

R-WX-PH2 - Саморез по стали

Многолетний опыт производства крепежа для крепления термоизоляции на плоских крышах; гарантия наивысшего качества!



Сертификаты и одобрения

• ETA-09/0346



Информация о продукте

Свойства и преимущества

- Резьба с усиленной поверхностью
- Высококачественное защитное антикоррозийное покрытие, обеспечивающее стойкость, соответствующую показателям 15 циклов в камере Кестерниха.
- Форма и тип резьбы специально подбираются с учетом необходимости закрепления крепежа на листах профнастила.
- Специально разработанная остроконечная форма конца шурупа обеспечивает возможность быстрого и простого монтажа. Острый конец шурупа предотвращает его перемещение по поверхности закрепляемого элемента.
- Редуцированное сверло предотвращает нарушение размеров отверстий в тонких листах металла.
- Возможен предварительный монтаж крепежных комплектов

Применение

- Изоляционных слоев на плоских крышах вместе с соответствующим телескопической или стальной шайбой

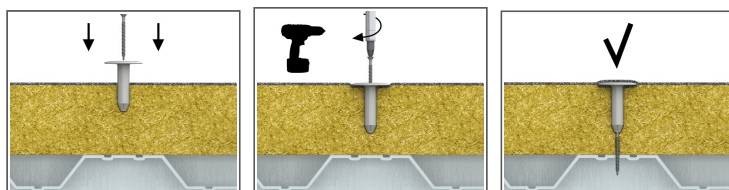
Материал

ОСНОВАНИЯ

Сертифицированы для:

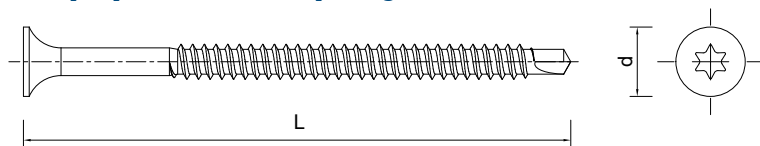
- Стальной лист

Инструкция монтажа



1. Вставить полимерную втулку в изоляционный материал
2. Используя шуруповерт, вкрутить соединительный элемент WX на необходимую глубину

Информация о продукте



Изделие	Шуруп	
	Диаметр	Длина
	d	L
	[мм]	[мм]
R-WX-48T050	4.8	50

Изделие			Полимерный дюбель		Прикрепляемый		Длина	Тип монтажного наконечника	
			Диаметр	Длина	Диаметр тарелки	Минимальная толщина			Максимальная толщина
			d	L	D	t _{fix}			t _{fix}
			[мм]	[мм]	[мм]	[мм]			[мм]
R-GOK-015		GOK-PLUS-015	15.5	15	50	30	280		
R-GOK-035		GOK-PLUS-035	15.5	35	50	50	300		
R-GOK-065		GOK-PLUS-065	15.5	65	50	80	330		
R-GOK-075		GOK-PLUS-075	15.5	75	50	90	340		
R-GOK-085		GOK-PLUS-085	15.5	85	50	100	350		
R-GOK-095		GOK-PLUS-095	15.5	95	50	110	360		
R-GOK-105		GOK-PLUS-105	15.5	105	50	120	370		
R-GOK-125		GOK-PLUS-125	15.5	125	50	140	390		
R-GOK-135		GOK-PLUS-135	15.5	135	50	150	400		
R-GOK-165		GOK-PLUS-165	15.5	165	50	180	430		
R-GOK-185		GOK-PLUS-185	15.5	185	50	200	450		
R-GOK-225		GOK-PLUS-225	15.5	225	50	240	490		
R-GOK-255		GOK-PLUS-255	15.5	255	50	270	520		
R-GOK-285		GOK-PLUS-285	15.5	285	50	300	550		
R-GOK-325		GOK-PLUS-325	15.5	325	50	340	590		
R-GOK-385		GOK-PLUS-385	15.5	385	50	400	650		
R-GOK-425		GOK-PLUS-425	15.5	425	50	440	690		
	R-GOK-525-N		15.5	525	50	540	790		
	R-GOK-625-N		15.5	625	50	640	890		
	R-GOK-725-N		15.5	725	50	740	990		
								10010010 01001001 00	
								PH2PH2P H2PH2P H2PH2	
								PH2-100	

