

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



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

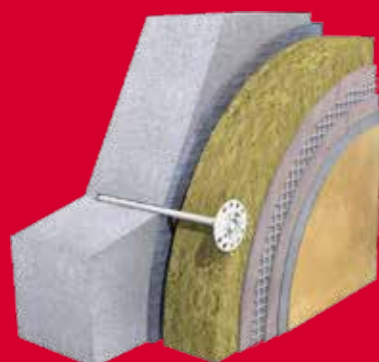
ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ:



СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ



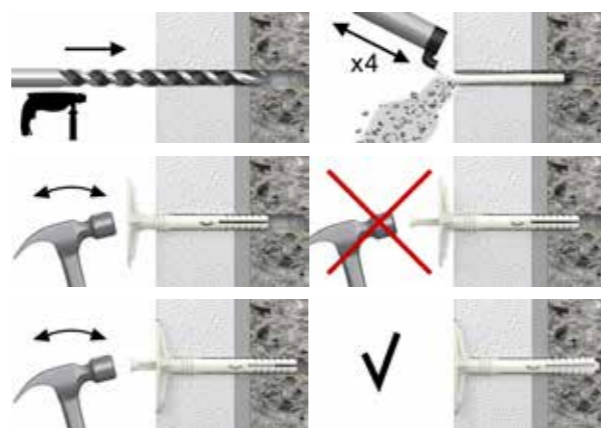
МЫ ИСПОЛУЕМ ТОЛЬКО КАЧЕСТВЕННОЕ ПЕРВИЧНОЕ СЫРЬЁ!



ОПИСАНИЕ

- Изделие рекомендуется для монтажа фасадной теплоизоляции
- На всех типах основания (ETA)
- Наименьшая глубина анкерки
- Наименьшая глубина сверления – экономия времени монтажа
- Оптимальные технические параметры гарантируют безопасность применения изделия
- Сокращение термических мостиков благодаря применению пластикового стержня
- Усиленная стекловолокном конструкция пластикового стержня дает возможность быстрого и надежного монтажа в распорной части дюбеля
- Легкий и быстрый монтаж дюбеля не требует дополнительных монтажных принадлежностей

МОНТАЖ



Рекомендуемые буры

номенклатура	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	ε _{fix} A, B, C	ε _{fix} D	ε _{fix} E	ε _{fix} A, B, C	ε _{fix} D	ε _{fix} E
Ø10	KI-070	10	70	60	35	20	0	55	40	20
	KI-090	10	90	60	55	40	20	75	60	40
	KI-120	10	120	60	85	70	50	105	90	70
	KI-140	10	140	60	105	90	70	125	110	90
	KI-160	10	160	60	125	110	90	145	130	110
	KI-180	10	180	60	145	130	110	165	150	130
	KI-200	10	200	60	165	150	130	185	170	150
KI-220	10	220	60	185	170	150	205	190	170	

Основные монтажные параметры

Основание		A, B, C	D	E
Диаметр крепёжного элемента	d	[мм]	10	10
Диаметр отверстия в основании	d _o	[мм]	10	10
Мин. глубина отверстия в основании	h _o	[мм]	35	70
Глубина анкерки	h _{ном}	[мм]	25	60
Мин. толщина основания	h _{мин}	[мм]	100	100
Мин. расстояние между точками крепления	s _{мин}	[мм]	100	100
Мин. расстояние крепления от края основания	c _{мин}	[мм]	100	100

Технические и механические характеристики

Основание		Бетон C12/15	Бетон мин. C16/20	Полнотелый кирпич	Силикатный полнотелый кирпич	Силикатный пустотелый кирпич	Перфорированный керамический кирпич	Перфорированный керамический кирпич	MEGA MAX	Пустотелый блок из легкого бетона	Полнотелый блок из легкого бетона	Газобетон
Глубина анкерки h _{кр}	[мм]	25	25	25	25	25	40	40	40	40	60	60
Средняя разрушающая нагрузка	[кН]	0,78	0,70	0,72	0,89	0,96	0,74	0,57	0,67	0,75	0,78	0,25
Характерная нагрузка	[кН]	0,50	0,50	0,50	0,60	0,60	0,40	0,40	0,30	0,40	0,50	0,10
Расчётная нагрузка	[кН]	0,25	0,25	0,25	0,30	0,30	0,20	0,20	0,15	0,20	0,25	0,05

* Приведённые нагрузки на вырыв касаются одиночного крепления, без влияния коэффициента редукции 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	KI-070	250	14000	2,5	167,4
	KI-090	250	14000	2,5	170,0
	KI-120	250	12000	3,2	181,2
	KI-140	250	10000	4,0	190,0
	KI-160	250	10000	4,2	198,0
	KI-180	250	7500	4,5	165,0
	KI-200	250	7500	5,1	181,5
KI-220	250	7500	5,1	182,1	

Крепёжный элемент		KI-10
Прочность тарелки дюбеля	[кН]	0,40
Твёрдость тарелки дюбеля	[кН/мм]	0,30
Коэффициент теплопроводности λ 0	[W/K]	0,30

Рекомендуемые нагрузки согласно ТС № 4091-13

ОСНОВАНИЕ		KI-10
Бетон, прочность на менее 20 МПа	[кН]	0,30
Керамзитобетонные блоки, прочность не менее 12,5 МПа	[кН]	0,25
Полнотелый кирпич керамический, силикатный, прочность не менее 12,5 МПа	[кН]	0,30