

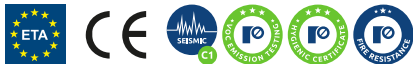
## R-CFS+KERII Ancoră chimică HYBRID pentru tije filetate supuse la sarcini mari

Ancoră chimică HYBRID pe bază de epoxi-acrilat, cu performanțe maxime pentru tije filetate instalate în beton fisurat și nefisurat



### Aprobări și Rapoarte

• ETA-17/0594



## Informații despre produs

### Caracteristici

- Aprobată pentru utilizarea cu tije filetate în beton fisurat și nefisurat
- Potrivită pentru utilizarea în substraturi uscate sau umede și în găuri umplute cu apă
- Pentru o întărire mai rapidă poate fi utilizată versiunea de iarnă a rășinii
- Rezistență seismică din categoria C1
- Rezistență la foc
- Potrivită pentru utilizare multiplă. Produsul folosit parțial poate fi refolosit după montarea unui mixer nou
- Capacitate foarte mare de încărcare
- Ambalaj unic de folie moale pentru mai puține deșeuri
- Extrudare fără efort datorită sistemului brevetat de auto-deschidere cu pistoale de distribuție manuală sau cu baterie

### Aplicații

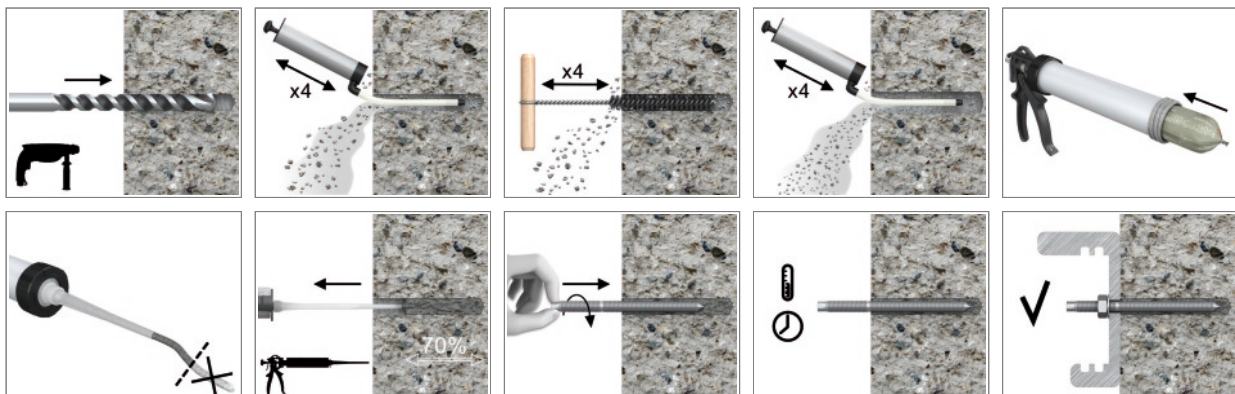
- Cortină de perete
- Balustrade
- Bare de protecție
- Copertine
- Conducte de cabluri și țevi
- Construcții și instalări de garduri și porți
- Suporturi de conducte pentru apă și curent
- Platforme
- Sisteme de susținere pentru conducte
- Lifturi
- Bariere de siguranță
- Sisteme de suport pentru cofraje

### Material de bază

#### Informații tehnice

- Beton fisurat C20/25-C50/60
- Beton nefisurat C20/25-C50/60

### Ghid de instalare



## Informații despre produs

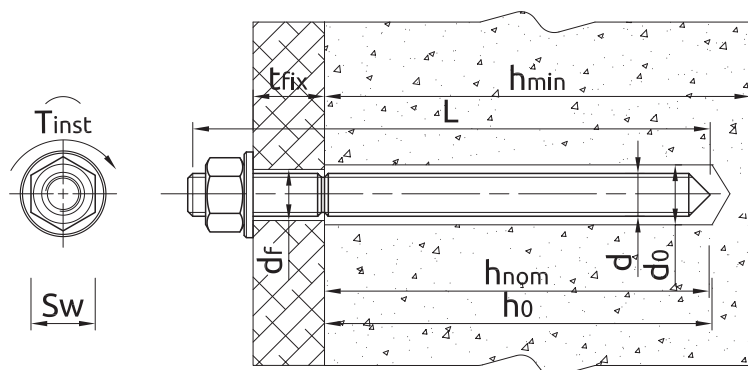
1. Faceți gaura la diametrul și adâncimea cerute pentru mărimea tijelor folosite.
2. Curățați bine gaura cu ajutorul periei și a pompei de mână de cel puțin patru ori înainte de instalare.
3. Introduceți cartușul în pistol și atasați mixerul.
4. Se distribuie până se obține o culoare uniformă (min. 10 cm).
5. Introduceți mixerul în partea inferioară a orificiului de găurit și introduceți rășina, îndepărtându-l încet pe măsură ce gaura este umplută la 70% din adâncimea sa.
6. Introduceți imediat tija încet și cu mișcare ușoară de răsucire. Îndepărtați orice rășină excesivă din jurul găurii înainte de a se fixa și lăsați-o neperturbată până ce timpul de întărire scade.
7. Atașați dispozitivul de fixare și strângeți piulița la cuplul necesar.

