

ДЮБЕЛЬ ИЗЛ-Т ОПИСАНИЕ

DAXMER

Фирменная маркировка:
защита от подделок.



Размеры на изделии:
диаметр - длина.



Термоголовка.
42 мм



25 мм
Эффективная высота
термоголовки.

Термоголовка: ударопрочный полиамид.

Гвоздь: оцинкованная сталь.

Дюбель: полиэтилен высокой плотности.

Тарельчатый элемент.

Распорный элемент (гвоздь).

50 мм
Распорная зона.

Диаметр дюбеля, мм	Диаметр тарельчатого элемента, мм	Диаметр распорного элемента, мм	Минимальная глубина анкеровки, мм	Длина дюбеля, мм	Толщина теплоизоляционного слоя, мм
10	60	4,9	50	100	50
				120	70
				140	90
				160	110
				180	130
				200	150
				220	170
				260	210
				300	250



Распорная зона с **зигзагообразным разрезом** увеличивает несущую способность дюбеля в основаниях любой плотности.



Прочные ребра жесткости повышают ударопрочность и устойчивость на изгиб тарельчатого элемента, плотно врезаются в утеплитель, надежно фиксируя дюбель.



Увеличенная толщина шляпки позволяет дюбелю плотно зафиксировать теплоизоляционный слой.



Антикоррозийное цинковое покрытие (>10 мкм) обеспечивает надежность и устойчивость к воздействию влаги.



Термоизоляционная головка с тремя уплотнительными кольцами плотно прилегает к тарельчатому элементу и создает надежное герметичное соединение, что исключает появление мостиков холода.



Получено техническое свидетельство
Минстрой РФ № 7139-24.
Продукция соответствует
ГОСТ Р 58359-2019.

Применение:

для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий толщиной **до 250 мм** в системах:

- ▶ **СФТК** - системы фасадные теплоизоляционные композитные с наружным штукатурным или облицовочным слоями.
- ▶ **НФС** - навесная фасадная система (вентилируемый фасад). Между облицовочным слоем и строением остаётся небольшой зазор с циркулирующим в нём воздухом.
- ▶ **Внутри помещений.**

Материалы оснований:



