

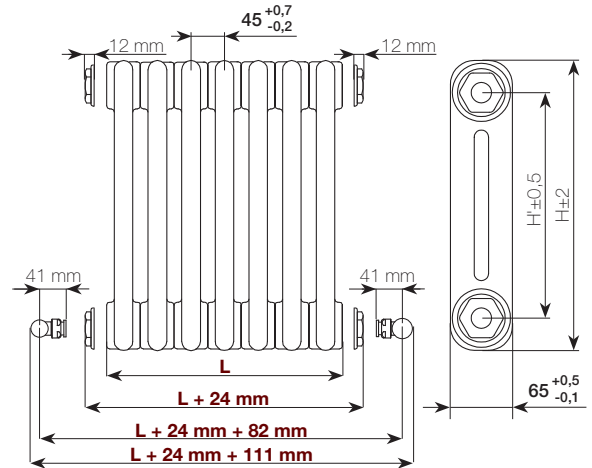
## TESI radiaatori kogulaius:

L (Tesi suurus) = elementide arv × 45

**L + 24 mm (12+12)** = Tesi suurus korkidega

**L + 24 mm (12+12) + 82 mm (41+41)** = madal vee sisselaskeava hüdrauliline keskpunkt (paremal ja vasakul) koos IRSAP ventiilide ja korkidega

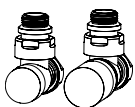
**L + 24 mm (12+12) + 111 mm** = üldmõõtmed kokku



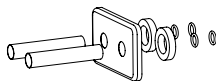
Mudel	Kood	Sügavus P mm	Kõrgus H mm	Kesk. ühendus H' mm	Kaal Kg	Maht lt	Soojusenergia					Astendaja n.
							Δ=50°C Btu/h	Δt=50°C W	Δ=40°C W	Δt=30°C W (*)	Δ=20°C W	
200	RT 2 0200 YY 01 A4 02 N	65	200	127	0,30	0,30	43,8	14,9	11,3	7,9	4,7	1,250
300	RT 2 0300 YY 01 A4 02 N	65	300	235	0,50	0,40	68,8	23,4	17,8	12,4	7,5	1,240
350	RT 2 0350 YY 01 A4 02 N	65	350	285	0,50	0,50	78,6	26,8	20,3	14,2	8,6	1,240
365	RT 2 0365 YY 01 A4 02 N	65	365	300	0,50	0,50	81,5	27,8	21,1	14,7	8,9	1,240
400	RT 2 0400 YY 01 A4 02 N	65	400	335	0,60	0,50	88,3	30,1	22,8	15,9	9,6	1,250
450	RT 2 0450 YY 01 A4 02 N	65	450	385	0,60	0,50	97,9	33,4	25,2	17,6	10,6	1,250
500	RT 2 0500 YY 01 A4 02 N	65	500	435	0,70	0,60	107,5	36,6	27,7	19,3	11,6	1,250
535	RT 2 0535 YY 01 A4 02 N	65	535	470	0,70	0,60	114,2	38,9	29,4	20,5	12,3	1,260
550	RT 2 0550 YY 01 A4 02 N	65	550	485	0,70	0,60	117,1	39,9	30,1	21,0	12,6	1,260
565	RT 2 0565 YY 01 A4 02 N	65	565	500	0,80	0,60	120,0	40,9	30,9	21,5	12,9	1,260
600	RT 2 0600 YY 01 A4 02 N	65	600	535	0,80	0,70	126,6	43,1	32,6	22,6	13,6	1,260
650	RT 2 0650 YY 01 A4 02 N	65	650	585	0,90	0,70	136,2	46,4	35,0	24,3	14,5	1,270
665	RT 2 0665 YY 01 A4 02 N	65	665	600	0,90	0,70	139,0	47,4	35,7	24,8	14,8	1,270
685	RT 2 0685 YY 01 A4 02 N	65	685	620	0,90	0,70	142,8	48,7	36,7	25,4	15,2	1,270
750	RT 2 0750 YY 01 A4 02 N	65	750	685	1,00	0,80	155,2	52,9	39,8	27,6	16,4	1,270
765	RT 2 0765 YY 01 A4 02 N	65	765	700	1,00	0,80	158,0	53,9	40,5	28,1	16,7	1,280
815	RT 2 0815 YY 01 A4 02 N	65	815	750	1,10	0,80	167,6	57,1	42,9	29,7	17,7	1,280
865	RT 2 0865 YY 01 A4 02 N	65	865	800	1,10	0,90	177,1	60,4	45,3	31,3	18,6	1,280
885	RT 2 0885 YY 01 A4 02 N	65	885	820	1,10	0,90	181,0	61,7	46,3	32,0	19,0	1,290
900	RT 2 0900 YY 01 A4 02 N	65	900	835	1,20	0,90	183,9	62,7	47,0	32,5	19,3	1,290
1000	RT 2 1000 YY 01 A4 02 N	65	1000	935	1,40	1,00	203,1	69,2	51,9	35,7	21,1	1,290
1200	RT 2 1200 YY 01 A4 02 N	65	1200	1135	1,60	1,10	242,1	82,5	61,6	42,3	24,9	1,310
1500	RT 2 1500 YY 01 A4 02 N	65	1500	1435	1,23	0,86	302,2	103,0	76,5	52,1	30,4	1,330
1800	RT 2 1800 YY 01 A4 02 N	65	1800	1735	0,88	0,60	364,7	124,3	92,4	63,0	36,8	1,330
2000	RT 2 2000 YY 01 A4 02 N	65	2000	1935	0,49	0,33	407,9	139,0	103,6	70,9	41,5	1,320
2200	RT 2 2200 YY 01 A4 02 N	65	2200	2135	3,42	2,30	452,3	154,2	115,1	79,0	46,5	1,310
2500	RT 2 2500 YY 01 A4 02 N	65	2500	2435	3,12	2,08	521,7	177,8	133,2	91,8	54,4	1,290

