

R-RBL Rawlbolt® - med bult för sprucken- och icke sprucken betong

Världens mest populära sköldankare



Godkännanden och rapporter

- ETA-11/0479



Produktinformation

Fördelar och egenskaper

- RAWLBOLT® - första metallankaret i världen, pionjär för alla mekaniska infästningar
- För användning i sprucken- och icke sprucken betong (ETA option 1), håldäck, grundstenar och tegel
- Produkten rekommenderas när brandkrav ställs
- Tredelad expansionshylsa ger maximal kraftöverföring och perfekt montage i alla underlag
- Brett sortiment från M6 till M20

Användningsområden

- Skjutdörrar
- Branddörrar
- Sammanfogning av stålkonstruktioner
- Säkerhetsgrindar
- Tung maskiner
- Rör och kabelinstallationer

Underliggande material

Godkänd att användas i:

- Sprucken betong C20/25-C50/60
- Icke sprucken betong C20/25-C50/60
- Oarmerad betong
- Armerad betong

Går också att använda i:

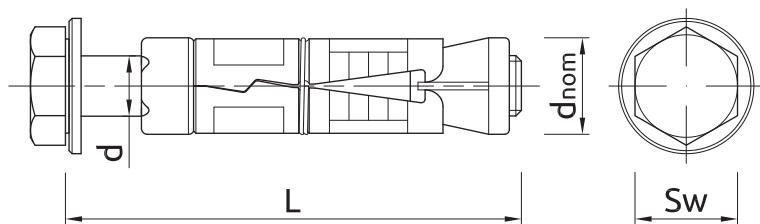
- Fulltegel $\geq 20\text{MPa}$
- Hålstens lättvikt betongblock LAC 5 $\geq 5\text{MPa}$
- Ihållig sandkalkssten $> 15\text{MPa}$
- Betonghålstens
- Håldäck C20/25
- Håldäck C30/37-C50/60
- Natursten (efter dragtest)

Installationsguide



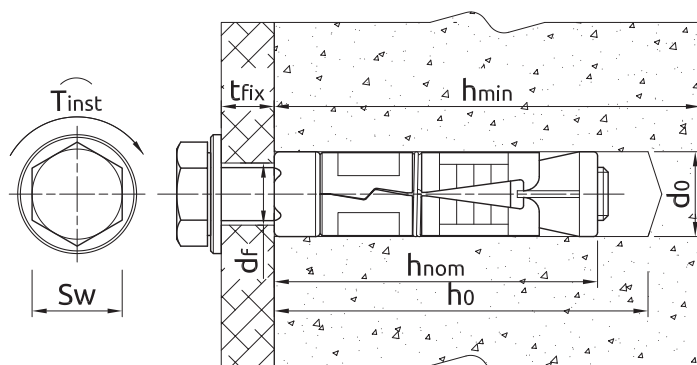
1. Borra ett hål enligt anvisningarna
2. Rengör hålet genom att blåsa det rent.
3. Skruva av mutter och bricka. Knacka in ankaret i underlaget.
4. Montera skruven genom materialet som ska fästas och in i sköldankaret.
5. Dra åt med rekommenderat vridmoment

Produktinformation



Storlek	Artikel	Godkännandetyyp	Infästning			Fastsatt material	
			Diameter	Utvändig diameter	Längd	Max tjocklek underliggande material	Håldiameter
			d	d_{nom}	L	t_{fix}	d_f
		-	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
M6	R-RBL-M06/10W	ETA-11/0479	6	12	55	10	6.5
	R-RBL-M06/25W	ETA-11/0479	6	12	70	25	6.5
	R-RBL-M06/40W	ETA-11/0479	6	12	85	40	6.5
M8	R-RBL-M08/10W	ETA-11/0479	8	14	65	10	9
	R-RBL-M08/25W	ETA-11/0479	8	14	80	25	9
	R-RBL-M08/40W	ETA-11/0479	8	14	95	40	9
M10	R-RBL-M10/10W	ETA-11/0479	10	16	75	10	11
	R-RBL-M10/25W	ETA-11/0479	10	16	90	25	11
	R-RBL-M10/50W	ETA-11/0479	10	16	115	50	11
	R-RBL-M10/75W	ETA-11/0479	10	16	140	75	11
M12	R-RBL-M12/10W	ETA-11/0479	12	20	90	10	13
	R-RBL-M12/25W	ETA-11/0479	12	20	105	25	13
	R-RBL-M12/40W	ETA-11/0479	12	20	120	40	13
	R-RBL-M12/60W	ETA-11/0479	12	20	140	60	13
M16	R-RBL-M16/15W	ETA-11/0479	16	25	135	15	17
	R-RBL-M16/30W	ETA-11/0479	16	25	150	30	17
	R-RBL-M16/60W	ETA-11/0479	16	25	180	60	17
M20	R-RBL-M20/60W	ETA-11/0479	20	32	195	60	22
	R-RBL-M20/100W	ETA-11/0479	20	32	235	110	22

