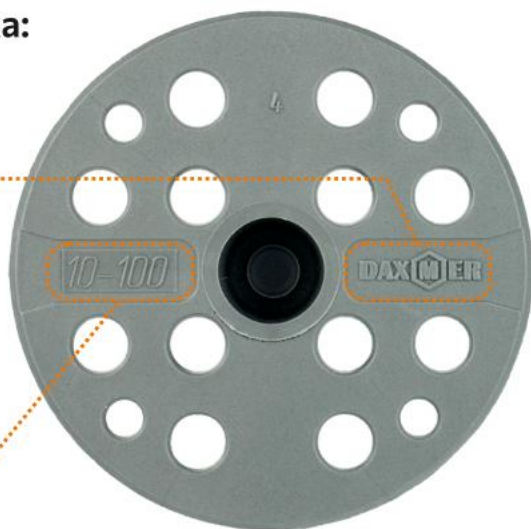


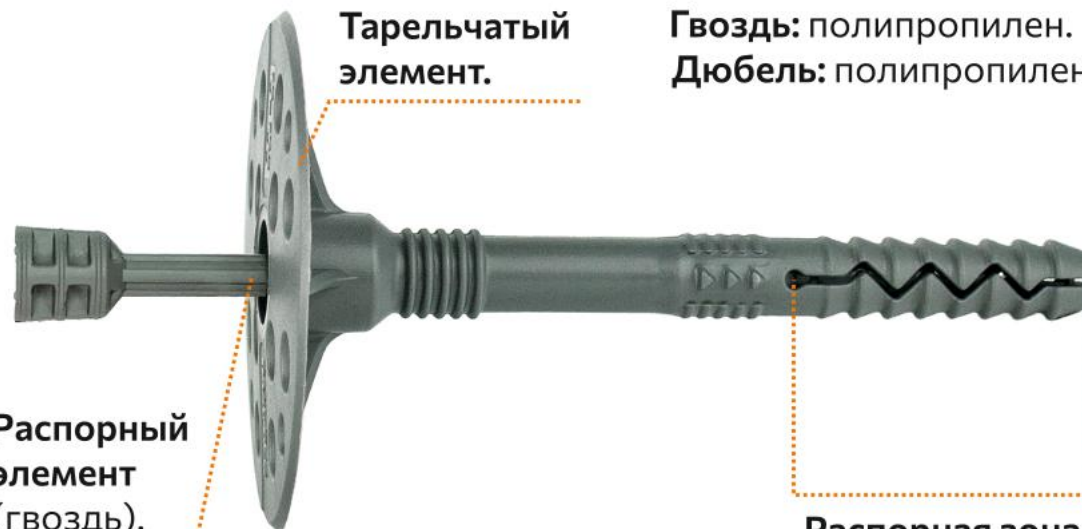
Фирменная маркировка:
защита от подделок.



Размеры на изделии:
диаметр - длина.



Распорный элемент
(гвоздь).



Тарельчатый элемент.

Гвоздь: полипропилен.
Дюбель: полипропилен.

Распорная зона.

Диаметр дюбеля, мм	Диаметр тарельчатого элемента, мм	Стандартная глубина анкеровки, мм	Длина дюбеля, мм	Толщина теплоизоляции, мм
10	60	50	90	40
			100	50
			120	70
			140	90
			160	110



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



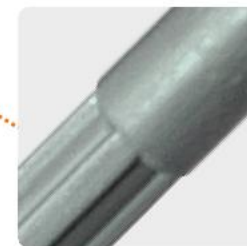
Шипы по всему телу дюбеля препятствуют проворачиванию дюбеля даже в пустотелых и пористых материалах.



Увеличенные ребра жесткости на тарельчатом элементе делают дюбель устойчивым к механическим воздействиям, повышают его ударопрочность.



Длина гвоздя увеличена на 5 мм, что обеспечивает полное раскрытие распорной зоны и прочную фиксацию в основании.



Толщина гвоздя увеличивается в распорной зоне, благодаря чему дюбель плотно держится в основаниях различной плотности.



Применение:

для крепления теплоизоляционных строительных материалов и изделий толщиной **до 110 мм** в системах:

- ▶ **СФТК** - системы фасадные теплоизоляционные композитные с наружным штукатурным или облицовочным слоями.
- ▶ **Внутри помещений.**

Материалы оснований:



бетон



кирпич полнотелый
керамический



керамзитобетон



кирпич полнотелый
силикатный

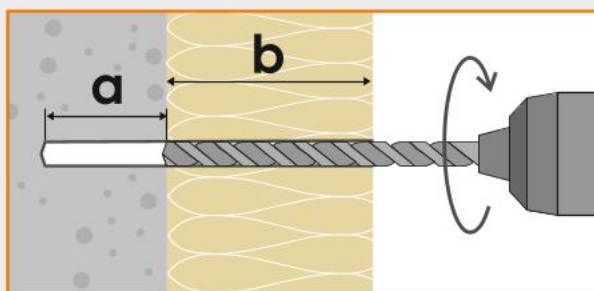


кирпич пустотелый
керамический



ячеистый бетон

Правила монтажа:

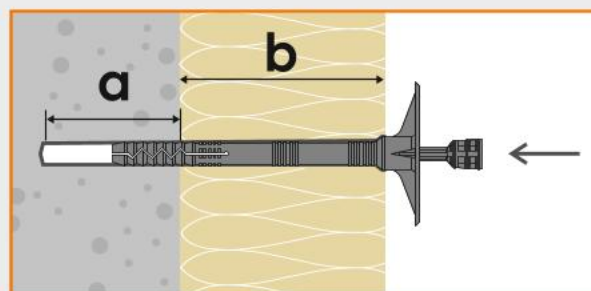


1. Просверлить отверстие.

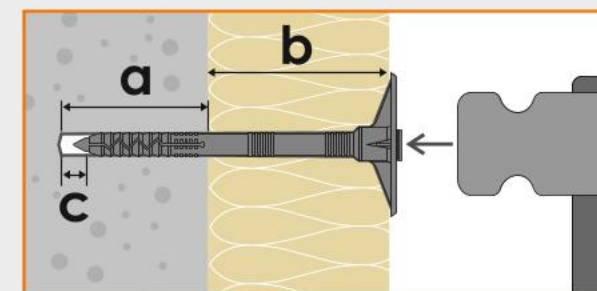
a - зона заглубления в основание (60 мм)

b - рабочая зона (толщина теплоизоляционного слоя)

c - технологический зазор (10 мм), гарантирует беспрепятственное прохождение распорного элемента



2. Вставить дюбель в отверстие.



3. Забить гвоздь в дюбель.