(\*) Tänu Irsap Tesi2 radiaatorite suurele jõudlusele on madala temperatuuriga projektide jaoks ideaalne Δt temperatuuril 30 °C..  
Kui temperatuur erineb temperatuurist, 50 °C kasutage valemit: Q = Qn (Δt / 50)<sup>n</sup>

## Dekoratiivsed ja tehnilised tarvikud



Komplekti ventiilid ja lukuklapp



Torukatte komplekt

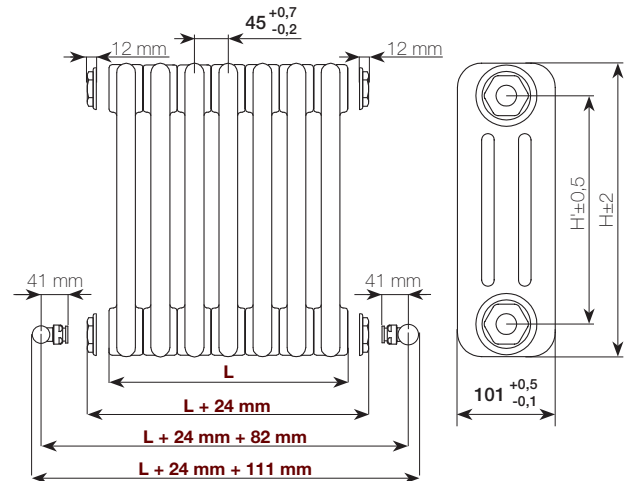
## TESI radiaatori kogulaius:

**L** (Tesi suurus) = elementide arv × 45

**L + 24 mm (12+12)** = Tesi suurus korkidega

**L + 24 mm (12+12) + 82 mm (41+41)** = madal vee sisselaskeava hüdrauliine keskpunkt (paremal ja vasakul) koos IRSAP ventiilide ja korkidega

**L + 24 mm (12+12) + 111 mm** = üldmõõtmed kokku

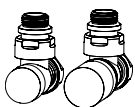


Mudel	Kood	Sügavus P, mm	Kõrgus H, mm	Kesk. ühendus H', mm	Kaal Kg	Maht lt	Soojusenergia					Astendaja n
							Δt=50°C Btu/h	Δt=50°C W	Δ=40°C W	Δt=30°C W(*)	Δ=20°C W	
200	RT 3 0200 YY 01 A4 02 N	101	200	127	0,40	0,50	59,5	20,3	15,2	10,5	6,2	1,290
300	RT 3 0300 YY 01 A4 02 N	101	300	235	0,60	0,60	95,4	32,5	24,6	17,2	10,4	1,250
350	RT 3 0350 YY 01 A4 02 N	101	350	285	0,70	0,70	109,5	37,3	28,2	19,7	11,8	1,250
365	RT 3 0365 YY 01 A4 02 N	101	365	300	0,70	0,70	113,6	38,7	29,3	20,4	12,3	1,260
400	RT 3 0400 YY 01 A4 02 N	101	400	335	0,80	0,70	123,3	42,0	31,7	22,1	13,3	1,260
450	RT 3 0450 YY 01 A4 02 N	101	450	385	0,90	0,80	137,1	46,7	35,2	24,5	14,7	1,260
500	RT 3 0500 YY 01 A4 02 N	101	500	435	1,00	0,80	150,7	51,4	38,7	26,9	16,0	1,270
535	RT 3 0535 YY 01 A4 02 N	101	535	470	1,00	0,90	160,2	54,6	41,1	28,5	17,0	1,270
550	RT 3 0550 YY 01 A4 02 N	101	550	485	1,00	0,90	164,0	55,9	42,0	29,1	17,4	1,280
565	RT 3 0565 YY 01 A4 02 N	101	565	500	1,10	0,90	168,3	57,4	43,1	29,9	17,8	1,280
600	RT 3 0600 YY 01 A4 02 N	101	600	535	1,10	1,00	177,8	60,6	45,5	31,5	18,7	1,280
650	RT 3 0650 YY 01 A4 02 N	101	650	585	1,20	1,00	191,2	65,2	48,9	33,8	20,0	1,290
665	RT 3 0665 YY 01 A4 02 N	101	665	600	1,30	1,10	195,2	66,5	49,9	34,5	20,4	1,290
685	RT 3 0685 YY 01 A4 02 N	101	685	620	1,30	1,10	200,5	68,3	51,2	35,4	20,9	1,290
750	RT 3 0750 YY 01 A4 02 N	101	750	685	1,40	1,20	218,2	74,4	55,7	38,3	22,6	1,300
765	RT 3 0765 YY 01 A4 02 N	101	765	700	1,40	1,20	221,8	75,6	56,6	38,9	23,0	1,300
815	RT 3 0815 YY 01 A4 02 N	101	815	750	1,50	1,20	235,1	80,1	59,9	41,1	24,2	1,300
865	RT 3 0865 YY 01 A4 02 N	101	865	800	1,60	1,30	248,4	84,6	63,2	43,4	25,5	1,310
885	RT 3 0885 YY 01 A4 02 N	101	885	820	1,60	1,30	253,6	86,4	64,5	44,2	26,0	1,310
900	RT 3 0900 YY 01 A4 02 N	101	900	835	1,70	1,30	257,6	87,8	65,5	44,9	26,3	1,310
1000	RT 3 1000 YY 01 A4 02 N	101	1000	935	2,00	1,50	284,0	96,8	72,2	49,4	29,0	1,320
1200	RT 3 1200 YY 01 A4 02 N	101	1200	1135	2,40	1,70	336,7	114,8	85,5	58,4	34,2	1,320
1500	RT 3 1500 YY 01 A4 02 N	101	1500	1435	2,95	2,07	415,9	141,7	105,3	71,8	41,9	1,330
1800	RT 3 1800 YY 01 A4 02 N	101	1800	1735	3,54	2,43	495,7	168,9	125,7	85,8	50,2	1,330
2000	RT 3 2000 YY 01 A4 02 N	101	2000	1935	3,93	2,68	549,3	187,2	139,5	95,5	56,0	1,318
2200	RT 3 2200 YY 01 A4 02 N	101	2200	2135	4,32	2,92	603,5	205,7	153,5	105,3	61,9	1,310
2500	RT 3 2500 YY 01 A4 02 N	101	2500	2435	4,90	3,29	685,8	233,7	174,9	120,4	71,1	1,299