Основные монтажные параметры

Основание			Сталь
Диаметр отверстия в основании	d _o	[мм]	-
Минимальная глубина отверстия в основании	h _o	[мм]	-
Минимальная глубина заделки анкера в основание	h _{nom}	[мм]	-
Минимальная толщина основания	h _{min}	[мм]	0.63
Минимальное расстояние между точками крепления	s _{min}	[мм]	120
Минимальное расстояние от края основания	c _{min}	[мм]	30
Диаметр шурупа	d	[мм]	4.8

Данные логистики

Размер	Изделие	Шуруп	Полимерный дюбель		Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
		Длина [мм]	Диаметр [мм]	Длина [мм]	Единицная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единицная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
Ø4.8	R-WX-48T050 ¹⁾	50			250	3000	72000	1.17	14.1	367.8	5906675104157
	R-GOK-015		15.5	15	1100	1100	61600	6.6	6.6	400.8	5906675101033
	R-GOK-035		15.5	35	600	600	33600	5.0	5.0	307.0	5906675101057
	R-GOK-065		15.5	65	400	400	22400	4.3	4.3	268.1	5906675101170
	R-GOK-075		15.5	75	300	300	16800	3.8	3.8	241.7	5906675106663
	R-GOK-085		15.5	85	300	300	16800	3.8	3.8	244.2	5906675106687
	R-GOK-095		15.5	95	250	250	14000	3.8	3.8	240.6	5906675106717
	R-GOK-105		15.5	105	250	250	14000	3.7	3.7	236.1	5906675106748
	R-GOK-125		15.5	125	200	200	11200	3.5	3.5	224.8	5906675106779
	R-GOK-135		15.5	135	200	200	11200	3.5	3.5	224.1	5906675106830
	R-GOK-165		15.5	165	150	150	8400	3.1	3.1	201.5	5906675106861
	R-GOK-185		15.5	185	100	100	5600	2.3	2.3	158.9	5906675106885
	R-GOK-225		15.5	225	100	100	5600	2.6	2.6	176.4	5906675107103
	R-GOK-255		15.5	255	75	75	4200	2.3	2.3	158.1	5906675112855
	R-GOK-285		15.5	285	75	75	4200	2.5	2.5	168.9	5906675107295
	R-GOK-325		15.5	325	50	50	2800	2.0	2.0	139.2	5906675108056
	R-GOK-385		15.5	385	50	50	2000	2.3	2.3	119.9	5906675108117
	R-GOK-425		15.5	425	50	50	1600	2.4	2.4	106.4	5906675108629
	R-GOK-525-N		15.5	525	50	50	600	4.2	4.2	80.0	5906675113883
	R-GOK-625-N		15.5	625	50	50	600	4.7	4.7	86.2	5906675113890
	R-GOK-725-N		15.5	725	50	50	600	5.2	5.2	92.4	5906675113906
	GOK-PLUS-015		15.5	15	1100	1100	61600	7.7	7.7	460.2	5906675006086
	GOK-PLUS-035		15.5	35	600	600	33600	5.1	5.1	313.7	5906675006093
	GOK-PLUS-065		15.5	65	400	400	22400	4.6	4.6	285.2	5906675006109
	GOK-PLUS-075		15.5	75	300	300	16800	3.6	3.6	231.6	5906675006116
	GOK-PLUS-085		15.5	85	300	300	16800	3.9	3.9	248.6	5906675006123
	GOK-PLUS-095		15.5	95	250	250	14000	3.7	3.7	235.5	5906675006130
	GOK-PLUS-105		15.5	105	250	250	14000	3.9	3.9	247.8	5906675006147
	GOK-PLUS-125		15.5	125	200	200	11200	3.4	3.4	218.0	5906675006154
	GOK-PLUS-135		15.5	135	200	200	11200	3.6	3.6	233.8	5906675006161
	GOK-PLUS-165		15.5	165	150	150	8400	3.2	3.2	210.5	5906675006178
	GOK-PLUS-185		15.5	185	100	100	5600	2.5	2.5	172.0	5906675006185
	GOK-PLUS-225		15.5	225	100	100	5600	2.8	2.8	184.9	5906675006192
	GOK-PLUS-255		15.5	255	75	75	4200	2.4	2.4	164.3	5906675006208
	GOK-PLUS-285		15.5	285	75	75	4200	2.6	2.6	173.6	5906675006215
	GOK-PLUS-325		15.5	325	50	50	2800	2.0	2.0	143.3	5906675006222
	GOK-PLUS-385		15.5	385	50	50	2400	2.4	2.4	142.8	5906675006239
	GOK-PLUS-425		15.5	425	50	50	2000	2.6	2.6	132.1	5906675006246

1) ETA-09/0346