

ЗАБИВНОЙ ФАСАДНЫЙ ДЮБЕЛЬ
КАТЕГОРИИ: В, С, D, E



ЗАБИВНОЙ ФАСАДНЫЙ ДЮБЕЛЬ
КАТЕГОРИИ: В, С, D, E

ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ:



СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ



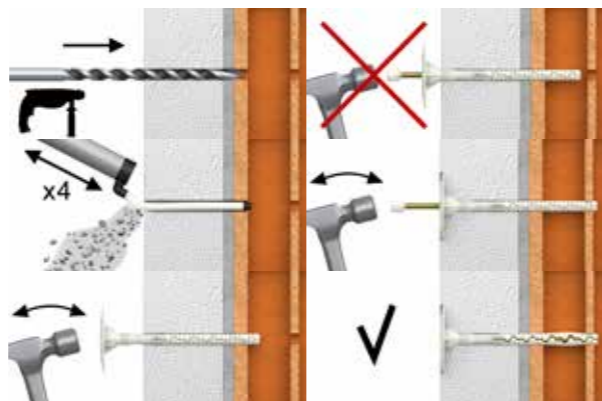
МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ ТОЛЬКО КАЧЕСТВЕННОЕ ПЕРВИЧНОЕ СЫРЬЁ!



ОПИСАНИЕ

- Изделие рекомендуется для монтажа фасадной теплоизоляции в основании из полнотелого и перфорированного кирпича, легкого бетона и газобетона (ETA)
- Высокие технические параметры, обеспечивающие безопасность использования изделия благодаря длинной зоне анкерования дюбеля
- Оптимальное сокращение термических мостиков благодаря применению устойчивого к ударам гвоздя с облитой головкой
- Возможность применения с дополнительной дожимной манжетой KWL (рекомендуется для применения с минеральной ламельной ватой)
- Легкий и быстрый монтаж

МОНТАЖ



Рекомендуемые буры

маркировка	диаметр	L	L1	количество в упаковке	основание
BRICKDRILL 10					
RT-SDSB-10/260	10	260	200	1	пустотелый керамический блок
RT-SDSB-10/310	10	310	250	1	
RT-SDSB-10/460	10	460	400	1	
AGGRESSOR 10					
RT-SDSA-10/160	10	160	100	1	бетон, камень, кирпич
RT-SDSA-10/210	10	210	150	1	
RT-SDSA-10/260	10	260	200	1	
RT-SDSA-10/310	10	310	250	1	

L* - общая длина сверла [мм]
L1* - рабочая длина сверла [мм]

Основная информация о продукте

Размер	Маркировка	Крепление			Утеплитель	
		Диаметр	Длина	Диаметр тарелки	Мин. толщина	Макс. толщина
		d	L	D	t _{тк} В, С, D, E	t _{тк} В, С, D, E
Ø10	КI-140N	10	140	60	70	90
	КI-160N	10	160	60	90	110
	КI-180N	10	180	60	110	130
	КI-200N	10	200	60	130	150
	КI-220N	10	220	60	150	170
	КI-260N	10	260	60	190	210
	КI-300N	10	300	60	210	250

Основные монтажные параметры

Основание	В, С, D, E		
Диаметр крепёжного элемента	d	[мм]	10
Диаметр отверстия в основании	d ₀	[мм]	10
Мин. глубина отверстия в основании	h ₀	[мм]	70
Глубина анкерования	h _{ном}	[мм]	60
Мин. толщина основания	h _{мин}	[мм]	100
Мин. расстояние между точками крепления	s _{мин}	[мм]	100
Мин. расстояние крепления от края основания	c _{мин}	[мм]	100

Технические и механические характеристики

Основание	Блок с вертикальными пустотами	Пустотелый блок из легкого бетона	Блок из автоклавного газобетона	Полнотелый кирпич
Глубина анкерования h _{ан}	[мм]	60	60	60
Средняя разрушающая нагрузка	[кН]	0,82	0,88	1,54
Характерная нагрузка	[кН]	0,40	0,30	0,90
Расчётная нагрузка	[кН]	0,20	0,15	0,45

* Приведённые нагрузки на вырыв касаются одиночного крепления, без влияния коэффициента редуциции в связи с расстоянием от края основания и друг от друга, ** Данные согласно актуальным Европейским Одобрениям ETA

Упаковка

Размер	Маркировка	Количество (шт.)		Вес (кг)	
		Коробка	Поддон	Коробка	Поддон
Ø10	КI-140N	250	8000	8,0	286,0
	КI-160N	250	8000	9,1	322,2
	КI-180N	250	6000	9,8	264,0
	КI-200N	250	6000	10,4	279,1
	КI-220N	250	6000	11,9	315,1
	КI-260N	200	4800	11,4	302,9
	КI-300N	200	4800	12,3	325,2

Крепёжный элемент	КI-10N
Прочность тарелки дюбеля	[кН] 1,04
Твёрдость тарелки дюбеля	[кН/мм] 0,5
Коэффициент теплопроводности λ 0	[W/K] 0,003

Рекомендуемые нагрузки согласно ТС № 4091-13

ОСНОВАНИЕ	КI-10N
Бетон, прочность на менее 20 МПа	[кН] 0,40
Керамзитобетонные блоки, прочность не менее 12,5 МПа	[кН] 0,30
Полнотелый кирпич керамический, силикатный, прочность не менее 12,5 МПа	[кН] 0,30
Пустотелый кирпич керамический, силикатный, прочность не менее 12,5 МПа	[кН] 0,15
Блоки полнотелые из лёгкого бетона, прочность не менее 12,5 МПа	[кН] 0,15
Ячеистый бетон, марка D 600, В 2,5	[кН] 0,30