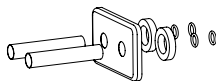
(\*) Tänu Irsap Tesi2 radiaatorite suurele jõudlusele on madala temperatuuriga projektide jaoks ideaalne Δt temperatuuril 30 °C..

Kui temperatuur erineb temperatuurist, 50 °C kasutage valemit: Q = Qn (Δt / 50)<sup>0</sup>

## Dekoratiivsed ja tehnilised tarvikud



Komplekti ventiilid ja lukuklapp



Torukatte komplekt

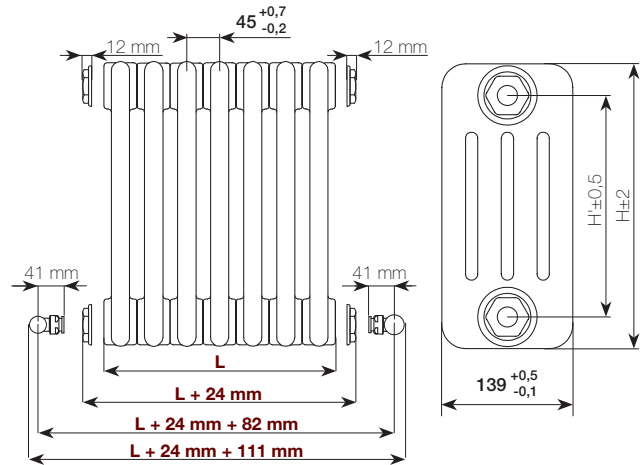
## TESI radiaatori kogulaius:

L (Tesi suurus) = elementide arv × 45

L + 24 mm (12+12) = Tesi suurus korkidega

L + 24 mm (12+12) + 82 mm (41+41) = madal vee sisselaskeava hüdrauliine keskpunkt (paremal ja vasakul) koos IRSAP ventiilide ja korkidega

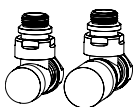
L + 24 mm (12+12) + 111 mm = üldmõõtmed kokku



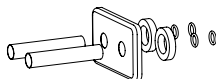
Mudel	Kood	Sügavus P, mm	Kõrgus H, mm	Kesk. ühendus H', mm	Kaal Kg	Maht lt	Soojusenergia					Astendaja n
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Btu/h	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ W	$\Delta=40^{\circ}\text{C}$ W	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ W (*)	$\Delta=20^{\circ}\text{C}$ W	
200	RT 4 0200 YY 01 A4 02 N	139	200	127	0,57	0,60	76,2	26,0	19,3	13,2	7,7	1,326
300	RT 4 0300 YY 01 A4 02 N	139	300	235	0,83	0,78	123,5	42,1	31,8	22,1	13,3	1,258
350	RT 4 0350 YY 01 A4 02 N	139	350	285	0,95	0,86	142,0	48,4	36,5	25,4	15,2	1,265
365	RT 4 0365 YY 01 A4 02 N	139	365	300	0,98	0,89	147,5	50,3	37,9	26,3	15,7	1,267
400	RT 4 0400 YY 01 A4 02 N	139	400	335	1,07	0,95	160,3	54,6	41,1	28,5	17,0	1,272
450	RT 4 0450 YY 01 A4 02 N	139	450	385	1,18	1,03	178,4	60,8	45,7	31,6	18,8	1,279
500	RT 4 0500 YY 01 A4 02 N	139	500	435	1,30	1,11	196,3	66,9	50,2	34,7	20,6	1,286
535	RT 4 0535 YY 01 A4 02 N	139	535	470	1,38	1,17	208,8	71,2	53,3	36,8	21,8	1,291
550	RT 4 0550 YY 01 A4 02 N	139	550	485	1,42	1,20	214,1	73,0	54,7	37,7	22,3	1,293
565	RT 4 0565 YY 01 A4 02 N	139	565	500	1,46	1,22	219,4	74,8	56,0	38,6	22,8	1,296
600	RT 4 0600 YY 01 A4 02 N	139	600	535	1,54	1,28	231,8	79,0	59,1	40,6	24,0	1,300
650	RT 4 0650 YY 01 A4 02 N	139	650	585	1,66	1,36	249,3	85,0	63,5	43,6	25,6	1,307
665	RT 4 0665 YY 01 A4 02 N	139	665	600	1,69	1,39	254,5	86,7	64,8	44,4	26,1	1,310
685	RT 4 0685 YY 01 A4 02 N	139	685	620	1,74	1,42	261,5	89,1	66,5	45,6	26,8	1,312
750	RT 4 0750 YY 01 A4 02 N	139	750	685	1,89	1,53	284,0	96,8	72,1	49,3	28,8	1,322
765	RT 4 0765 YY 01 A4 02 N	139	765	700	1,93	1,55	289,2	98,6	73,3	50,1	29,3	1,324
815	RT 4 0815 YY 01 A4 02 N	139	815	750	2,05	1,64	306,4	104,4	77,6	52,9	30,9	1,331
865	RT 4 0865 YY 01 A4 02 N	139	865	800	2,17	1,72	323,5	110,3	81,8	55,7	32,4	1,338
885	RT 4 0885 YY 01 A4 02 N	139	885	820	2,21	1,75	330,4	112,6	83,5	56,8	33,0	1,341
900	RT 4 0900 YY 01 A4 02 N	139	900	835	2,25	1,78	335,5	114,3	84,7	57,6	33,4	1,343
1000	RT 4 1000 YY 01 A4 02 N	139	1000	935	2,67	1,92	369,4	125,9	93,4	63,5	36,9	1,340
1200	RT 4 1200 YY 01 A4 02 N	139	1200	1135	3,19	2,25	436,6	148,8	110,5	75,2	43,8	1,335
1500	RT 4 1500 YY 01 A4 02 N	139	1500	1435	3,96	2,74	535,9	182,6	135,8	92,7	54,1	1,328
1800	RT 4 1800 YY 01 A4 02 N	139	1800	1735	4,74	3,23	633,9	216,0	160,9	110,0	64,4	1,321
2000	RT 4 2000 YY 01 A4 02 N	139	2000	1935	5,26	3,55	698,7	238,1	177,5	121,5	71,3	1,317
2200	RT 4 2200 YY 01 A4 02 N	139	2200	2135	5,78	3,88	763,0	260,0	194,0	133,0	78,1	1,312
2500	RT 4 2500 YY 01 A4 02 N	139	2500	2435	6,55	4,37	859,1	292,8	218,8	150,2	88,5	1,306