Cod produs	Rășină	Descriere / Tip rășină	Volum
			[ml]
R-CFS+KERII-600	R-CFS+KERII	Rășină hibridă R-KER II	600
R-CFS+KERII-600-S		Rășină hibridă R-KER II pentru temperaturi ridicate (vara) / tratament lent rășină hibridă fără stiren	

### R-STUDS

Mări-me	Cod produs			Ancoră		Element de instalat		
	Clasă oțel 5.8	Clasă oțel 8.8	Oțel inoxidabil A4	Diametru	Lungime	Diametru gaură	Grosime maximă tfix pen-tru:	
				d	L	d <sub>r</sub>	h <sub>nom,min</sub>	h <sub>nom,max</sub>
				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
M8	R-STUDS-08110	R-STUDS-08110-88	R-STUDS-08110-A4	8	110	9	40	-
	R-STUDS-08160	-	R-STUDS-08160-A4	8	160	9	90	-
M10	R-STUDS-10130	R-STUDS-10130-88	R-STUDS-10130-A4	10	130	12	58	-
	R-STUDS-10170	-	R-STUDS-10170-A4	10	170	12	98	-
	R-STUDS-10190	-	R-STUDS-10190-A4	10	190	12	118	-
M12	R-STUDS-12160	R-STUDS-12160-88	R-STUDS-12160-A4	12	160	14	85	-
	R-STUDS-12190	-	R-STUDS-12190-A4	12	190	14	115	-
	R-STUDS-12220	-	R-STUDS-12220-A4	12	220	14	145	-
	R-STUDS-12260	-	R-STUDS-12260-A4	12	260	14	185	-
	R-STUDS-12300	-	R-STUDS-12300-A4	12	300	14	225	45
M16	R-STUDS-16190	R-STUDS-16190-88	R-STUDS-16190-A4	16	190	18	111	-
	R-STUDS-16220	R-STUDS-16220-88	R-STUDS-16220-A4	16	220	18	141	-
	R-STUDS-16260	-	R-STUDS-16260-A4	16	260	18	181	-
	R-STUDS-16300	-	R-STUDS-16300-A4	16	300	18	221	-
	R-STUDS-16380	-	R-STUDS-16380-A4	16	380	18	301	41
M20	R-STUDS-20260	R-STUDS-20260-88	R-STUDS-20260-A4	20	260	22	157	-
	R-STUDS-20300	-	R-STUDS-20300-A4	20	300	22	197	-
	R-STUDS-20350	-	R-STUDS-20350-A4	20	350	22	247	-
M24	R-STUDS-24300	R-STUDS-24300-88	R-STUDS-24300-A4	24	300	26	176	-
M30	R-STUDS-30380	R-STUDS-30380-88	R-STUDS-30380-A4	30	380	32	226	-

## Parametri instalare



### R-STUDS

Mărime			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Diametru tijă	d	[mm]	8	10	12	16	20	24	30
Diametru gaură în substrat	d <sub>0</sub>	[mm]	10	12	14	18	24	28	35
Diametru gaură de fixare	d <sub>f</sub>	[mm]	9	12	14	18	22	26	32
Adâncime minimă gaură în substrat	h <sub>0</sub>	[mm]	h <sub>nom</sub> + 5	h <sub>nom</sub> + 5	h <sub>nom</sub> + 5	h <sub>nom</sub> + 5	h <sub>nom</sub> + 5	h <sub>nom</sub> + 5	h <sub>nom</sub> + 5
Grosime minimă substrat	h <sub>min</sub>	[mm]	h <sub>nom</sub> + 30 ≥ 100	h <sub>nom</sub> + 30 ≥ 100	h <sub>nom</sub> + 30 ≥ 100	h <sub>nom</sub> + 2d <sub>0</sub>	h <sub>nom</sub> + 2d <sub>0</sub>	h <sub>nom</sub> + 2d <sub>0</sub>	h <sub>nom</sub> + 2d <sub>0</sub>
Momentul de strângere	T <sub>inst</sub>	[Nm]	10	20	40	80	120	160	200
Distanță minimă între ancore	s <sub>min</sub>	[mm]	40	40	40	40	40	50	60
Distanță minimă față de margine	c <sub>min</sub>	[mm]	40	40	40	40	40	50	60
<b>ADÂNCIME MINIMĂ DE FIXARE</b>									
Adâncime minimă de instalare	h <sub>nom,min</sub>	[mm]	60	60	60	60	80	96	120
<b>ADÂNCIME MAXIMĂ DE FIXARE</b>									
Adâncime minimă de instalare	h <sub>nom,max</sub>	[mm]	160	200	240	320	400	480	600

