

R-GOK-II + R-WX SYSTEM MOCOWANIA DACHOWEGO

Wstępnie zmontowany, teleskopowy system do podłoża z blachy trapezowej.



ETA-23/0198
KOT-2022/2206

CECHY I KORZYŚCI

Najwyższej jakości, wysoko udatnościowy materiał gwarantuje najwyższe parametry mechaniczne oraz niezmiennie właściwości w szerokim zakresie temperatur w długim okresie eksploatacji.

Soczewkowy kształt talerza zapewnia pewny docisk membrany oraz brak możliwości przeciągnięcia i odkształcenia talerza podczas montażu.

Specjalna wewnętrzna konstrukcja tulei umożliwia stabilny, wstępny montaż wkręta dachowego Rawlplug z tuleją.

Zmniejszona średnica ułatwia przebijanie membrany i montaż w gęstych materiałach takich jak PIR/PUR i wełna mineralna.

Dolna część łącznika teleskopowego (zaprojektowana w kształcie stożka o optymalnym kącie pochylenia) znacząco wpływa na szybkość wykonywanych prac montażowych.

Certyfikat nośności dynamicznej i statycznej wg ETAG 006 gwarantuje najwyższe nośności mocowania układu dachowego w połączeniu z systemem membran dachowych.

Grawer na talerzyku zmniejsza efekt karbu i propagacji pęknięć (rozprzestrzeniania się uszkodzenia w materiale poddanym naprężeniu).

Gwint jest utwardzony powierzchniowo i zabezpieczony najwyższej jakości powłoką antykorozyjną, co gwarantuje odporność 15 cykli Kesternicha.

Wstępnie zmontowana z wkrętem tuleja skraca czas montażu, a dodatkowo posiada zabezpieczenie w postaci blokującego się oringu, który zapobiega wysuwaniu się wkręta.

Kształt i rodzaj gwintu są dobrane tak, aby ułatwić szybkie przewiercanie blach.



PODŁOŻA



Blacha stalowa



System izolacji dachów płaskich polega na ociepleniu nowych bądź istniejących połaci dachowych. Izolacja termiczna (wełna mineralna, PIR/PUR, EPS) jest przymocowana łącznikami mechanicznymi do podłoża. Całość pokrywa szczelnie ułożona i zgrzana termicznie membrana (PVC, EPDM, TPO/FTO), która zabezpiecza przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi oraz uszkodzeniami mechanicznymi podczas codziennej eksploatacji.

APLIKACJE

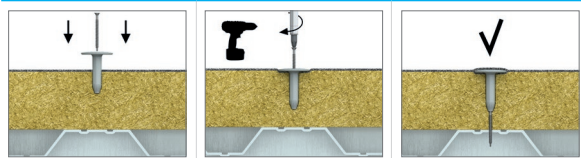
Mocowanie hydroizolacji i termoizolacji na dachach płaskich.

Termoizolacja:
styropian EPS, wełna mineralna MW, płyta warstwowa PIR/PUR, płyty poliuretanowe PU, płyta z wełny drzewnej, korek.

Membrany: PVC, EPDM, TPO/FTO.

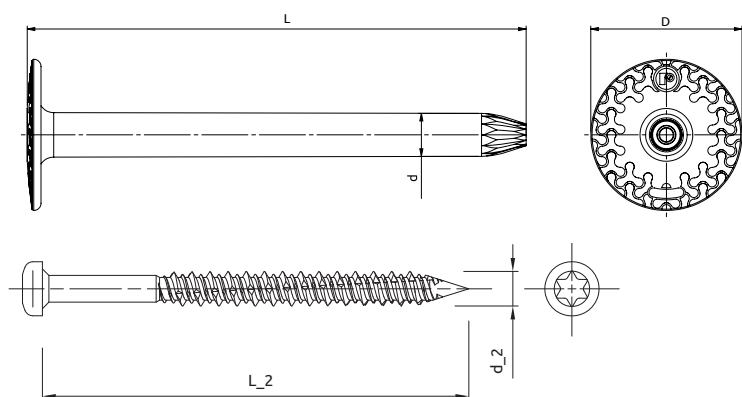


INSTRUKCJA MONTAŻU



1. Dobierz odpowiedni rodzaj wkręta do podłoża i dopasuj długość tulei.
2. Umieścić tuleję tworzywową w materiale izolacyjnym.
3. Za pomocą zakrętkarki wkręcaj łącznik do podłoża, aż do uzyskania odpowiedniej głębokości.

