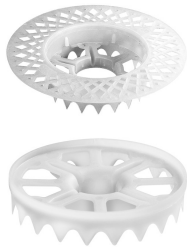


R-KWX Дожимная манжета с перфоратором для теплоизоляции

Сочетание манжеты с перфоратором позволяет увеличить прочность системы путем перетаскивания через точку установки



Сертификаты и одобрения

• ETA 17/0161



Информация о продукте

Свойства и преимущества

- Продукт должен быть использован всегда с вкручивающимся фасадным дюбелем, например R-TFIX-8SX / KWX
- Широкая манжета повышает прочность теплоизоляции на вытягивание через опорную точку
- Возможность монтажа в минеральной вате с волоконной системой перпендикулярной поверхности фасада (например, в ламельной и двухслойной вате)
- Наконечник вкручиваемый в термоизоляцию (TFIX-8S-DEVICE) позволяет автоматически регулировать глубину анкеровки дюбеля TFIX-8S в теплоизоляционном слое.

Применение

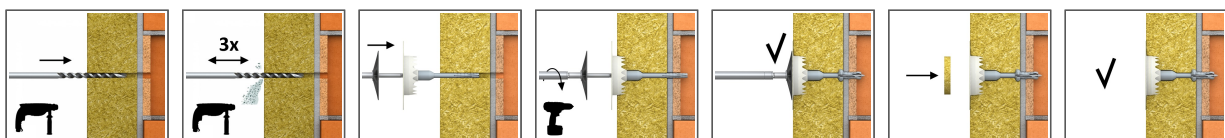
- Системы утепления фасадов (ETICS)

Материал основания

Для применения в:

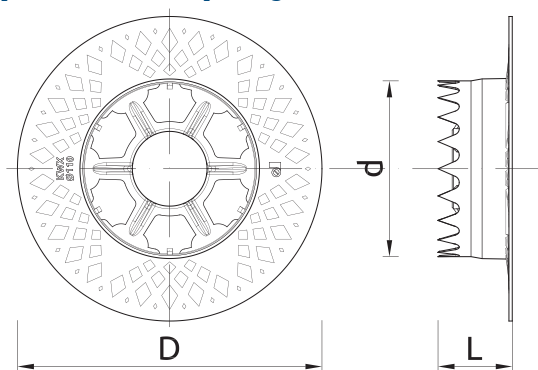
- Пенопластовые плиты
- Плиты из минеральной ваты

Инструкция монтажа



1. Просверлить отверстие необходимого диаметра и с необходимой глубиной
2. [Russian]: Drilling depth of min 35mm in A,B,C,D materials and 75mm in Aerated Concrete Block.
3. [Russian]: Clean drilled hole 3 times.
4. [Russian]: Insert R-TFIX-TOOL-BLACK into recess in head moulding of R-TFIX-8SX screw.
5. [Russian]: Insert the fixing into the drilled hole.
6. [Russian]: When using the KWX-63 the teeth should be embedded in the insulation material after hammering.
7. [Russian]: Embedment depth of min 25mm in A,B,C,D materials and 65mm in Aerated Concrete Block.
8. [Russian]: Apply steady axial pressure, ensuring the disc of the setting tool is kept perpendicular to the fixing axis.
9. [Russian]: Steadily drive in the screw with high revs until fixing is secure (when disc touches insulation surface).

Информация о продукте



Размер	Изделие	Крепёжный элемент		Крепёжный элемент
		Диаметр тарелки	Диаметр сверления	
		D	Ø	
[мм]				
63,5	R-KWX-63	63,5	63,5	16,5
110	R-KWX-110	110	63,5	13,7