## Timpi minim de lucru și întărire

### R-KER-II

Temperatură rășină	Temperatură beton	Timpi de întărire	Timpi de lucru
[°C]	[°C]	[min]	[min]
5	0	3 h	30
5	5	90	15
10	10	60	8
15	15	60	5
20	20	45	2.5
25	25	45	2
25	30	45	2
25	35	30	1.5
25	40	30	1.5

\* Pentru betonul proaspăt, timpul de întărire trebuie dublat

## Parametri instalare

R-KER-II S

Temperatură rășină	Temperatură beton	Timp de întărire	Timp de lucru
[°C]	[°C]	[min]	[min]
5	5	12 h	40
10	10	8 h	20
15	15	6 h	15
20	20	4 h	10
25	25	3 h	9.5
25	30	2 h	7
25	35	2 h	6.5
25	40	1.5 h	6.5

\* Pentru betonul proaspăt, timpul de întărire trebuie dublat

R-KER-II W

Temperatură rășină	Temperatură beton	Timp de întărire	Timp de lucru
[°C]	[°C]	[min]	[min]
5	0	2 h	14
5	5	60	9
10	10	45	5.5
15	15	30	3
20	20	15	2
25	25	10	1.5
25	30	10	1.5
25	35	5	1
25	40	5	1

\* Pentru betonul proaspăt, timpul de întărire trebuie dublat

## Proprietăți mecanice

Mărime			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
<b>R-STUDS-58 Tijă de ancorare cu terminație hexagonală</b>									
Rezistență nominală finală tracțiune - tensiune	$f_{uk}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	500	500	500	500	500	500	500
Putere nominală randament / performanță - tensiune	$f_{yk}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	400	400	400	400	400	400	400
Zonă de secțiune transversală	$A_s$	[mm <sup>2</sup> ]	37	58	84	157	245	353	560
Modul de secțiune elastică	$W_{el}$	[mm <sup>3</sup> ]	31	62	109	278	541	935	1868
Rezistență caracteristică la încovoiere	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	19	37	65	166	324	561	1124
Rezistență calculată la încovoiere	M	[Nm]	15	30	52	133	259	449	899
Rezistență admisă la încovoiere	$M_{rec}$	[Nm]	11	21	37	95	185	321	642
<b>R-STUDS-88 Tijă de ancorare cu terminație hexagonală</b>									
Rezistență nominală finală tracțiune - tensiune	$f_{uk}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	800	800	800	800	800	800	800
Putere nominală randament / performanță - tensiune	$f_{yk}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	640	640	640	640	640	640	640
Zonă de secțiune transversală	$A_s$	[mm <sup>2</sup> ]	37	58	84	157	245	353	560
Modul de secțiune elastică	$W_{el}$	[mm <sup>3</sup> ]	31	62	109	278	541	935	1868
Rezistență caracteristică la încovoiere	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	30	60	105	266	519	898	1799
Rezistență calculată la încovoiere	M	[Nm]	24	48	84	213	416	718	1439
Rezistență admisă la încovoiere	$M_{rec}$	[Nm]	17	34	60	152	297	513	1028

## Proprietăți mecanice

Mărime			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
<b>R-STUDS-A4 Tijă de ancorare cu terminație hexagonală</b>									
Rezistență nominală finală tracțiune - tensiune	$f_{uk}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	700	700	700	700	700	700	700
Putere nominală randament / performanță - tensiune	$f_{yk}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	450	450	450	450	450	450	450
Zonă de secțiune transversală	$A_s$	[mm <sup>2</sup> ]	37	58	84	157	245	353	560
Modul de secțiune elastică	$W_{el}$	[mm <sup>3</sup> ]	31	62	109	278	541	935	1868
Rezistență caracteristică la încovoiere	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	26	52	92	233	454	786	1574
Rezistență calculată la încovoiere	M	[Nm]	17	34	59	149	291	504	1009
Rezistență admisă la încovoiere	$M_{rec}$	[Nm]	12	24	42	107	208	360	721

## Date performanță de bază

R-STUDS

Indici de performanță pentru o ancoră fără influența distanței față de margine și dintre ele - ETAG 001