(\*) Tänu Irsap Tesi2 radiaatorite suurele jõudlusele on madala temperatuuriga projektide jaoks ideaalne  $\Delta t$  temperatuuril 30 °C..  
Kui temperatuur erineb temperatuurist, 50 °C kasutage valemit:  $Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$

## Dekoratiivsed ja tehnilised tarvikud



Komplekti ventiilid ja lukuklapp



Torukatte komplekt

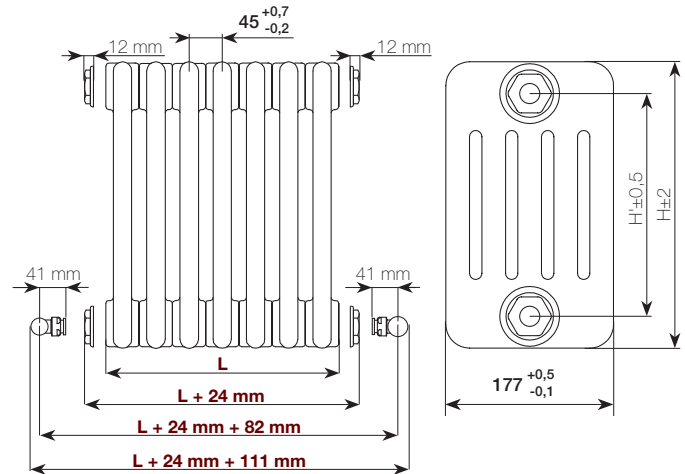
## TESI radiatori kogulaius:

**L** (Tesi suurus) = elementide arv × 45

**L + 24 mm** (12+12) = Tesi suurus korkidega

**L + 24 mm** (12+12) + **82 mm** (41+41) = madal vee sisselaskeava hüdrauliine keskpunkt (paremal ja vasakul) koos IRSAP ventiilide ja korkidega

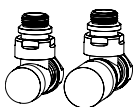
**L + 24 mm** (12+12) + **111 mm** = üldmõõtmed kokku