Installationsdata



[Swedish]: Installation in solid substrate

Installationsdata

Storlek			M6	M8	M10	M12	M16	M20
Gängdiameter	d	[mm]	6	8	10	12	16	20
Håldiameter i underliggande material	d ₀	[mm]	12	14	16	20	25	32
Vridmoment vid montering	T _{inst}	[Nm]	6.5	15	27	50	120	230
Skiftnyckelstorlek	Sw	[mm]	10	13	17	19	24	30
Minsta håldjup i underliggande material	h ₀	[mm]	50	55	65	85	125	140
Minsta installationsdjup	h _{nom}	[mm]	45	50	60	80	120	135
Minsta tjocklek underliggande material (försänkt monta-	h _{min}	[mm]	100	100	100	100	142.5	172.5
Minsta inbördes avstånd	s _{min}	[mm]	35	40	50	60	95	115
Minsta kantavstånd	c _{min}	[mm]	53	60	75	90	143	173

Mekaniska egenskaper

Storlek			M6	M8	M10	M12	M16	M20
Nominell slutlig draghållfasthet - spändhet	F _{uk}	[N/mm ²]	500	500	500	500	500	500
Nominell sträckgräns - spändhet	F _{yk}	[N/mm ²]	400	400	400	400	400	400
Tvärsnitt drag	A _s	[mm ²]	20.1	36.6	58	84.3	157	245
Elastiska sektionsmoduler	W _{el}	[mm ³]	21.21	50.27	98.17	169.65	402.12	785.4
Karakteristiskt böjmoment	M ⁰ _{Rk,s}	[Nm]	12.72	30.16	58.9	101.79	241.27	471.24
Beräknat böjmotstånd	M	[Nm]	10.18	24.13	47.12	81.43	193.02	376.99

Bas prestandadata

Prestandadata för enstaka ankare utan påverkan av kantavstånd och avstånd

Storlek		M6	M8	M10	M12	M16	M20
ICKE SPRUCKEN BETONG							
Effektivt sätt djup h _{ef}	[mm]	35.00	40.00	50.00	60.00	95.00	115.00
CRACKED BETONG							
Effektivt sätt djup h _{ef}	[mm]	35.00	40.00	50.00	60.00	95.00	115.00
GENOMSNIITTLIG ULTIMAT BELASTNING							
DRAGLAST N_{Ru,m}							
ICKE SPRUCKEN BETONG	[kN]	7.80	8.35	15.24	18.48	48.77	56.55
CRACKED BETONG	[kN]	5.20	6.50	7.80	15.60	20.80	34.16
TVÄRLAST V_{Ru,m}							
ICKE SPRUCKEN BETONG	[kN]	5.53	10.07	15.95	23.19	43.18	67.38
CRACKED BETONG	[kN]	5.53	10.07	15.95	23.19	43.18	67.38
KARAKTERISTISK LAST							
DRAGLAST N_{Rk}							
ICKE SPRUCKEN BETONG	[kN]	6.00	7.50	12.00	16.00	40.00	50.00
CRACKED BETONG	[kN]	4.00	5.00	6.00	12.00	16.00	30.00
TVÄRLAST V_{Rk}							
ICKE SPRUCKEN BETONG	[kN]	5.03	9.15	14.50	21.08	39.25	61.25
CRACKED BETONG	[kN]	5.03	8.71	12.17	21.08	39.25	61.25
BERÄKNAD LAST							
DRAGLAST N_{Rd}							
ICKE SPRUCKEN BETONG	[kN]	3.33	4.17	6.67	8.89	22.22	27.78
CRACKED BETONG	[kN]	2.22	2.78	3.33	6.67	8.89	16.67
TVÄRLAST V_{Rd}							
ICKE SPRUCKEN BETONG	[kN]	4.02	7.32	11.60	16.86	31.40	49.00
CRACKED BETONG	[kN]	4.02	5.81	8.12	16.86	31.40	49.00