Данные логистики

Размер	Изделие	Крепёжный элемент	Диаметр сверления [мм]	Крепёжный элемент		Диаметр [мм]	Высота [мм]	Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
				Длина [мм]	Диаметр [мм]			Единицная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единицная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
63,5	R-KWX-63 ¹⁾	63,5	63,5	16,5				100	100	5600	1,25	1,25	100,0	5906675414690
110	R-KWX-110 ¹⁾	110	63,5	13,7				100	100	4800	1,92	1,92	122,4	5906675322827
Ø8	R-TFIX-8S-115	60		115	8			200	200	8000	5,7	5,7	258,4	5906675417479
	R-TFIX-8S-135	60		135	8			200	200	8000	6,4	6,4	285,9	5906675417486
	R-TFIX-8S-155	60		155	8			200	200	6400	7,1	7,1	257,7	5906675417493
	R-TFIX-8S-175	60		175	8			200	200	6400	7,8	7,8	278,8	5906675417509
	R-TFIX-8S-195	60		195	8			200	200	6400	8,5	8,5	300,8	5906675417516
	R-TFIX-8S-215	60		215	8			100	100	4000	4,8	4,8	222,2	5906675417530
	R-TFIX-8S-235	60		235	8			100	100	4000	5,0	5,0	231,5	5906675417547
	R-TFIX-8S-255	60		255	8			100	100	4000	5,5	5,5	249,8	5906675417554
	R-TFIX-8S-275	60		275	8			100	100	4000	5,8	5,8	263,2	5906675417561
R-TFIX-8S-295	60		295	8			100	100	4000	6,1	6,1	272,1	5906675417578	
R-TFIX-8S-315	60		315	8			100	100	4000	6,3	6,3	281,6	5906675498935	
R-TFIX-8S-335	60		335	8			100	100	4000	6,7	6,7	297,9	5906675417585	
R-TFIX-8S-355	60		355	8			100	100	3200	7,3	7,3	264,9	5906675417592	
R-TFIX-8S-375	60		375	8			100	100	3200	7,6	7,6	274,4	5906675417608	
R-TFIX-8S-395	60		395	8			50	50	1600	4,2	4,2	164,9	5906675417615	
R-TFIX-8S-415	60		415	8			50	50	1600	4,4	4,4	171,5	5906675417639	
R-TFIX-8S-435	60		435	8			50	50	1600	4,5	4,5	174,7	5906675417646	
R-TFIX-8S-455	60		455	8			50	50	1600	4,8	4,8	183,8	5906675417653	
Ø8	R-TFIX-8S-115-X	60		115	8			200	200	8000	5,3	5,3	243,0	5906675417660
	R-TFIX-8S-135-X	60		135	8			200	200	8000	5,9	5,9	267,6	5906675417677
	R-TFIX-8S-155-X	60		155	8			200	200	8000	6,8	6,8	300,2	5906675417684
	R-TFIX-8S-175-X	60		175	8			200	200	6400	7,4	7,4	267,0	5906675417691
	R-TFIX-8S-195-X	60		195	8			200	200	6400	8,0	8,0	284,2	5906675417707
	R-TFIX-8S-215-X	60		215	8			100	100	4000	4,5	4,5	211,1	5906675417714
	R-TFIX-8S-235-X	60		235	8			100	100	4000	4,9	4,9	225,2	5906675417738
	R-TFIX-8S-255-X	60		255	8			100	100	4000	5,3	5,3	239,8	5906675417745

Данные логистики

Размер	Изделие	Крепёжный элемент	Диаметр сверления [мм]	Крепёжный элемент		Диаметр [мм]	Высота [мм]	Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
				Длина [мм]	Диаметр [мм]			Единицная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единицная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
		Диаметр тарелки [мм]												
Ø8	R-TFIX-8S-275-X	60		275	8			100	100	4000	5.5	5.5	249.4	5906675417752
	R-TFIX-8S-295-X	60		295	8			100	100	4000	5.9	5.9	267.5	5906675417769
	R-TFIX-8S-335-X	60		335	8			100	100	4000	6.5	6.5	290.2	5906675417776
	R-TFIX-8S-355-X	60		355	8			100	100	3200	7.1	7.1	256.5	5906675417783
	R-TFIX-8S-375-X	60		375	8			100	100	3200	7.3	7.3	264.2	5906675417790
	R-TFIX-8S-395-X	60		395	8			50	50	1600	4.2	4.2	162.7	5906675417806
	R-TFIX-8S-415-X	60		415	8			50	50	1600	4.3	4.3	167.3	5906675417813
	R-TFIX-8S-435-X	60		435	8			50	50	1600	4.4	4.4	170.7	5906675417837
	R-TFIX-8S-455-X	60		455	8			50	50	1600	4.6	4.6	177.1	5906675417844
R-TFIX-8S-315-X	60		315	8			100	100	4000	6.2	6.2	278.4	5906675498942	
	R-TFIX-CAP63-EPS-W					63	10	100	100	12000	0.30	0.30	66.5	5906675390314
	R-TFIX-CAP63-EPS-G					63	10	100	100	12000	0.29	0.29	64.9	5906675390321
	R-TFIX-CAP63-MW					63	10	100	100	6000	0.76	0.76	75.4	5906675390338

1) ETA 17/0161