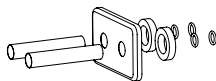
Mudel	Kood	Sügavus P mm	Kõrgus H mm	Kesk. ühendus H' mm	Kaal Kg	Maht lt	Soojusenergia					Astendaja n
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Btu/h	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ W	$\Delta=40^{\circ}\text{C}$ W	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ W (*)	$\Delta=20^{\circ}\text{C}$ W	
200	RT 5 0200 YY 01 A4 02 N	177	200	127	0,81	0,73	93,0	31,7	23,4	15,9	9,2	1,350
300	RT 5 0300 YY 01 A4 02 N	177	300	235	1,13	0,95	150,8	51,4	38,7	26,8	16,0	1,276
350	RT 5 0350 YY 01 A4 02 N	177	350	285	1,28	1,05	173,2	59,0	44,3	30,6	18,2	1,283
365	RT 5 0365 YY 01 A4 02 N	177	365	300	1,32	1,08	179,8	61,3	46,0	31,8	18,9	1,286
400	RT 5 0400 YY 01 A4 02 N	177	400	335	1,43	1,16	195,2	66,5	49,9	34,4	20,4	1,291
450	RT 5 0450 YY 01 A4 02 N	177	450	385	1,58	1,26	217,1	74,0	55,4	38,1	22,5	1,299
500	RT 5 0500 YY 01 A4 02 N	177	500	435	1,72	1,36	238,7	81,3	60,8	41,7	24,6	1,307
535	RT 5 0535 YY 01 A4 02 N	177	535	470	1,83	1,44	253,7	86,5	64,5	44,2	26,0	1,312
550	RT 5 0550 YY 01 A4 02 N	177	550	485	1,87	1,47	260,1	88,7	66,1	45,3	26,6	1,315
565	RT 5 0565 YY 01 A4 02 N	177	565	500	1,92	1,50	266,5	90,8	67,7	46,4	27,2	1,317
600	RT 5 0600 YY 01 A4 02 N	177	600	535	2,02	1,57	281,4	95,9	71,4	48,8	28,5	1,322
650	RT 5 0650 YY 01 A4 02 N	177	650	585	2,17	1,68	302,5	103,1	76,6	52,2	30,5	1,330
665	RT 5 0665 YY 01 A4 02 N	177	665	600	2,21	1,71	308,8	105,2	78,2	53,3	31,0	1,333
685	RT 5 0685 YY 01 A4 02 N	177	685	620	2,27	1,75	317,2	108,1	80,2	54,6	31,8	1,336
750	RT 5 0750 YY 01 A4 02 N	177	750	685	2,46	1,88	344,3	117,3	86,9	59,0	34,2	1,346
765	RT 5 0765 YY 01 A4 02 N	177	765	700	2,51	1,92	350,6	119,5	88,4	60,0	34,7	1,348
815	RT 5 0815 YY 01 A4 02 N	177	815	750	2,66	2,02	371,3	126,5	93,5	63,3	36,5	1,356
865	RT 5 0865 YY 01 A4 02 N	177	865	800	2,80	2,12	391,9	133,6	98,5	66,5	38,3	1,364
885	RT 5 0885 YY 01 A4 02 N	177	885	820	2,86	2,16	400,2	136,4	100,5	67,8	39,0	1,367
900	RT 5 0900 YY 01 A4 02 N	177	900	835	2,91	2,20	406,3	138,5	102,0	68,8	39,5	1,369
1000	RT 5 1000 YY 01 A4 02 N	177	1000	935	3,20	2,40	447,2	152,4	112,4	75,9	43,7	1,364
1200	RT 5 1200 YY 01 A4 02 N	177	1200	1135	4,08	2,78	528,2	180,0	133,1	90,2	52,1	1,353
1500	RT 5 1500 YY 01 A4 02 N	177	1500	1435	5,05	3,40	648,0	220,8	163,9	111,6	64,9	1,337
1800	RT 5 1800 YY 01 A4 02 N	177	1800	1735	6,02	4,01	766,6	261,2	194,3	132,6	77,4	1,327
2000	RT 5 2000 YY 01 A4 02 N	177	2000	1935	6,67	4,42	845,1	288,0	214,4	146,5	85,7	1,323
2200	RT 5 2200 YY 01 A4 02 N	177	2200	2135	7,32	4,82	923,3	314,6	234,4	160,4	93,9	1,320
2500	RT 5 2500 YY 01 A4 02 N	177	2500	2435	8,29	5,44	1.040,2	354,5	264,4	181,2	106,4	1,314

(\*) Tänu Irsap Tesi2 radiatori suurele jõudlusele on madala temperatuuriga projektide jaoks ideaalne  $\Delta t$  temperatuuril  $30^{\circ}\text{C}$ . Kui temperatuur erineb temperatuurist,  $50^{\circ}\text{C}$  kasutage valemit:  $Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$

## Dekoratiivsed ja tehnilised tarvikud



Komplekti ventiilid ja lukuklapp



Torukatte komplekt

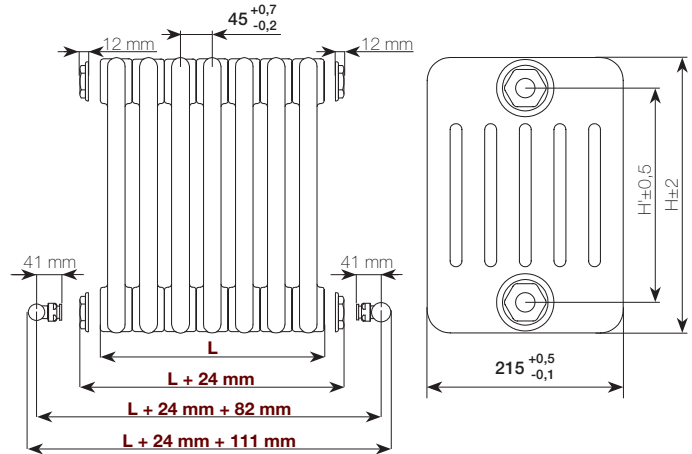
## TESI radiatori kogulaius:

**L** (Tesi suurus) = elementide arv × 45

**L + 24 mm** (12+12) = Tesi suurus korkidega

**L + 24 mm** (12+12) + **82 mm** (41+41) = madal vee sisselaskeava hüdrauliine keskpunkt (paremal ja vasakul) koos IRSAP ventiilide ja korkidega

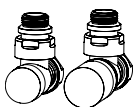
**L + 24 mm** (12+12) + **111 mm** = üldmõõtmed kokku



