

## R-WO-T - Шуруп для стали

Шуруп для основания из листового профнастила с максимальной толщиной 0,9 мм, TORX25



### 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 и деревянных поверхностях.
- Специально разработанная остроконечная форма конца шурупа обеспечивает возможность быстрого и простого монтажа. Острый конец шурупа предотвращает его перемещение по поверхности закрепляемого элемента.
- Возможен предварительный монтаж крепежных комплектов

#### Применение

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

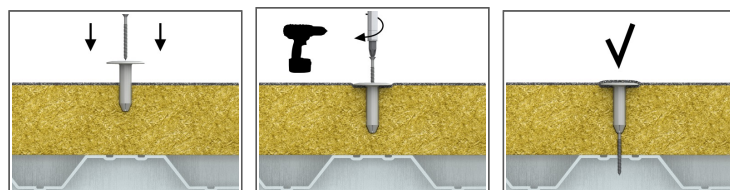
#### Материал

##### ОСНОВАНИЯ

Сертифицированы для:

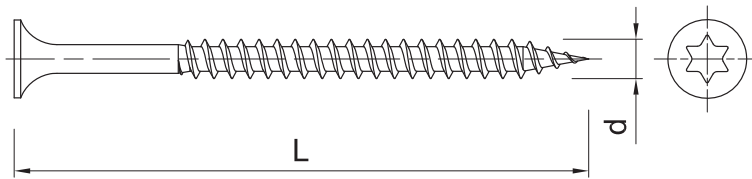
- Стальной лист
- Конструкционная древесина
- ДСП
- Плита OSB

### Инструкция монтажа



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

## Информация о продукте



Изделие	Шуруп	
	Диаметр	Длина
	d	L
	[мм]	[мм]
R-WO-48T060	4.8	60
R-WO-48T080	4.8	80
R-WO-48T100	4.8	100
R-WO-48T120	4.8	120
R-WO-48T140	4.8	140
R-WO-48T160	4.8	160
R-WO-48T180	4.8	180
R-WO-48T200	4.8	200
R-WO-48T240	4.8	240
R-WO-48T300	4.8	300

Изделие	Полимерный дюбель			Прикрепляемый		Длина	Тип монтажно го наконечника	
	Диаметр	Длина	Диаметр тарелки	Минимальная толщина	Максимальная толщина			
	d	L	D	t <sub>fix</sub>	t <sub>fix</sub>			
	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]			
R-GOK-015	15.5	15	50	30	280			
R-GOK-035	15.5	35	50	50	300			
R-GOK-065	15.5	65	50	80	330			
R-GOK-075	15.5	75	50	90	340			
R-GOK-085	15.5	85	50	100	350			
R-GOK-095	15.5	95	50	110	360			
R-GOK-105	15.5	105	50	120	370			
R-GOK-125	15.5	125	50	140	390			
R-GOK-135	15.5	135	50	150	400			
R-GOK-165	15.5	165	50	180	430			
R-GOK-185	15.5	185	50	200	450			
R-GOK-225	15.5	225	50	240	490			
R-GOK-255	15.5	255	50	270	520			
R-GOK-285	15.5	285	50	300	550			
R-GOK-325	15.5	325	50	340	590			
R-GOK-385	15.5	385	50	400	650			
R-GOK-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		
		TORX-025/100				100100100 100100	TORX-025 TORX-025 TORX-025 TORX-025 TORX-025	

## Основные монтажные параметры

Основание			Сталь	Плита ОСП	Конструкционная древесина класса С24
Диаметр отверстия в основании	$d_o$	[мм]	-	-	-
Минимальная глубина отверстия в основании	$h_o$	[мм]	-	-	-
Минимальная глубина заделки анкера в основание	$h_{ном}$	[мм]	-	18	24
Минимальная толщина основания	$h_{min}$	[мм]	0.5	18	24
Минимальное расстояние между точками крепления	$s_{min}$	[мм]	120	120	120
Минимальное расстояние от края основания	$c_{min}$	[мм]	30	30	30
Диаметр шурупа	$d$	[мм]	4.8	4.8	4.8

## Данные логистики

Размер	Изделие	Шуруп		Полимерный дюбель		Длина [мм]	Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
		Длина [мм]	Диаметр [мм]	Длина [мм]	Диаметр [мм]		Единицная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единицная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
Ø4.8	R-WO-48T060 <sup>1)</sup>	60					250	3000	72000	1.38	16.6	428.6	5906675104676
	R-WO-48T080 <sup>1)</sup>	80					250	3000	72000	1.81	21.7	551.6	5906675104683
	R-WO-48T100 <sup>1)</sup>	100					200	3200	76800	1.85	29.6	741.2	5906675104690
	R-WO-48T120 <sup>1)</sup>	120					200	3200	76800	2.1	33.9	842.9	5906675104706
	R-WO-48T140 <sup>1)</sup>	140					200	2400	57600	2.5	30.4	760.4	5906675104713
	R-WO-48T160 <sup>1)</sup>	160					100	1200	28800	1.59	19.1	488.2	5906675104720
	R-WO-48T180 <sup>1)</sup>	180					100	100	16800	1.83	1.83	337.8	5906675104744
	R-WO-48T200 <sup>1)</sup>	200					100	100	16800	2.0	2.0	371.5	5906675104751
	R-WO-48T240 <sup>1)</sup>	240					100	100	16800	2.2	2.2	399.9	5906675104768
R-WO-48T300 <sup>1)</sup>	300					100	100	16800	2.7	2.7	485.8	5906675104775	
	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
RT-BIT-TORX25/100					100	12	480	960	0.37	14.9	59.8	5906675026022	
RT-BIT-TORX25/150					150	12	480	960	0.56	22.6	75.1	5906675026039	
RT-BIT-TORX25/200					200	12	240	960	0.74	14.9	89.5	5906675026046	
RT-BIT-TORX25/350					350	12	216	864	1.31	23.5	124.2	5906675026060	
RT-BIT-TORX25/450					460	12	144	864	1.66	19.9	149.2	5906675026077	

1) ETA-09/0346