

# R-GOK-II

## TALER TELESCOPIC CU FLANȘĂ ROTUNDĂ

Taler telescopic pentru fixarea izolației acoperișului plat.  
Împreună cu șurubul corespunzător se recomandă utilizarea în toate tipurile de substraturi.



ETA-23/0198  
KOT-2022/2206

### CARACTERISTICI ȘI BENEFICII ✓

Materialul cu rezistență ridicată la impact asigură proprietăți mecanice constante pe toată durata de viață a acoperișului. De asemenea, își păstrează proprietățile într-un interval larg de temperatură.

Forma lenticulară a plăcii asigură o presiune fermă asupra membranei, fără a deteriora sau deforma capacul talerului în timpul montajului.

Talerul pre-asamblat cu șurub scurtează timpul de lucru, în plus, are o siguranță sub forma unui inel O de blocare, care împiedică șurubul să alunece din interiorul talerului.

Designul interior al talerului îi permite acestuia pre-asamblarea cu orice șurub de acoperiș Rawlplug, astfel se reduce timpul de instalare.

Diametrul redus facilitează perforarea membranei și instalarea acesteia în materiale dense precum PIR/PUR și vată minerală.

Partea inferioară a talerului telescopic care se conectează a fost proiectată în formă de con, cu un unghi optim de înclinare care îmbunătățește semnificativ viteza de instalare a acestuia.

Garanția celei mai mari capacități de încărcare a construcției acoperișului pentru sarcini statice și dinamice conform ETAG 006

Gravura de pe capacul talerului reduce efectul propagării crepăturilor și fisurilor (răspândirea deteriorării în materialul supus solicitărilor).



### SUBSTRATES ✓



Beton nearmat



Beton armat



Beton cu goluri



Placă de beton cu miez gol



Placă de beton



Tablă



Lemn de structură



Placă din MFP



Placă din OSB



Placă din PAL



Plăci de fibrociment



Sistemul de izolare a acoperișului plat permite izolarea suprafețelor de acoperiș noi sau existente. Materialul termoizolator (vată minerală, PIR/PUR, EPS) împreună cu membrana (PVC, EPDM, TPO/FTO, bituminos) se fixează pe substrat cu ajutorul conectorilor mecanici. Întregul acoperiș este izolat etanș cu o membrană sudată termic (PVC, EPDM, TPO/FTO, bitum), care protejează acoperișul împotriva schimbărilor atmosferice și a deteriorărilor mecanice în timpul utilizării zilnice.

## APLICAȚII

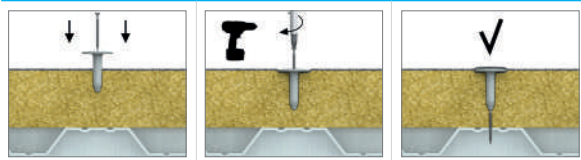
Sisteme de membrană hidroizolatoare pentru acoperișuri fixate mecanic.

Izolație termică:  
plăci de polistiren (EPS), plăci de vată minerală, panou sandwich PIR/PUR, plăci de poliuretan, plăci de vată de lemn ușor, plută.

Membrane: PVC, EPDM, TPO/FTO.

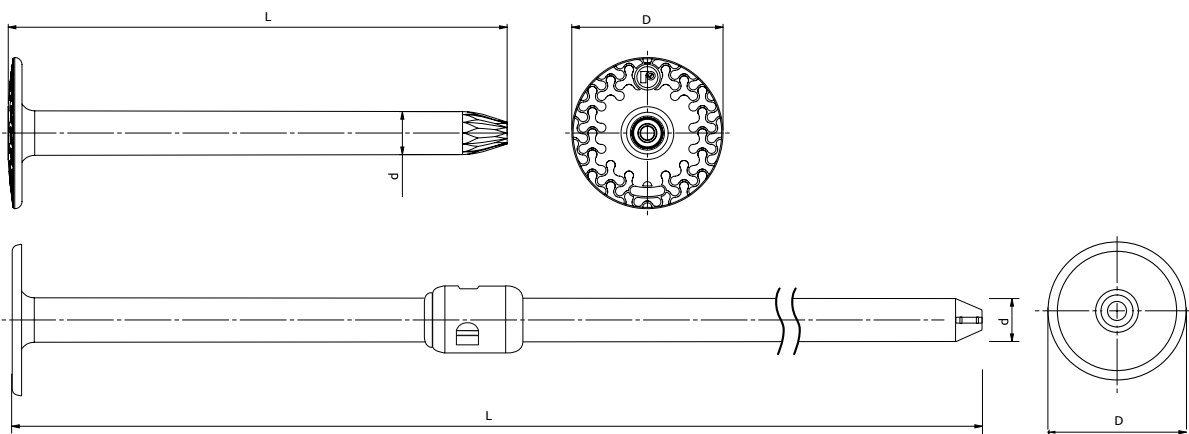


## GHID DE INSTALARE



1. Selectați tipul și lungimea atât a șurubului cât și a talerului potrivit pentru substrat.
2. Introduceți ușor talerul din plastic în materialul de izolație.
3. Utilizând șurubelnița electrică, fixați șurubul în substrat până la atingerea adâncimii de fixare.