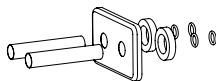
Mudel	Kood	Sügavus P mm	Kõrgus H mm	Kesk. ühendus H' mm	Kaal Kg	Maht lit	Soojusenergia					Astendaja n
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Btu/h	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ W	$\Delta=40^{\circ}\text{C}$ W	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ W (*)	$\Delta=20^{\circ}\text{C}$ W	
200	RT 6 0200 YY 01 A4 02 N	215	200	127	0,97	0,86	109,7	<b>37,4</b>	27,5	<b>18,5</b>	10,6	1,374
300	RT 6 0300 YY 01 A4 02 N	215	300	235	1,35	1,13	178,1	<b>60,7</b>	45,5	<b>31,4</b>	18,6	1,293
350	RT 6 0350 YY 01 A4 02 N	215	350	285	1,53	1,25	204,3	<b>69,6</b>	52,1	<b>35,8</b>	21,1	1,302
365	RT 6 0365 YY 01 A4 02 N	215	365	300	1,58	1,29	212,2	<b>72,3</b>	54,0	<b>37,1</b>	21,9	1,304
400	RT 6 0400 YY 01 A4 02 N	215	400	335	1,71	1,38	230,2	<b>78,5</b>	58,6	<b>40,2</b>	23,6	1,310
450	RT 6 0450 YY 01 A4 02 N	215	450	385	1,89	1,50	255,8	<b>87,2</b>	65,0	<b>44,4</b>	26,0	1,319
500	RT 6 0500 YY 01 A4 02 N	215	500	435	2,06	1,63	281,1	<b>95,8</b>	71,2	<b>48,6</b>	28,4	1,327
535	RT 6 0535 YY 01 A4 02 N	215	535	470	2,19	1,71	298,7	<b>101,8</b>	75,6	<b>51,5</b>	30,0	1,333
550	RT 6 0550 YY 01 A4 02 N	215	550	485	2,24	1,75	306,1	<b>104,3</b>	77,4	<b>52,7</b>	30,7	1,336
565	RT 6 0565 YY 01 A4 02 N	215	565	500	2,30	1,79	313,6	<b>106,9</b>	79,3	<b>54,0</b>	31,4	1,339
600	RT 6 0600 YY 01 A4 02 N	215	600	535	2,42	1,88	331,0	<b>112,8</b>	83,6	<b>56,8</b>	32,9	1,345
650	RT 6 0650 YY 01 A4 02 N	215	650	585	2,60	2,00	355,7	<b>121,2</b>	89,6	<b>60,7</b>	35,1	1,353
665	RT 6 0665 YY 01 A4 02 N	215	665	600	2,65	2,04	363,1	<b>123,7</b>	91,4	<b>61,9</b>	35,7	1,356
685	RT 6 0685 YY 01 A4 02 N	215	685	620	2,72	2,09	372,9	<b>127,1</b>	93,8	<b>63,5</b>	36,6	1,359
750	RT 6 0750 YY 01 A4 02 N	215	750	685	2,95	2,25	404,7	<b>137,9</b>	101,6	<b>68,5</b>	39,3	1,370
765	RT 6 0765 YY 01 A4 02 N	215	765	700	3,00	2,29	412,0	<b>140,4</b>	103,3	<b>69,6</b>	39,9	1,373
815	RT 6 0815 YY 01 A4 02 N	215	815	750	3,18	2,41	436,2	<b>148,7</b>	109,2	<b>73,4</b>	41,9	1,381
865	RT 6 0865 YY 01 A4 02 N	215	865	800	3,36	2,54	460,3	<b>156,9</b>	115,0	<b>77,1</b>	43,9	1,390
885	RT 6 0885 YY 01 A4 02 N	215	885	820	3,43	2,59	470,0	<b>160,2</b>	117,4	<b>78,6</b>	44,7	1,394
900	RT 6 0900 YY 01 A4 02 N	215	900	835	3,48	2,62	477,2	<b>162,6</b>	119,1	<b>79,7</b>	45,2	1,396
1000	RT 6 1000 YY 01 A4 02 N	215	1000	935	3,84	2,87	525,0	<b>178,9</b>	131,3	<b>88,1</b>	50,2	1,388
1200	RT 6 1200 YY 01 A4 02 N	215	1200	1135	4,89	3,33	619,8	<b>211,2</b>	155,5	<b>104,8</b>	60,1	1,371
1500	RT 6 1500 YY 01 A4 02 N	215	1500	1435	6,06	4,06	760,2	<b>259,1</b>	191,9	<b>130,3</b>	75,5	1,346
1800	RT 6 1800 YY 01 A4 02 N	215	1800	1735	7,22	4,80	899,3	<b>306,5</b>	227,6	<b>155,1</b>	90,3	1,334
2000	RT 6 2000 YY 01 A4 02 N	215	2000	1935	8,00	5,29	991,5	<b>337,9</b>	251,1	<b>171,3</b>	99,9	1,330
2200	RT 6 2200 YY 01 A4 02 N	215	2200	2135	8,78	5,78	1.083,5	<b>369,3</b>	274,6	<b>187,5</b>	109,5	1,327
2500	RT 6 2500 YY 01 A4 02 N	215	2500	2435	9,94	6,51	1.221,3	<b>416,2</b>	309,9	<b>211,9</b>	124,0	1,322

(\*) Tänu Irsap Tesi2 radiatori suurele jõudlusele on madala temperatuuriga projektide jaoks ideaalne  $\Delta t$  temperatuuril  $30^{\circ}\text{C}$ . Kui temperatuur erineb temperatuurist,  $50^{\circ}\text{C}$  kasutage valemit:  $Q = Q_n (\Delta t / 50)^n$