Design prestandadata

(-) misslyckande är inte avgörande

Storlek			M6	M8	M10	M12	M16	M20
Effektivt sättdjup	h_{ef}	[mm]	35.00	40.00	50.00	60.00	95.00	115.00
DRAGLAST								
STÅLBROTT								
Karakteristiskt motstånd	$N_{Rk,s}$	[kN]	10.05	18.30	29.00	42.15	78.50	122.5
Delvis säkerhetsfaktor	γ_{Ms}	-	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
UTDRAGSBROTT; ICKE SPRUCKEN BETONG C20/25								
Karakteristiskt motstånd	$N_{Rk,p}$	[kN]	6.00	7.50	12.00	16.00	40.00	50.00
UTDRAGSBROTT; SPRUCKEN BETONG C20/25								
Karakteristiskt motstånd	$N_{Rk,p}$	[kN]	4.00	5.00	6.00	12.00	16.00	30.00
UTDRAGSBROTT								
Installationssäkerhetsfaktor	γ_{inst}	-	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Ökningsfaktor NRd,p - C30/37	ψ_c	-	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22
Ökningsfaktor NRd,p - C40/50	ψ_c	-	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
Ökningsfaktor NRd,p - C50/60	ψ_c	-	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
BETONGBROTT								
Faktor för sprucken betong	$k_{cr,N}$	-	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70
Faktor för icke- sprucken betong	$k_{ucr,N}$	-	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
Installationssäkerhetsfaktor	γ_{inst}	-	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Avstånd mellan ankare	$s_{cr,N}$	[mm]	105.0	120.0	150.0	180.0	285.0	345.0
Kantavstånd	$c_{cr,N}$	[mm]	52.50	60.00	75.00	90.00	143.0	173.0
BETONGDELNINGSFEL								
Avstånd mellan ankare	$s_{cr,sp}$	[mm]	105.0	120.0	150.0	180.0	285.0	345.0
Kantavstånd	$c_{cr,sp}$	[mm]	53.00	60.00	75.00	90.00	143.0	173.0
Installationssäkerhetsfaktor	γ_{inst}	-	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
TVÄRLAST								
STÅLBROTT								
Karakteristiskt motstånd utan hävarm	$V_{Rk,s}$	[kN]	5.03	9.15	14.50	21.08	39.25	61.25
Duktilitetsfaktor	k_γ	-	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Karakteristiskt motstånd med hävarm	$M_{Rk,s}$	[Nm]	7.63	18.74	37.39	65.52	166.5	324.6
Delvis säkerhetsfaktor	γ_{Ms}	-	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
UTBÄNDNINGSBROTT I BETONG								
Faktor	k	-	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
Installationssäkerhetsfaktor	γ_{inst}	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
BROTT BETONGKANT								
Effektiv förankringslängd	ℓ_f	[mm]	35.00	40.00	50.00	60.00	95.00	115.00
Infästningens diameter	d_{nom}	[mm]	6.00	8.00	10.00	12.00	16.00	20.00
Installationssäkerhetsfaktor	γ_{inst}	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Design prestandadata

