

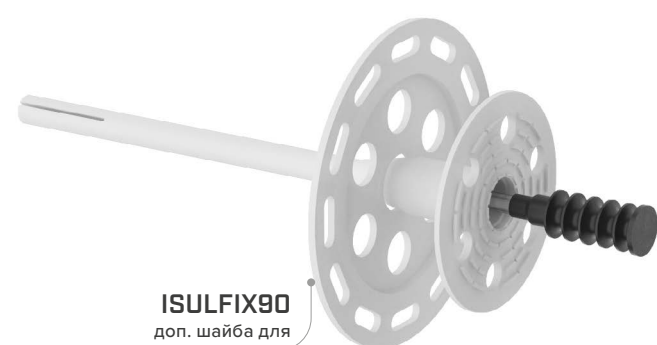
ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ДЮБЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

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.

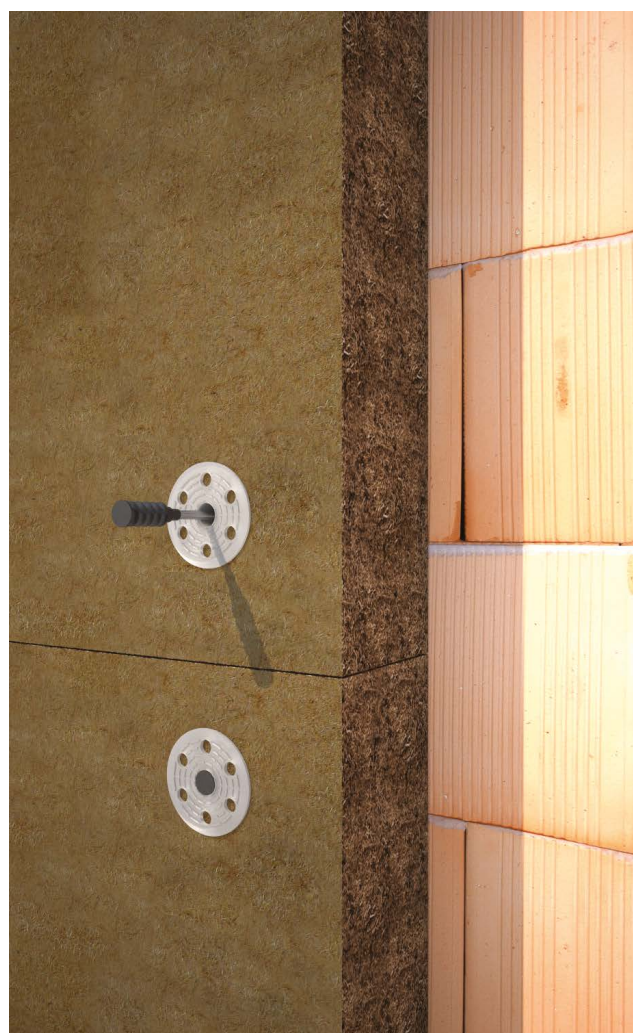


Артикулы и размеры

| Арт. № | d _{Головки} [мм] | L [мм] | d _{Отверстие} [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 _{Головки} [мм] | описание | шт. |
|-----------|------------------------------|--|-----|
| ISULFIX90 | 90 | дополнительная шайба для мягких термоизоляционных материалов | 250 |



КЛАСС ЭКСПЛУАТАЦИИ



МАТЕРИАЛ



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.