Mărime		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	
Substrat		Beton nefisurat						Beton fisurat								
<b>SARCINĂ MEDIE</b>																
SARCINĂ DE TRACȚIUNE $N_{Ru,m}$																
R-STUDS-58 TIJĂ DE ANCORARE CU TERMINAȚIE HEXAGONALĂ																
Adâncime minimă de fixare	[kN]	22.0	28.2	28.2	28.2	43.4	57.0	79.7	20.1	20.1	20.1	20.1	30.9	40.6	56.8	
Adâncime maximă de fixare	[kN]	22.0	34.8	50.6	94.2	147.0	211.7	335.9	22.0	34.8	50.6	94.2	147.0	211.7	335.9	
R-STUDS-88 TIJĂ DE ANCORARE CU TERMINAȚIE HEXAGONALĂ																
Adâncime minimă de fixare	[kN]	28.2	28.2	28.2	28.2	43.4	57.0	79.7	20.1	20.1	20.1	20.1	30.9	40.6	56.8	
Adâncime maximă de fixare	[kN]	32.9	52.2	75.9	141.3	220.5	317.5	503.8	32.9	52.2	75.9	141.3	220.5	317.5	503.8	
R-STUDS-A4 TIJĂ DE ANCORARE CU TERMINAȚIE HEXAGONALĂ																
Adâncime minimă de fixare	[kN]	28.2	28.2	28.2	28.2	43.4	57.0	79.7	20.1	20.1	20.1	20.1	30.9	40.6	56.8	
Adâncime maximă de fixare	[kN]	28.9	45.8	66.6	124.0	193.6	278.7	442.2	28.9	45.8	66.6	124.0	193.6	278.7	442.2	
SARCINĂ DE FORFECARE $V_{Ru,m}$																
R-STUDS-58 TIJĂ DE ANCORARE CU TERMINAȚIE HEXAGONALĂ																
Adâncime minimă de fixare	[kN]	11.0	17.4	25.3	47.1	73.5	105.8	167.9	11.0	17.4	25.3	47.1	73.5	105.8	135.7	
Adâncime maximă de fixare	[kN]	11.0	17.4	25.3	47.1	73.5	105.8	167.9	11.0	17.4	25.3	47.1	73.5	105.8	167.9	
R-STUDS-88 TIJĂ DE ANCORARE CU TERMINAȚIE HEXAGONALĂ																
Adâncime minimă de fixare	[kN]	16.5	26.1	37.9	70.7	110.3	158.8	194.3	16.5	26.1	37.9	64.3	84.8	114.1	115.0	
Adâncime maximă de fixare	[kN]	16.5	26.1	37.9	70.7	110.3	158.8	240.4	16.5	26.1	37.9	70.7	110.3	158.8	226.9	
R-STUDS-A4 TIJĂ DE ANCORARE CU TERMINAȚIE HEXAGONALĂ																
Adâncime minimă de fixare	[kN]	14.5	22.9	33.3	62.0	96.8	139.4	221.1	14.5	22.9	33.3	62.0	85.3	114.3	170.7	
Adâncime maximă de fixare	[kN]	14.5	22.9	33.3	62.0	96.8	139.4	221.1	14.5	22.9	33.3	62.0	96.8	139.4	221.1	