Ankares brandbeständighet mot drag- och skjuvbelastning

Storlek			M6	M8	M10	M12	M16	M20
R (För EI) = 30 min								
Effektivt sättdjup	h_{ef}	[mm]	35.00	40.00	50.00	60.00	95.00	115.00
DRAGLAST								
STÅLBROTT								
Karakteristiskt motstånd	$N_{Rk,s}$	[kN]	0.20	0.40	0.90	1.70	3.10	4.90
UTDRAGSBROTT								
Karakteristiskt motstånd	$N_{Rk,p}$	[kN]	1.00	1.30	1.50	3.00	4.00	7.50
TVÄRLAST								
STÅLBROTT								
Karakteristiskt motstånd utan hävarm	$V_{Rk,s}$	[kN]	0.20	0.40	0.90	1.70	3.10	4.90
Karakteristiskt motstånd med hävarm	$M_{Rk,s}$	[Nm]	0.20	0.40	1.10	2.60	6.70	13.00
R (För EI) = 60 min								
Effektivt sättdjup	h_{ef}	[mm]	35.00	40.00	50.00	60.00	95.00	115.00
DRAGLAST								
STÅLBROTT								
Karakteristiskt motstånd	$N_{Rk,s}$	[kN]	0.20	0.30	0.80	1.30	2.40	3.70
UTDRAGSBROTT								
Karakteristiskt motstånd	$N_{Rk,p}$	[kN]	1.00	1.30	1.50	3.00	4.00	7.50
TVÄRLAST								
STÅLBROTT								
Karakteristiskt motstånd utan hävarm	$V_{Rk,s}$	[kN]	0.20	0.30	0.80	1.30	2.40	3.70
Karakteristiskt motstånd med hävarm	$M_{Rk,s}$	[Nm]	0.10	0.30	1.00	2.00	5.00	9.70
R (För EI) = 90 min								
Effektivt sättdjup	h_{ef}	[mm]	35.00	40.00	50.00	60.00	95.00	115.00
DRAGLAST								
STÅLBROTT								
Karakteristiskt motstånd	$N_{Rk,s}$	[kN]	0.10	0.30	0.60	1.10	2.00	3.20
UTDRAGSBROTT								
Karakteristiskt motstånd	$N_{Rk,p}$	[kN]	1.00	1.30	1.50	3.00	4.00	7.50
TVÄRLAST								
STÅLBROTT								
Karakteristiskt motstånd utan hävarm	$V_{Rk,s}$	[kN]	0.10	0.30	0.60	1.10	2.00	3.20
Karakteristiskt motstånd med hävarm	$M_{Rk,s}$	[Nm]	0.10	0.30	0.70	1.70	4.30	8.40
R (För EI) = 120 min								
Effektivt sättdjup	h_{ef}	[mm]	35.00	40.00	50.00	60.00	95.00	115.00
DRAGLAST								
STÅLBROTT								
Karakteristiskt motstånd	$N_{Rk,s}$	[kN]	0.10	0.20	0.50	0.80	1.60	2.50
UTDRAGSBROTT								
Karakteristiskt motstånd	$N_{Rk,p}$	[kN]	0.80	1.00	1.20	2.40	3.20	6.00
TVÄRLAST								
STÅLBROTT								
Karakteristiskt motstånd utan hävarm	$V_{Rk,s}$	[kN]	0.10	0.20	0.50	0.80	1.60	2.50
Karakteristiskt motstånd med hävarm	$M_{Rk,s}$	[Nm]	0.10	0.20	0.60	1.30	3.30	6.50

Kommersiell produktdata

Artikel	Infästning		Kvantitet (st)			Vikt (kg)			EAN-kod
	Diameter [mm]	Längd [mm]	Låda	Ytterförpackning	Pall	Låda	Ytterförpackning	Pall	
R-RBL-M06/10W ¹⁾	6	55	50	400	16000	1.56	12.4	527.6	5906675283210
R-RBL-M06/25W ¹⁾	6	70	50	400	16000	1.65	13.2	556.4	5906675283234
R-RBL-M06/40W ¹⁾	6	85	50	50	8000	1.81	1.81	319.6	5906675283258
R-RBL-M08/10W ¹⁾	8	65	50	400	16000	2.7	21.6	895.6	5906675283272
R-RBL-M08/25W ¹⁾	8	80	50	50	8000	3.0	3.0	502.0	5906675283296
R-RBL-M08/40W ¹⁾	8	95	50	50	8000	3.2	3.2	541.2	5906675283319
R-RBL-M10/10W ¹⁾	10	75	50	50	8000	4.6	4.6	765.2	5906675283333
R-RBL-M10/25W ¹⁾	10	90	50	50	8000	5.0	5.0	832.4	5906675283357
R-RBL-M10/50W ¹⁾	10	115	50	50	6000	5.6	5.6	705.6	5906675283371
R-RBL-M10/75W ¹⁾	10	140	50	50	8000	6.4	6.4	1054.0	5906675283395
R-RBL-M12/10W ¹⁾	12	90	25	25	4000	4.2	4.2	700.4	5906675283401
R-RBL-M12/25W ¹⁾	12	105	25	25	4000	4.5	4.5	749.6	5906675283418
R-RBL-M12/40W ¹⁾	12	120	25	25	3000	4.9	4.9	614.7	5906675283425
R-RBL-M12/60W ¹⁾	12	140	25	25	4000	5.2	5.2	862.0	5906675283432
R-RBL-M16/15W ¹⁾	16	135	10	10	1600	4.2	4.2	693.5	5906675283449
R-RBL-M16/30W ¹⁾	16	150	10	10	1600	4.4	4.4	734.3	5906675283456
R-RBL-M16/60W ¹⁾	16	180	10	10	1200	4.8	4.8	608.3	5906675283463
R-RBL-M20/60W ¹⁾	20	195	10	10	1200	9.0	9.0	1113.5	5906675283487
R-RBL-M20/100W ¹⁾	20	235	10	10	1200	9.8	9.8	1207.8	5906675283470

1) ETA-11/0479