## Dekoratiivsed ja tehnilised tarvikud



Komplekti ventiilid ja lukuklapp



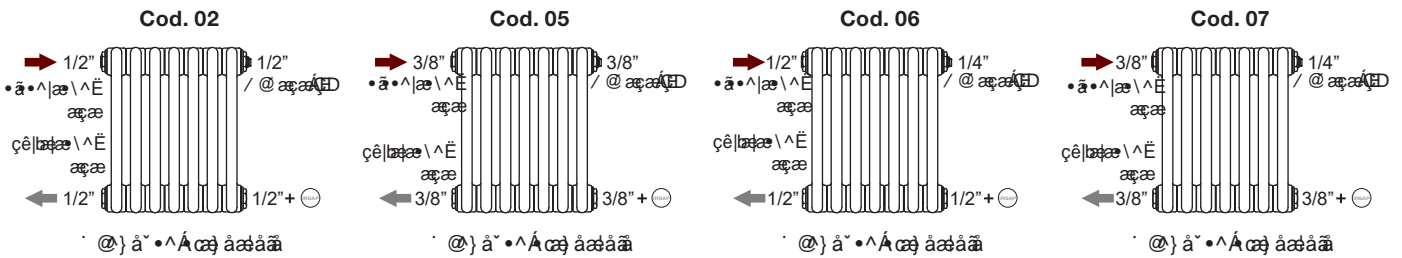
Torukatte komplekt

# Tesi: konfiguratsioonid / hüdraulilised ühendid

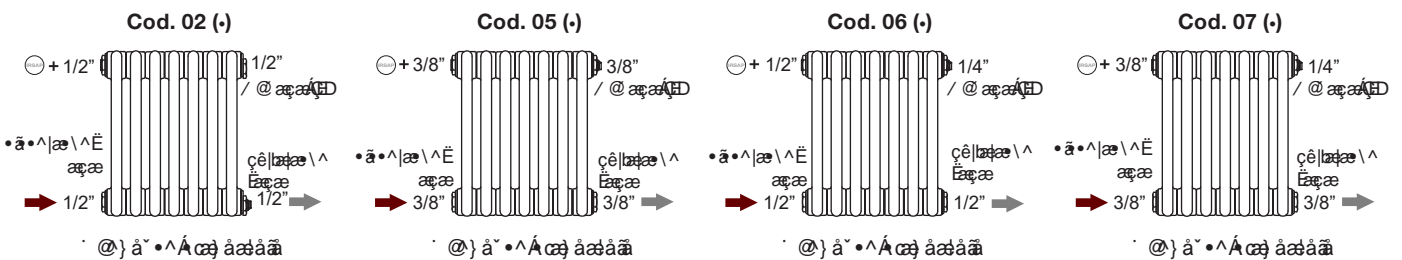
## LEGEND

	Mobiiline deflektor		A	Märsi { q^Aae as [ \
	Keevitatud deflektor		B	Märsi { q^Aae as [ \
	Sisselaskeava		C	Märsi { q^Aae as [ \
	Väljalaskeava		D	Märsi { q^Aae as [ \
	1/2" või 3/8" pimekork		E	Märsi [   \ d ; \ ae as ~
	1/2" keevitatud ühendus		F	Märsi [   \ d ; \ ae as ^ } ae
	1/2" - 1/4" - 3/8" õhuava		G	Märsi [   \ d ; \ ae as ^
		H	Märsi [   \ d ; \ ae as ^ } ae	
		Y	Märsi { Aae { * ae / as   \ d ;	
		K	Märsi { Aae { * ae / as   \ d ;	

S>\* >@) a^•^â

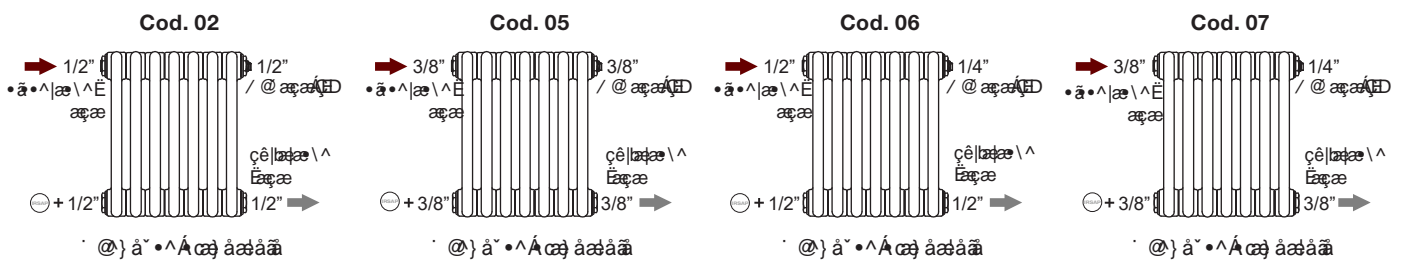


œ { q^A@) a^•

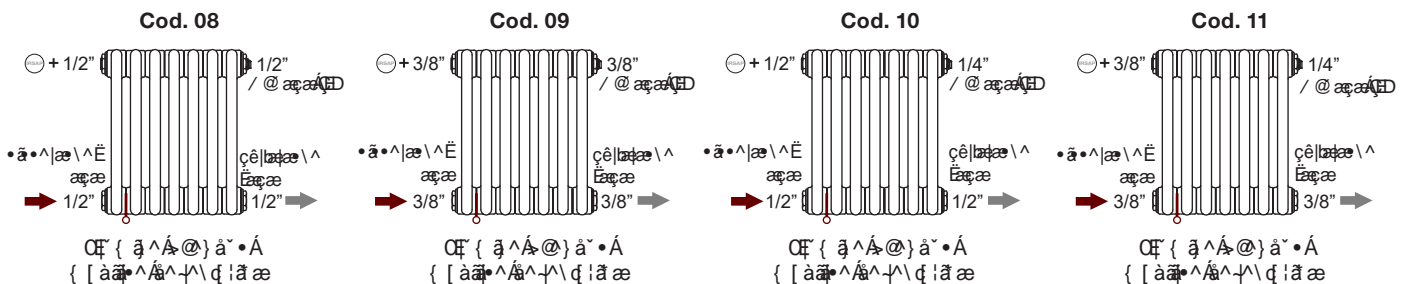


• VOÜÖ as as ; a^Aae \^E a^A) A ae as as A^ ae as { / a^ as as ; a^E a^ | A) A | @ \ { A^ ae A^ a^ [ ] a^