бетон



кирпич полнотелый
керамический



керамзитобетон



кирпич полнотелый
силикатный

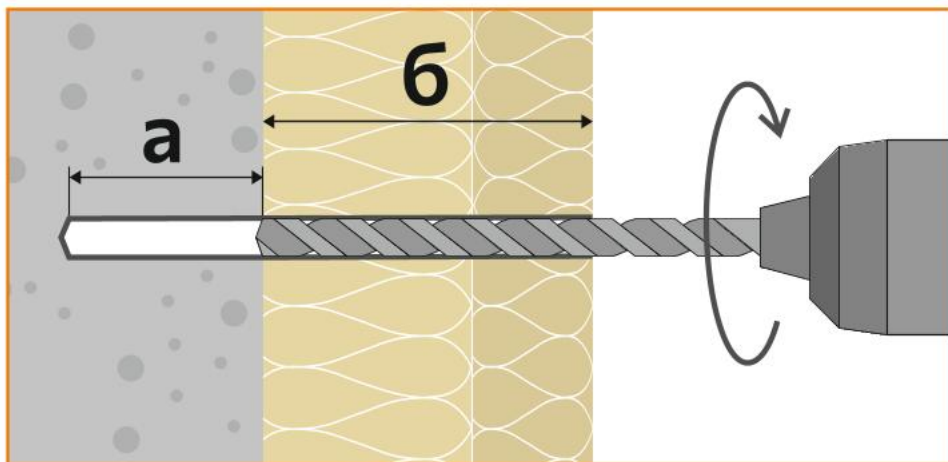


кирпич пустотелый
керамический

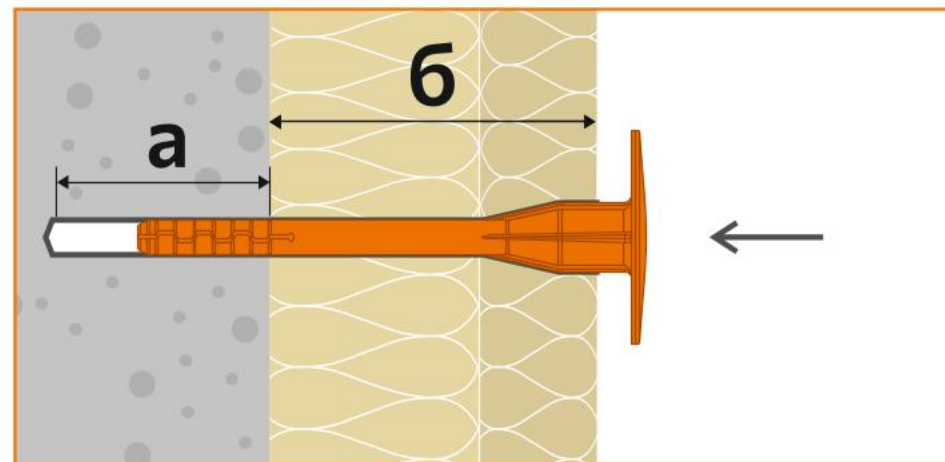


ячеистый бетон

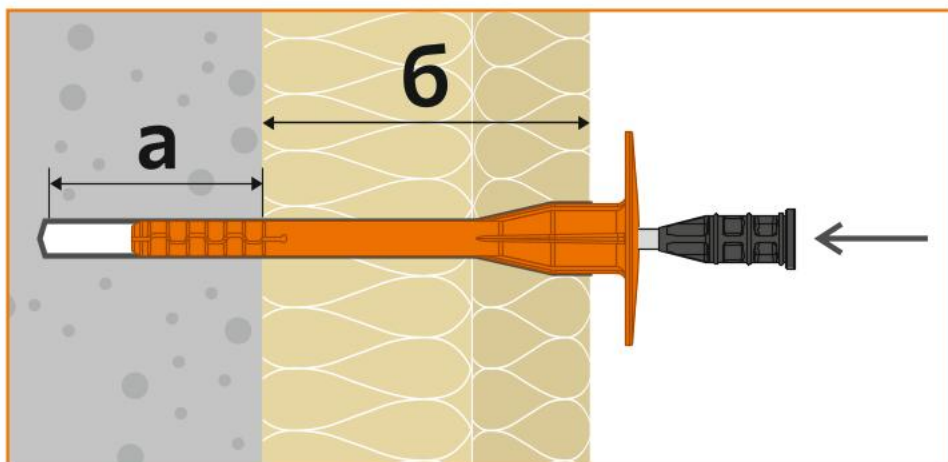
Материал основания	Глубина анкеровки, мм не менее	Значение допускаемых вытягивающих нагрузок дюбеля, кН
Бетон и изделия из него, В25	50	0,35
Кирпич полнотелый силикатный (М200) на растворе М100		0,32
Кирпич полнотелый керамический (М250) на растворе М100		0,31
Кирпич пустотелый керамический, М150		0,31
Керамзитобетон, (прочность не менее 12.5 МПа) на растворе М100		0,30
Ячеистый бетон (В2.5), плотностью не менее 500 кг/м3		0,13



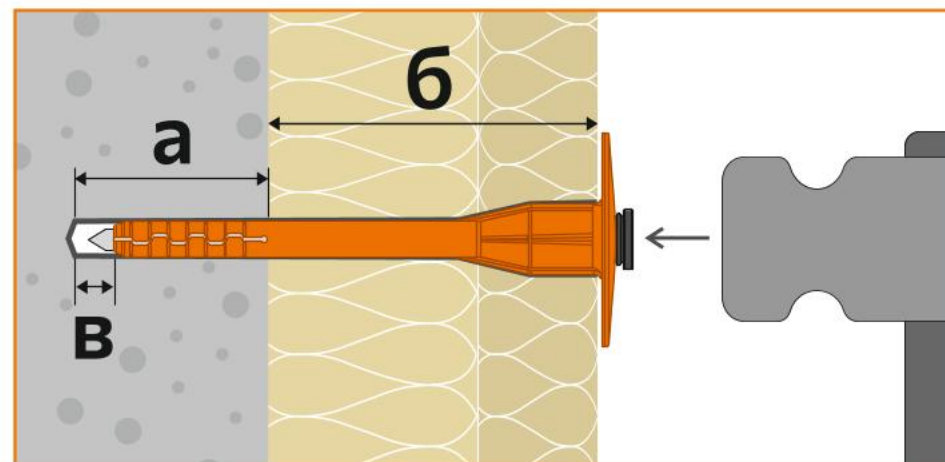
1. Просверлить отверстие.



2. Вставить дюбель в отверстие до упора.



3. Вставить гвоздь в дюбель.



4. Забить гвоздь в дюбель.

а - зона заглубления в основание (60 мм)

б - рабочая зона (толщина теплоизоляционного слоя (одного или двух))

в - технологический зазор