

ISOMODUL 50 MM



ПРЕИМУЩЕСТВА

- 100% из волокна природной древесины
- Калиброванная гладкая поверхность
- Универсальный строительный модуль для внутренней и внешней отделки
- Подходит для изоляции стен, потолков и пола
- Быстрый и простой монтаж
- Разрывает мосты холода, образующиеся в конструкции
- Дополнительная теплоизоляция
- Дополнительная звукоизоляция
- Природный и дышащий материал

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Толщина	мм	50
Ширина	мм	625
Длина	мм	1200
Плит на поддоне	шт	63
Площадь поддона	м ²	47,25
Полезные габариты	мм	625 x 1160 = 0,725 м ²
Площадь плиты	м ²	0,75
Прямоугольность	мм/м	≤ 2
Прямолинейность края	мм/м	± 1,5
Плотность	кг/м ³	≥ 230
Удельная теплопроводность	W/м·K	≤ 0,049
Чувствительность к воздействию огня		E
Индекс изоляции воздушного шума R _w	dB	27
Паропроницаемость	кг/м ² ·с·Pa	≥ 1,0 · 10 ⁻⁹
Прочность при изгибе	N/мм ²	≥ 1,5



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



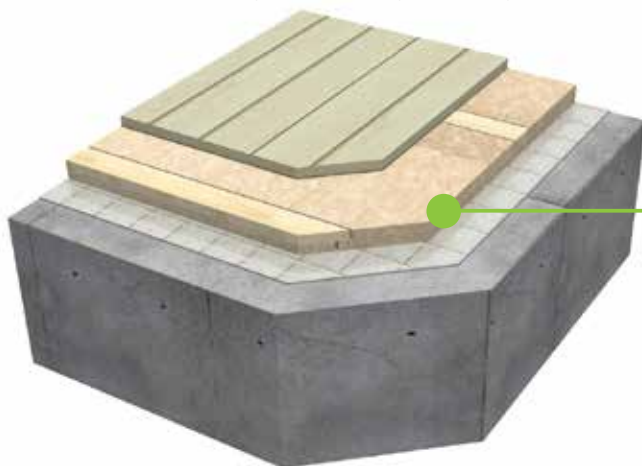
ПРОСТОЙ И БЫСТРЫЙ
МОНТАЖ



100% НАТУРАЛЬНОЕ
ДРЕВЕСНОЕ ВОЛОКНО

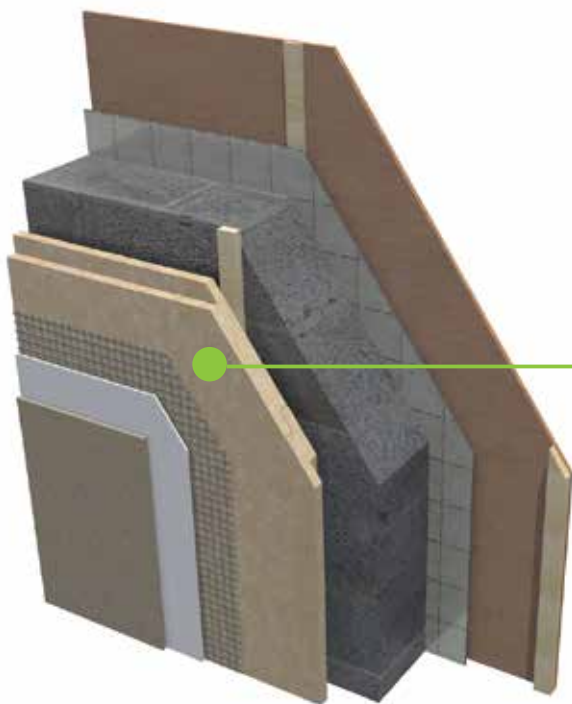
МОНТАЖ

Благодаря гениально простой форме бокового профиля древесноволокнистых изоляционных элементов Isomodul, этот строительный материал можно использовать в самых разных областях в качестве звуко- и теплоизоляционного материала. Например, для приглушения шума шагов – при изготовлении полов, в качестве изоляции для стен, потолков и кровли, а также для внутренней и внешней облицовки деревянных каркасов строений.



МОНТАЖ НА ПОЛ

Изоляционные элементы Isomodul используются в качестве звуко- и теплоизоляционного материала. При укладке на сплошную поверхность, оптимальная изоляция достигается даже при тонком слое материалов покрытия пола. Интегрированная укладочная рейка предназначена для приколачивания половых досок, коротких досок или паркета. При монтаже на сплошную поверхность, изоляционные элементы Isomodul обеспечивают основу для укладки плиточных материалов любого типа, приклеивания ковровых покрытий, линолеума, пробкового паркета и т. д.



МОНТАЖ НА СТЕНУ

При помощи изоляционных элементов Isomodul можно одновременно получить прекрасную тепло- и звукоизоляцию, а также готовую лицевую поверхность стены (впоследствии стену можно штукатурить).

Во внутренних помещениях можно при помощи глиняной штукатурки добиться отличного внутреннего климата. Снаружи помещений также можно покрывать изоляционные элементы Isomodul специальной штукатуркой.



Skano Fibreboard OÜ
Рязма 31, 80044 Пярну
ЭСТОНИЯ
Тел: +372 445 1800
fibreboard@skano.com



Знак ответственного
лесного хозяйства

SKANO
FIBREBOARD

www.skano.com/fibreboard