

ДЮБЕЛЬ IZL-T

DAKMER



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



Длина гвоздя увеличена на **9 мм**, что обеспечивает полное раскрытие распорной зоны и прочную фиксацию в основании.



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



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



Увеличенная **толщина шляпки** позволяет дюбелю выдерживать высокие нагрузки на удар.



Полиамидная термоголовка с увеличенной высотой и тремя уплотнительными кольцами гарантирует отсутствие теплопотерь.



Термоизолирующая головка плотно прилегает к тарельчатому элементу и создает герметичное соединение.



Получено **техническое свидетельство Минстрой РФ № 6737-23**. Продукция производится в полном соответствии с установленными требованиями ТУ.

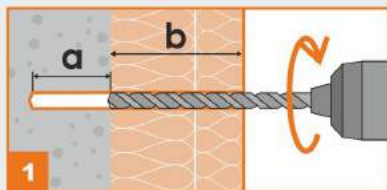
ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для крепления теплоизоляционных строительных материалов толщиной **до 250 мм**:

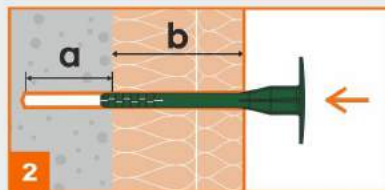
Назначение*	Высота здания			
	до 16 м	+	свыше 16 м	+
«мокрый» фасад	до 16 м	+	свыше 16 м	+
«вентилируемый» фасад	до 16 м	+	свыше 16 м	+
внутри помещений	—	+	—	+

***ПОДХОДИТ ДЛЯ ДВУХ СЛОЕВ УТЕПЛИТЕЛЯ!**

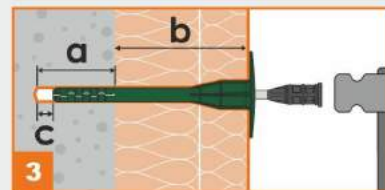
ПРАВИЛА МОНТАЖА



1 Просверлить отверстие.



2 Вставить дюбель в отверстие.



3 Забить гвоздь в дюбель.

a - зона заглубления в основании (60 мм)

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр дюбеля, мм	Диаметр тарельчатого элемента, мм	Диаметр распорного элемента, мм	Длина распорной зоны, мм	Длина дюбеля, мм	Толщина теплоизоляции, мм
10	60	4,9	50	100	50
				120	70
				140	90
				160	110
				180	130
				200	150
				220	170
				260	210
				300	250