INFORMACJE O PRODUKCIE



Produkt	Koszulka tworzywowa			Wkręt R-WBT	
	Średnica	Długość	Średnica talerza	Średnica	Długość
	d	L	D	d ₂	L ₂
[mm]					
R-GOKII085WX48T050	14,2	85	50	4,8	50
R-GOKII105WX48T050	14,2	105	50	4,8	50
R-GOKII105WX48T060	14,2	105	50	4,8	60
R-GOKII105WX48T070	14,2	105	50	4,8	70
R-GOKII105WX48T080	14,2	105	50	4,8	80
R-GOKII135WX48T060	14,2	135	50	4,8	60
R-GOKII135WX48T070	14,2	135	50	4,8	70
R-GOKII135WX48T050	14,2	135	50	4,8	50
R-GOKII165WX48T050	14,2	165	50	4,8	50
R-GOKII165WX48T070	14,2	165	50	4,8	70
R-GOKII165WX48T080	14,2	165	50	4,8	80
R-GOKII185WX48T050	14,2	185	50	4,8	50
R-GOKII185WX48T060	14,2	185	50	4,8	60
R-GOKII185WX48T070	14,2	185	50	4,8	70
R-GOKII185WX48T080	14,2	185	50	4,8	80
R-GOKII185WX48T100	14,2	185	50	4,8	100
R-GOKII225WX48T050	14,2	225	50	4,8	50
R-GOKII225WX48T070	14,2	225	50	4,8	70
R-GOKII325WX48T080	14,2	325	50	4,8	80

ZALECENIA MONTAŻOWE

Podłoże			Stal
Średnica wkręta	d	[mm]	4,8
Min. grubość podłoża	h_{min}	[mm]	0,63
Min. rozstaw	s_{min}	[mm]	120
Min. odległość od krawędzi	c_{min}	[mm]	30
Gniazdo montażowe	TX	-	TX25

DANE UPROSZCZONE DLA POJEDYNCZEGO ZAKOTWIENIA

Wkręt		Stal S320GD	Stal S320GD	Stal S320GD	Stal S320GD	Stal S320GD	Stal S320GD
Głębokość zakotwienia	[mm]	>0,63	>0,75	>0,88	>1,00	>1,25	>1,50
OBCIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE [kN]							
R-GOK-II + R-WX	[kN]	0,68	1,08	1,17	1,62	1,88	1,88
OBCIĄŻENIE OBLICZENIOWE [kN]							
R-GOK-II + R-WX	[kN]	0,40	0,54	0,59	0,81	0,94	0,94
OBCIĄŻENIE ZALECANE [kN]							
R-GOK-II + R-WX	[kN]	0,29	0,39	0,42	0,58	0,67	0,67

DANE LOGISTYCZNE

Produkt	Koszulka	Wkręt R-WX		Ilość [szt]			Kod EAN
	Długość	Średnica	Długość	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
	L	d ₂	L ₂				
	[mm]						
R-GOKII085WX48T050	85	4,8	50	300	300	16800	5906675528731
R-GOKII105WX48T050	105	4,8	50	250	250	14000	5906675528878
R-GOKII105WX48T060	105	4,8	60	250	250	14000	5906675528885
R-GOKII105WX48T070	105	4,8	70	250	250	14000	5906675528892
R-GOKII105WX48T080	105	4,8	80	250	250	14000	5906675528915
R-GOKII135WX48T060	135	4,8	60	250	250	14000	5906675528915
R-GOKII135WX48T070	135	4,8	70	250	250	14000	5906675528915
R-GOKII135WX48T050	135	4,8	50	250	250	14000	5906675528915
R-GOKII165WX48T050	165	4,8	50	150	150	8400	5906675529615
R-GOKII165WX48T070	165	4,8	70	150	150	8400	5906675529622
R-GOKII165WX48T080	165	4,8	80	150	150	8400	5906675529639
R-GOKII185WX48T050	185	4,8	50	100	100	5600	5906675530321
R-GOKII185WX48T060	185	4,8	60	100	100	5600	5906675530338
R-GOKII185WX48T070	185	4,8	70	100	100	5600	5906675530345
R-GOKII185WX48T080	185	4,8	80	100	100	5600	5906675530352
R-GOKII185WX48T100	185	4,8	100	100	100	5600	5906675530369
R-GOKII225WX48T050	225	4,8	50	100	100	5600	5906675530369
R-GOKII225WX48T070	225	4,8	70	100	100	5600	5906675530369
R-GOKII325WX48T080	325	4,8	80	50	50	2800	5906675530376

ETA-23/0198
KOT-2022/2206

PRODUKTY POWIĄZANE

<p>Podkładka stalowa okrągła R-POK</p> 	<p>Podkładka stalowa owalna R-POW</p> 	<p>Adapter z gwintem M5 RT-TBIT-ADAP</p> 	<p>Adapter RoofSystem SDS Plus RT-ADAP</p> 
<p>Podkładka stalowa o wyprofilowanym kształcie 76 mm Ø wewnętrzna 6,5 mm.</p>	<p>Podkładka stalowa o wyprofilowanym kształcie 80 x 40 mm Ø wewnętrzna 5 mm.</p>	<p>Uchwyt do grotów z gwintem M5.</p>	<p>Specjalny adapter SDS plus do wiertła stożkowych RoofSystem.</p>
<p>Długie grotty typu T25 RT-BIT-TORX25</p> 	<p>Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka RawlDriver R-PDD18</p> 	<p>Akumulatorowa wkrętarka do płyt G-K RawlDriver R-PDS18</p> 	
<p>Specjalne długie grotty przeznaczone dla zamocowań dachowych.</p>	<p>Wiertarko-wkrętarka 18 V daje możliwość optymalnego doboru momentu obrotowego do wkręcania wkrętów w zależności od twardości materiału.</p>	<p>Wkrętarka akumulatorowa RawlDriver 18 V z uchwytem 1/4" daje możliwość szybkiego i stabilnego montażu w płytach G-K.</p>	