

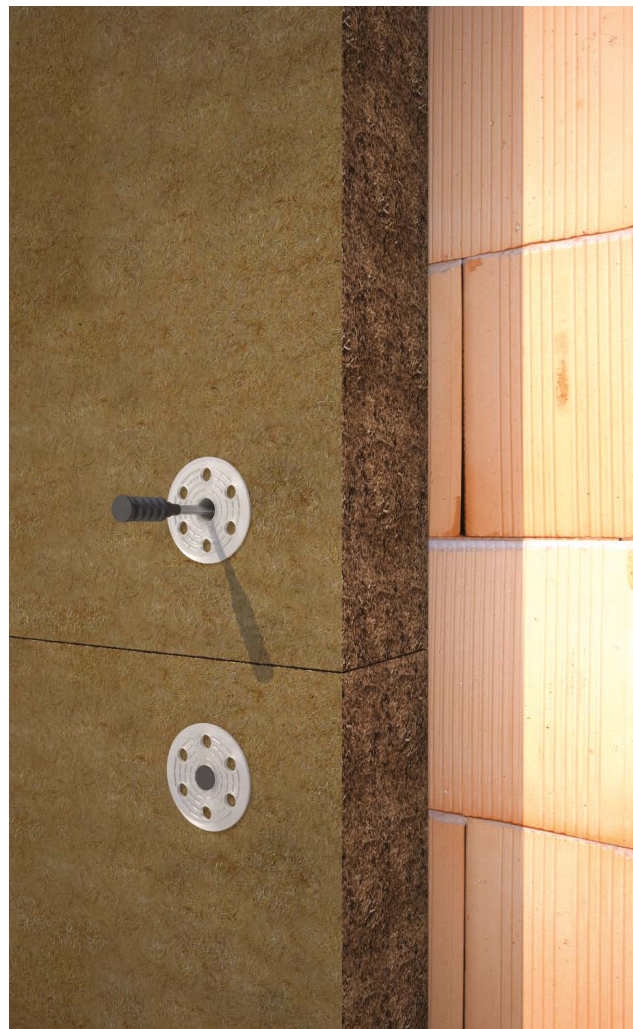
ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ДЮБЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ

Дюбели прошли сертификацию прочностных характеристик и имеют маркировку CE в соответствии с требованиями ETA. Двустороннее расклинивание стальным гвоздем обеспечивает быстрый и эффективный монтаж изоляции на бетонные и кирпичные стены.

ДВУХСТОРОННЕЕ РАСКЛИНИВАНИЕ

Тарельчатые дюбели из ПВХ Ø8 двустороннего расклинивания стальным гвоздем предназначены для крепления материалов к бетонным и кирпичным стенам. Может использоваться с дополнительной шайбой для особо мягкой изоляции.



АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	$d_{\text{головки}}$ [мм]	L [мм]	$d_{\text{отверстия}}$ [мм]	A [мм]	шт.
ISULFIX8110		110		80	250
ISULFIX8150	60	150	8	120	150
ISULFIX8190		190		160	100

A = максимальная толщина прикрепляемой плиты

АРТ. №	$d_{\text{головки}}$ [мм]	описание	шт.
ISULFIX90	90	дополнительная шайба для мягких термоизоляционных материалов	250

КЛАСС ЭКСПЛУАТАЦИИ

SCI SC2

МАТЕРИАЛ

PVC

Из ПВХ с гвоздём из углеродистой стали

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Для монтажа изоляции различной толщины предлагаются дюбели различной длины. При монтаже мягкой изоляции дюбель следует использовать с дополнительной шайбой. Способы использования приведены в соответствующей документации ETA.