## Date performanță de bază

Mărime		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
<b>SARCINĂ SPECIFICĂ</b>															
SARCINĂ DE TRACȚIUNE $N_{rk}$															
R-STUDS-58 TIJĂ DE ANCORARE CU TERMINAȚIE HEXAGONALĂ															
Adâncime minimă de fixare	[kN]	18.0	23.5	23.5	23.5	36.1	47.5	66.4	15.1	16.7	16.7	16.7	25.8	33.9	47.3
Adâncime maximă de fixare	[kN]	18.0	29.0	42.0	78.0	122.0	176.0	280.0	18.0	29.0	42.0	78.0	122.0	176.0	280.0
R-STUDS-88 TIJĂ DE ANCORARE CU TERMINAȚIE HEXAGONALĂ															
Adâncime minimă de fixare	[kN]	23.5	23.5	23.5	23.5	36.1	47.5	66.4	15.1	16.7	16.7	16.7	25.8	33.9	47.3
Adâncime maximă de fixare	[kN]	29.0	46.0	67.0	126.0	196.0	282.0	448.0	29.0	46.0	67.0	126.0	188.5	253.3	282.7
R-STUDS-A4 TIJĂ DE ANCORARE CU TERMINAȚIE HEXAGONALĂ															
Adâncime minimă de fixare	[kN]	23.5	23.5	23.5	23.5	36.1	47.5	66.4	15.1	16.7	16.7	16.7	25.8	33.9	47.3
Adâncime maximă de fixare	[kN]	26.0	41.0	59.0	110.0	171.0	247.0	392.0	26.0	41.0	59.0	110.0	171.0	247.0	282.7
SARCINĂ DE FORFECARE $V_{rk}$															
R-STUDS-58 TIJĂ DE ANCORARE CU TERMINAȚIE HEXAGONALĂ															
Adâncime minimă de fixare	[kN]	9.00	14.0	21.0	39.0	61.0	88.0	132.8	9.00	14.0	21.0	33.5	51.5	67.7	94.7
Adâncime maximă de fixare	[kN]	9.00	14.0	21.0	39.0	61.0	88.0	140.0	9.00	14.0	21.0	39.0	61.0	88.0	140.0
R-STUDS-88 TIJĂ DE ANCORARE CU TERMINAȚIE HEXAGONALĂ															
Adâncime minimă de fixare	[kN]	15.0	23.0	34.0	46.9	72.3	95.0	132.8	15.0	23.0	33.5	33.5	51.5	67.7	94.7
Adâncime maximă de fixare	[kN]	15.0	23.0	34.0	63.0	98.0	141.0	224.0	15.0	23.0	34.0	63.0	98.0	141.0	224.0
R-STUDS-A4 TIJĂ DE ANCORARE CU TERMINAȚIE HEXAGONALĂ															
Adâncime minimă de fixare	[kN]	13.0	20.5	29.0	46.9	72.3	95.0	132.8	13.0	20.0	29.0	33.5	51.5	67.7	94.7
Adâncime maximă de fixare	[kN]	13.0	20.5	29.0	55.0	86.0	124.0	196.0	13.0	20.0	29.0	55.0	86.0	124.0	196.0
<b>SARCINĂ DE PROIECTARE</b>															
SARCINĂ DE TRACȚIUNE $N_{rd}$															
R-STUDS-58 TIJĂ DE ANCORARE CU TERMINAȚIE HEXAGONALĂ															
Adâncime minimă de fixare	[kN]	12.0	15.7	15.7	15.7	24.1	31.7	44.3	10.1	11.2	11.2	11.2	17.2	22.6	31.6
Adâncime maximă de fixare	[kN]	12.0	19.3	28.0	52.0	81.3	117.3	186.7	12.0	19.3	28.0	52.0	81.3	117.3	186.7
R-STUDS-88 TIJĂ DE ANCORARE CU TERMINAȚIE HEXAGONALĂ															
Adâncime minimă de fixare	[kN]	15.7	15.7	15.7	15.7	24.1	31.7	44.3	10.1	11.2	11.2	11.2	17.2	22.6	31.6
Adâncime maximă de fixare	[kN]	19.3	30.7	44.7	84.0	130.7	188.0	298.7	19.3	30.7	44.7	84.0	125.7	168.9	188.5
R-STUDS-A4 TIJĂ DE ANCORARE CU TERMINAȚIE HEXAGONALĂ															
Adâncime minimă de fixare	[kN]	13.9	15.7	15.7	15.7	24.1	31.7	44.3	10.1	11.2	11.2	11.2	17.2	22.6	31.6
Adâncime maximă de fixare	[kN]	13.9	21.9	31.6	58.8	91.4	132.1	209.6	13.9	21.9	31.6	58.8	91.4	132.1	188.5
SARCINĂ DE FORFECARE $V_{rd}$															
R-STUDS-58 TIJĂ DE ANCORARE CU TERMINAȚIE HEXAGONALĂ															
Adâncime minimă de fixare	[kN]	7.20	11.2	16.8	31.2	48.2	63.3	88.5	7.20	11.2	16.8	22.3	34.4	45.2	63.1
Adâncime maximă de fixare	[kN]	7.20	11.2	16.8	31.2	48.8	70.4	112.0	7.20	11.2	16.8	31.2	48.8	70.4	112.0
R-STUDS-88 TIJĂ DE ANCORARE CU TERMINAȚIE HEXAGONALĂ															
Adâncime minimă de fixare	[kN]	12.0	18.4	27.2	31.3	48.2	63.3	88.5	12.0	18.4	22.3	22.3	34.4	45.2	63.1
Adâncime maximă de fixare	[kN]	12.0	18.4	27.2	50.4	78.4	112.8	179.2	12.0	18.4	27.2	50.4	78.4	112.8	179.2
R-STUDS-A4 TIJĂ DE ANCORARE CU TERMINAȚIE HEXAGONALĂ															
Adâncime minimă de fixare	[kN]	8.33	13.1	18.6	31.3	48.2	63.3	88.5	8.33	12.8	18.6	22.3	34.4	45.2	63.1
Adâncime maximă de fixare	[kN]	8.33	13.1	18.6	35.3	55.1	79.5	125.6	8.33	12.8	18.6	35.3	55.1	79.5	125.6

