров
7. Лента алюминиевая самоклеящаяся LOGICPIR
8. Плиты теплоизоляционные LOGICPIR PROF Ф/Ф
9. Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0
10. Деревянный строганный настил
11. Деревянная стропильная система