## INFORMAȚII DESPRE PRODUS



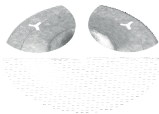
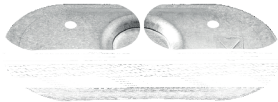










Produs	Taler de plastic			Fixare
	Diametru	Lungime	Diametru placă	Grosime minimă
	d	L	D	t_fix
	[mm]			
R-GOK-II-035	14,2	35	50	50
R-GOK-II-065	14,2	65	50	80
R-GOK-II-085	14,2	85	50	100
R-GOK-II-105	14,2	105	50	120
R-GOK-II-135	14,2	135	50	150
R-GOK-II-165	14,2	165	50	180
R-GOK-II-185	14,2	185	50	200
R-GOK-II-225	14,2	225	50	240
R-GOK-II-255	14,2	255	50	270
R-GOK-II-285	14,2	285	50	300
R-GOK-II-325	14,2	325	50	340
R-GOK-II-385	14,2	385	50	400
R-GOK-II-425	14,2	425	50	440
R-GOK-II-525-N	15,5	525	50	540
R-GOK-II-625-N	15,5	625	50	640
R-GOK-II-725-N	15,5	725	50	740

## DATE TEHNICE

Produs	Taler de plastic		Cantitate [buc]			EAN
	Diametru [mm]	Lungime [mm]	Cutie	Exterior	Palet	
R-GOK-II-035	14,2	35	600	600	33600	5906675528465
R-GOK-II-065	14,2	65	400	400	22400	5906675528472
R-GOK-II-085	14,2	85	300	300	16800	5906675528489
R-GOK-II-105	14,2	105	250	250	14000	5906675528496
R-GOK-II-135	14,2	135	200	200	11200	5906675528502
R-GOK-II-165	14,2	165	150	150	8400	5906675529059
R-GOK-II-185	14,2	185	100	100	5600	5906675530260
R-GOK-II-225	14,2	225	100	100	5600	5906675528519
R-GOK-II-255	14,2	255	75	75	4200	5906675529066
R-GOK-II-285	14,2	285	75	75	4200	5906675530277
R-GOK-II-325	14,2	325	50	50	2800	5906675530284
R-GOK-II-385	14,2	385	50	50	2000	5906675535500
R-GOK-II-425	14,2	425	50	50	1600	5906675530291
R-GOK-II-525-N	15,5	525	50	50	600	5906675529813
R-GOK-II-625-N	15,5	625	50	50	600	5906675529820
R-GOK-II-725-N	15,5	725	50	50	600	5906675529837

ETA-23/0198  
KOT-2022/2206

## PRODUSE ASOCIATE

<p>Șaibă metalică rotundă <b>R-POK</b></p> 	<p>Șaibă metalică ovală <b>R-POW</b></p> 	<p>Șurub pentru beton <b>R-WBT</b></p> 	<p>Șurub pentru metal <b>R-WO</b></p> 
<p>Șaibă specială din oțel pentru aplicații de acoperișuri plate, pentru utilizare cu toate tipurile de șuruburi de acoperiș. 76 mm, Ø diametru interior 6,5 mm.</p>	<p>Șaibă ovală de presiune din oțel pentru fixarea sistemelor cu membrană cu un singur strat 80 x 40 mm, Ø diametru interior 5 mm.</p>	<p>Șurub pentru substraturi din beton, cu cap TX25. Forma și tipul filetelui este conceput pentru a permite înfiletarea în beton și lemn.</p>	<p>Șurub pentru substraturi din tablă trapezoidală.</p>
<p>Șurub autoforant pentru metal <b>R-WX</b></p> 	<p>Șurub pentru lemn <b>R-WW</b></p> 	<p>Burghiu Aggressor SDS plus <b>Aggressor SDSA</b></p> 	<p>Burghiu Rebar드릴 SDS plus <b>Rebar드릴 SDRS</b></p> 
<p>Șurub autoforant pentru tablă trapezoidală - grosime maximă 2 x 1.25 mm, cap TORX25.</p>	<p>Forma și tipul filetelui este conceput special pentru a permite fixarea pe structuri din lemn, cap TORX25</p>	<p>Burghiu SDS plus pentru găurire rapidă în beton.</p>	<p>Burghiu premium SDS plus pentru găurire în beton armat.</p>
<p>Burghiu pentru acoperișuri plate <b>RT-TD</b></p> 	<p>Adaptor cu filet metric M6 <b>RT-TBIT-ADAP</b></p> 	<p>Adaptor SDS Plus Roof System <b>RT-ADAP</b></p> 	<p>Bit lung profesional <b>RT-BIT-TORX25</b></p> 
<p>Burghiu conic special conceput pentru fixarea acoperișurilor plate.</p>	<p>Adaptor pentru biți cu filet metric M6.</p>	<p>Adaptor SDS PLUS pentru burghie conice la sisteme de acoperișuri plate.</p>	<p>Bit lung profesional cu cap TX25 și design special pentru acoperișurilor plate.</p>

# R-GOK-II

## PRODUSE ASOCIATE

Rotopercutor pe acumulator  
18V SDS plus  
**R-PRH18**



Rotopercutor pe acumulator cu tensiunea bateriei de 18 V și energie de impact de 2 J, compatibil cu accesoriile SDS plus, este soluția perfectă pentru realizarea găurilor cilindrice și axiale.

Șurubelniță pe acumulator  
18V  
**R-PDD18**



Șurubelnița de 18 V oferă posibilitatea selecției optime a cuplului de strângere a șuruburilor în funcție de duritatea materialului.

Șurubelniță de gips-carton pe acumulator 18V  
**R-PDS18**



Șurubelnița pe acumulator de 18 V cu mandrină de 1/4", permite o instalare rapidă și stabilă în gips-carton.