## Date performanță de bază

Mărime		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
<b>SARCINĂ RECOMANDATĂ</b>															
SARCINĂ DE TRACȚIUNE $N_{rec}$															
R-STUDS-58 TIJĂ DE ANCORARE CU TERMINAȚIE HEXAGONALĂ															
Adâncime minimă de fixare	[kN]	8.57	11.2	11.2	11.2	17.2	22.6	31.6	7.18	7.97	7.97	7.97	12.3	16.1	22.5
Adâncime maximă de fixare	[kN]	8.57	13.8	20.0	37.1	58.1	83.8	133.3	8.57	13.8	20.0	37.1	58.1	83.8	133.3
R-STUDS-88 TIJĂ DE ANCORARE CU TERMINAȚIE HEXAGONALĂ															
Adâncime minimă de fixare	[kN]	11.2	11.2	11.2	11.2	17.2	22.6	31.6	7.18	7.97	7.97	7.97	12.3	16.1	22.5
Adâncime maximă de fixare	[kN]	13.8	21.9	31.9	60.0	93.3	134.3	213.3	13.8	21.9	31.9	60.0	89.8	120.6	134.6
R-STUDS-A4 TIJĂ DE ANCORARE CU TERMINAȚIE HEXAGONALĂ															
Adâncime minimă de fixare	[kN]	9.93	11.2	11.2	11.2	17.2	22.6	31.6	7.18	7.97	7.97	7.97	12.3	16.1	22.5
Adâncime maximă de fixare	[kN]	9.93	15.7	22.5	42.0	65.3	94.4	149.7	9.93	15.7	22.5	42.0	65.3	94.4	134.6
SARCINĂ DE FORFECARE $V_{rec}$															
R-STUDS-58 TIJĂ DE ANCORARE CU TERMINAȚIE HEXAGONALĂ															
Adâncime minimă de fixare	[kN]	5.14	8.00	12.0	22.3	34.4	45.2	63.2	5.14	8.00	12.0	15.9	24.5	32.3	45.1
Adâncime maximă de fixare	[kN]	5.14	8.00	12.0	22.3	34.9	50.3	80.0	5.14	8.00	12.0	22.3	34.9	50.3	80.0
R-STUDS-88 TIJĂ DE ANCORARE CU TERMINAȚIE HEXAGONALĂ															
Adâncime minimă de fixare	[kN]	8.57	13.1	19.4	22.4	31.4	45.2	63.2	8.57	13.1	15.9	15.9	24.5	32.3	45.1
Adâncime maximă de fixare	[kN]	8.57	13.1	19.4	36.0	56.0	80.6	128.0	8.57	13.1	19.4	36.0	56.0	80.6	128.0
R-STUDS-A4 TIJĂ DE ANCORARE CU TERMINAȚIE HEXAGONALĂ															
Adâncime minimă de fixare	[kN]	5.95	9.39	13.3	22.4	34.4	45.2	53.2	5.95	9.16	13.3	15.9	24.5	32.3	45.1
Adâncime maximă de fixare	[kN]	5.95	9.39	13.3	25.2	39.4	56.8	89.7	5.95	9.16	13.3	25.2	39.4	56.8	89.7

