

R-WO-T Varžtas plienui

Varžtas pagrindui iš trapecinės skardos, maks. 0,9 mm storio; TORX25



[Lithuanian]: Approvals and Reports

• ETA-09/0346



Informacija apie gaminį

Savybės ir privalumai

- Sriegis sutvirtintas iš paviršiaus
- Apsauginė aukščiausios kokybės antikorozinė danga garantuoja atsparumą 15 Kesternicho ciklų.
- Sriegio forma ir rūšis specialiai parinktos taip, kad jungtį būtų galima tvirtinti prie profiliuotos skardos ir medienos.
- Specialios formos varžto smaigalys suprojektuotas taip, kad užtikrintų greitą įrengimą be jokių problemų. Aštrus varžto galas neleidžia tvirtinamam elementui pasislinkti ant pagrindo.
- Galimas išankstinis jungčių komplektų montavimas.

Naudojimas

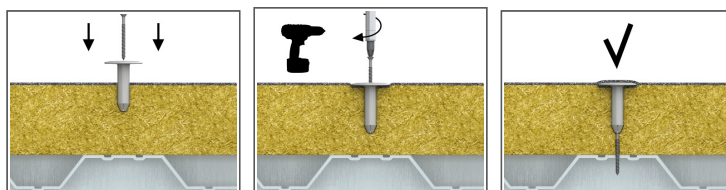
- Įrengiant plokščių stogų izoliacijos sluoksnius su atitinkama teleskopine jungtimi arba plienine poveržle

Pagrindo medžiaga

Sertifikuotas naudoti:

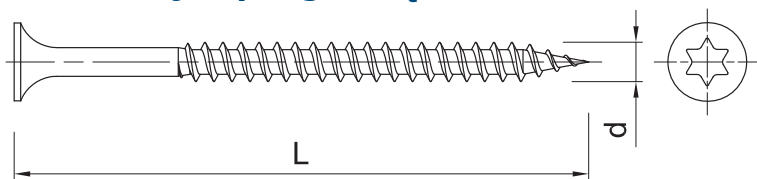
- Plieninė skarda ir profiliai
- Konstrukcinė mediena
- Medienos plokštė
- Orientuotų skiedrų plokštės (OSB)

[Lithuanian]: Installation guide



1. Įdėkite plastikinę įvorę į izoliacijos medžiagą
2. Su suktuvu įsukite varžtą WO į pagrindą, kol atsidurs reikiame gylyje

Informacija apie gaminį



Gaminys	Sraigtas	
	Skersmuo	Ilgis
	d	L
	[mm]	[mm]
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

Gaminys		Plastikinė įvorė			Tvirtinamas elementas		Ilgis	Sugriebimo tipas
		Skersmuo	Ilgis	Plokštelės skersmuo	Mažiausias storis	Didžiausias storis		
		d	L	D	t _{fik.}	t _{fik.}		
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
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

[Lithuanian]: Installation data

Pagrindas			Plienas	Medienos drožlių plokštė OSB (orientu-	Mediena, C24 kategori-
Varžto skersmuo	d	[mm]	4.8	4.8	4.8
Skylės skersmuo pagrindė	d _o	[mm]	-	-	-
Min. skylės gylis pagrindė	h _o	[mm]	-	-	-
Montavimo gylis	h _{nom}	[mm]	-	18	24
Min. pagrindo storis	h _{min}	[mm]	0.5	18	24
Min. tarpas	s _{min}	[mm]	120	120	120
Min. atstumas iki krašto	c _{min}	[mm]	30	30	30

Logistikos duomenys

Dydis	Gaminys	Sraigtas	Plastikinė įvorė		Ilgis [mm]	Kiekis (vnt.)			Svoris (kg)			Brūkšninis kodas
		Ilgis [mm]	Skersmuo [mm]	Ilgis [mm]		Vienetinė pakuotė	Sudėtinė pakuotė	Padėklas	Vienetinė pakuotė	Sudėtinė pakuotė	Padėklas	
Ø4.8	R-WO-48T060 ¹⁾	60				250	3000	72000	1.38	16.6	428.6	5906675104676
	R-WO-48T080 ¹⁾	80				250	3000	72000	1.81	21.7	551.6	5906675104683
	R-WO-48T100 ¹⁾	100				200	3200	76800	1.85	29.6	741.2	5906675104690
	R-WO-48T120 ¹⁾	120				200	3200	76800	2.1	33.9	842.9	5906675104706
	R-WO-48T140 ¹⁾	140				200	2400	57600	2.5	30.4	760.4	5906675104713
	R-WO-48T160 ¹⁾	160				100	1200	28800	1.59	19.1	488.2	5906675104720
	R-WO-48T180 ¹⁾	180				100	100	16800	1.83	1.83	337.8	5906675104744
	R-WO-48T200 ¹⁾	200				100	100	16800	2.0	2.0	371.5	5906675104751
	R-WO-48T240 ¹⁾	240				100	100	16800	2.2	2.2	399.9	5906675104768
R-WO-48T300 ¹⁾	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