## Indici de performanță pentru proiectare

R-STUDS

Mărime			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
<b>SARCINĂ DE TRACȚIUNE</b>									
<b>LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI; CLASĂ OȚEL 5.8</b>									
Rezistență specifică	$N_{Rk,s}$	[kN]	18.00	29.00	42.00	78.00	122.00	176.00	280.00
Coeficient de siguranță parțial	$\gamma_{Ms}$	-	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
<b>LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI; CLASĂ OȚEL 8.8</b>									
Rezistență specifică	$N_{Rk,s}$	[kN]	29.00	46.00	67.00	126.00	196.00	282.00	448.00
Coeficient de siguranță parțial	$\gamma_{Ms}$	-	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
<b>LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI; OȚEL INOXIDABIL A4-70</b>									
Rezistență specifică	$N_{Rk,s}$	[kN]	26.00	41.00	59.00	110.00	171.00	247.00	392.00
Coeficient de siguranță parțial	$\gamma_{Ms}$	-	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87
<b>SMULGEREA ȘI RUPERA CONULUI DE BETON; BETON NEFISURAT, C20/25 (40°C/24°C)</b>									
Rezistență caracteristică	$T_{Rk}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	16.00	15.00	15.00	13.00	10.00	10.00	8.00
<b>SMULGEREA ȘI RUPERA CONULUI DE BETON; BETON NEFISURAT, C20/25 (80°C/50°C)</b>									
Rezistență caracteristică	$T_{Rk}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	16.00	15.00	15.00	13.00	10.00	10.00	8.00
<b>SMULGEREA ȘI RUPERA CONULUI DE BETON; BETON NEFISURAT, C20/25 (120°C/80°C)</b>									
Rezistență caracteristică	$T_{Rk}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	8.50	8.00	8.00	7.00	5.50	5.50	4.50
<b>SMULGEREA ȘI RUPERA CONULUI DE BETON; BETON FISURAT, C20/25 (40°C/24°C)</b>									
Rezistență caracteristică	$T_{Rk}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	10.00	11.00	11.00	9.50	7.50	7.00	5.00
<b>SMULGEREA ȘI RUPERA CONULUI DE BETON; BETON FISURAT, C20/25 (80°C/50°C)</b>									
Rezistență caracteristică	$T_{Rk}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	10.00	11.00	11.00	9.50	7.50	7.00	5.00
<b>SMULGEREA ȘI RUPERA CONULUI DE BETON; BETON FISURAT, C20/25 (120°C/80°C)</b>									
Rezistență caracteristică	$T_{Rk}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	5.00	6.00	6.00	5.00	4.00	4.00	3.00
<b>SMULGEREA ȘI RUPERA CONULUI DE BETON</b>									
Coeficient de siguranță la instalare	$\gamma_2$	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Creșterea coeficienților pentru NRd, p - C30 / 37	$\psi_c$	-	1.05	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04
Creșterea coeficienților pentru NRd, p - C40 / 50	$\psi_c$	-	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07
Creșterea coeficienților pentru NRd, p - C50 / 60	$\psi_c$	-	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09
<b>SMULGEREA CONULUI DE BETON</b>									
Coeficient de siguranță la instalare	$\gamma_2$	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Coeficient pentru beton fisurat	k	-	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20
Coeficient pentru beton fisurat	$k_{cr,N}$	-	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70
Coeficient pentru beton nefisurat	k	-	10.10	10.10	10.10	10.10	10.10	10.10	10.10
Coeficient pentru beton nefisurat	$k_{ucr,N}$	-	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
Distanță față de margine	$c_{cr,N}$	[mm]	1.5*h <sub>ef</sub>	1.5*h <sub>ef</sub>	1.5*h <sub>ef</sub>	1.5*h <sub>ef</sub>	1.5*h <sub>ef</sub>	1.5*h <sub>ef</sub>	1.5*h <sub>ef</sub>
Distanță între ancore	$s_{cr,N}$	[mm]	3.0*h <sub>ef</sub>	3.0*h <sub>ef</sub>	3.0*h <sub>ef</sub>	3.0*h <sub>ef</sub>	3.0*h <sub>ef</sub>	3.0*h <sub>ef</sub>	3.0*h <sub>ef</sub>
<b>FISURAREA BETONULUI</b>									
Coeficient de siguranță la instalare	$\gamma_2$	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00



## Indici de performanță pentru proiectare

Mărime			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
<b>SARCINĂ DE FORFECARE</b>									
<b>LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI; CLASĂ OȚEL 5.8</b>									
Rezistență caracteristică fără montaj cu cheia dinamometrică	$V_{Rk,s}$	[kN]	9.00	14.00	21.00	39.00	61.00	88.00	140.00
Factor de ductilitate	$k_7$	-	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Rezistență caracteristică pentru montaj cu cheia dinamometrică	$M_{Rk,s}$	[Nm]	19.00	37.00	65.00	166.00	324.00	561.00	1124.00
Coeficient de siguranță parțial	$\gamma_{Ms}$	-	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
<b>LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI; CLASĂ OȚEL 8.8</b>									
Rezistență caracteristică fără montaj cu cheia dinamometrică	$V_{Rk,s}$	[kN]	15.00	23.00	34.00	63.00	98.00	141.00	224.00
Factor de ductilitate	$k_7$	-	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Rezistență caracteristică pentru montaj cu cheia dinamometrică	$M_{Rk,s}$	[Nm]	30.00	60.00	105.00	266.00	519.00	898.00	1799.00
Coeficient de siguranță parțial	$\gamma_{Ms}$	-	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
<b>LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI; OȚEL INOXIDABIL A4-70</b>									
Rezistență caracteristică fără montaj cu cheia dinamometrică	$V_{Rk,s}$	[kN]	13.00	20.00	29.00	55.00	86.00	124.00	196.00
Factor de ductilitate	$k_7$	-	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Rezistență caracteristică pentru montaj cu cheia dinamometrică	$M_{Rk,s}$	[Nm]	26.00	52.00	92.00	233.00	454.00	786.00	1574.00
Coeficient de siguranță parțial	$\gamma_{Ms}$	-	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56
<b>EȘEC ÎN CAZUL BETONULUI FISURAT</b>									
Factor	$k$	-	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Coeficient de siguranță la instalare	$\gamma_2$	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
<b>EȘEC ÎN CAZUL DISTANȚEI FAȚĂ DE MARGINI</b>									
Diametru ancoră	$d_{nom}$	[mm]	8.00	10.00	12.00	16.00	20.00	24.00	30.00
Lungimea efectivă a ancorei	$\ell_f$	[mm]	min ( $h_{ef}; 8d_{nom}$ )	min ( $h_{ef}; 8d_{nom}$ )	min ( $h_{ef}; 8d_{nom}$ )	min ( $h_{ef}; 8d_{nom}$ )	min ( $h_{ef}; 8d_{nom}$ )	min ( $h_{ef}; 8d_{nom}$ )	min ( $h_{ef}; 8d_{nom}$ )
Coeficient de siguranță la instalare	$\gamma_2$	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Combinăția de tragere și eșecul conului de beton (TR 029, p.5.2.2.3. acc. to formula 5.2a -  $NORk,p=n*d*hef*\tau Rk$ ).

Distrugerea betonului în formă de con (TR 029, p.5.2.2.4. acc. to formula 5.3a -  $NORk,c=k1*fck,cube0,5*hef1,5$ ).

$hef = h_{nom}$

Valori admise pentru rezistență seismică - categoria C1

Mărime			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
<b>SARCINĂ DE TRACȚIUNE</b>									
<b>LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI; CLASĂ OȚEL 5.8</b>									
Rezistență specifică	$N_{Rk,s}$	[kN]	18.00	29.00	42.00	78.00	122.00	176.00	280.00
Coeficient de siguranță parțial	$\gamma_{Ms,seisC1}$	-	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
<b>LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI; CLASĂ OȚEL 8.8</b>									
Rezistență specifică	$N_{Rk,s}$	[kN]	29.00	46.00	67.00	126.00	196.00	282.00	448.00
Coeficient de siguranță parțial	$\gamma_{Ms,seisC1}$	-	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
<b>LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI; OȚEL INOXIDABIL A4-70</b>									
Rezistență specifică	$N_{Rk,s}$	[kN]	26.00	41.00	59.00	110.00	171.00	247.00	392.00
Coeficient de siguranță parțial	$\gamma_{Ms,seisC1}$	-	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87
<b>SMULGEREA ȘI RUPERA CONULUI DE BETON; BETON FISURAT, C20/25 (40°C/24°C)</b>									
Rezistență caracteristică	$T_{Rk}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	8.00	10.00	10.00	9.50	7.50	7.00	4.00
<b>SMULGEREA ȘI RUPERA CONULUI DE BETON; BETON FISURAT, C20/25 (80°C/50°C)</b>									
Rezistență caracteristică	$T_{Rk}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	8.00	10.00	10.00	9.50	7.50	7.00	4.00
<b>SMULGEREA ȘI RUPERA CONULUI DE BETON; BETON FISURAT, C20/25 (120°C/80°C)</b>									
Rezistență caracteristică	$T_{Rk}$	[N/mm <sup>2</sup> ]	4.50	5.00	6.00	5.00	4.00	4.00	2.00
<b>EȘEC TEST SMULGERE</b>									
Coeficient de siguranță parțial	$\gamma_{Mp,seisC1}$	-	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50

## Indici de performanță pentru proiectare

Mărime			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
<b>SARCINĂ DE FORFECARE</b>									
<b>LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI; CLASĂ OȚEL 5.8</b>									
Rezistență caracteristică fără montaj cu cheia dinamometrică	$V_{Rk,s}$	[kN]	6.30	10.10	14.70	27.30	42.70	61.60	98.00
Coefficient de siguranță parțial	$V_{MsV,seisC1}$	-	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
<b>LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI; CLASĂ OȚEL 8.8</b>									
Rezistență caracteristică fără montaj cu cheia dinamometrică	$V_{Rk,s}$	[kN]	10.20	16.10	23.50	44.10	68.60	98.70	156.80
Coefficient de siguranță parțial	$V_{MsV,seisC1}$	-	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
<b>LIMITA DE CURGERE A OȚELULUI; OȚEL INOXIDABIL A4-70</b>									
Rezistență caracteristică fără montaj cu cheia dinamometrică	$V_{Rk,s}$	[kN]	9.10	14.40	20.70	38.50	59.90	86.50	137.40
Coefficient de siguranță parțial	$V_{MsV,seisC1}$	-	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56

## Date tehnice

Cod produs	Volum [ml]	Cantitate [buc]			Greutate [kg]			Coduri de bare
		Cutie	Exterior	Palet	Cutie	Exterior	Palet	
R-CFS+KERII-600 <sup>1)</sup>	600	1	1	36	10.0	10.0	390.0	5906675464817
R-CFS+KERII-600-S <sup>1)</sup>	600	1	1	36	10.0	10.0	390.0	5906675464824

1) ETA-17/0594