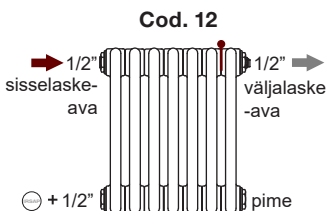
Xae ae >@) a^•



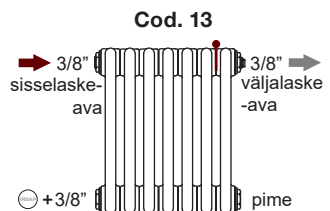
œ { q^A@) a^• Aae as A^ \^E a^



Ülemise osa ühendused keevitatud deflektoriga

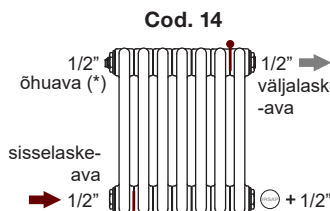


Ülemine ühendus keevitatud deflektoriga

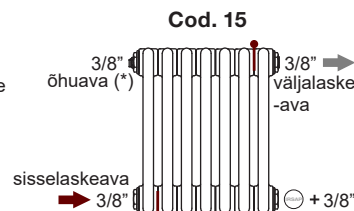


Ülemine ühendus keevitatud deflektoriga

Vastasühendus tavalise ja keevitatud deflektoriga

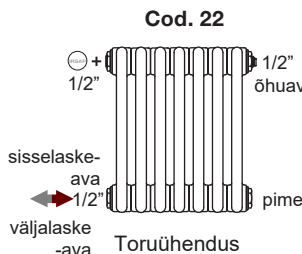


Vastasühendused keevitatud ja tavalise deflektoriga

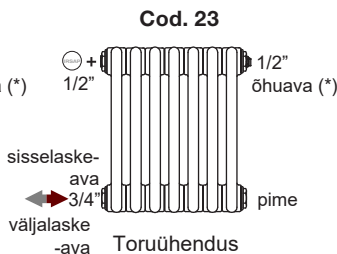


Vastasühendused keevitatud ja tavalise deflektoriga

Horisontaalne ühe toruga ühendus

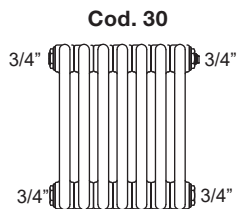


Toruühendus



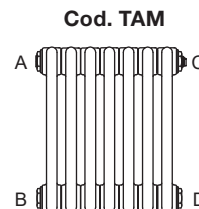
Toruühendus

Standardühendused 3/4"



Ühenduse standardid (õhuava ja pimekorgiga)

Kohandatud konfiguratsioon



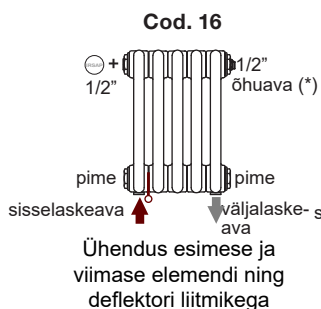
Kliendi kohandatud konfiguratsioon

(\*) Ventilatsiooniklapp ja seinakinnituskronsteineid ei kuulu seadme hinna sisse.

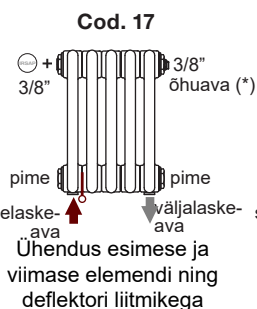
- Vt lk 45 sulgemiskorkide ja reduktoore tellimiseks (monteerimata).
- Näidatud konfiguratsioonid (COD. 02, 05, 06 ja 07) hõlmavad kõige sagedamini kasutatavaid ühendusi.
- Ülejäänud konfiguratsioonid võimaldavad kiiret ja lihtsat paigaldamist ka ebaharilikes süsteemisituatsioonides.
- Vähenduse 1/2" või 3/8" kuuskantpea (kuuskantvõti 8 mm) on varustatud ABS-kattega, millel on tähis IRSAP. Viimistlus on radiaatori disainiga ideaalselt integreeritud ja on valge standardsetel valgetel ja krooni värvi radiaatoritel.

Erinevate puksi läbimõõduga on võimalikud muud konfiguratsioonid: 1"; 3/4"; 1/2"; 3/8" ja 1/4" pime. **MÄRKIGE ALATI PUKSIDE ASEND**

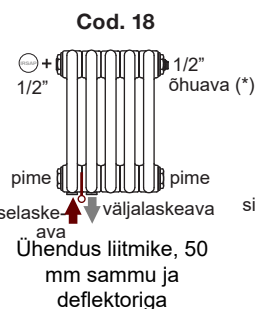
Tesi koos monteeritud kollektorite ja korkidega



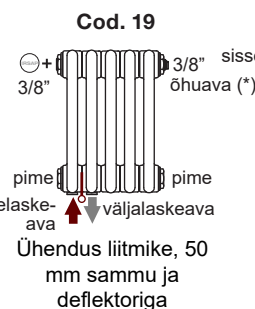
Ühendus esimese ja viimase elemendi ning deflektori liitmikega



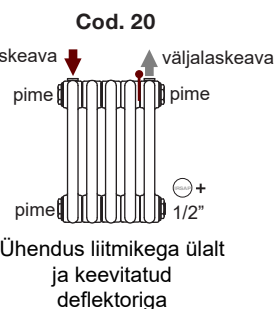
Ühendus esimese ja viimase elemendi ning deflektori liitmikega



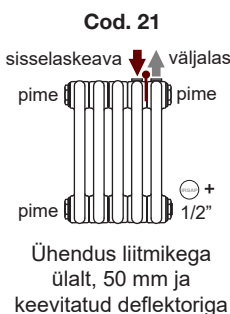
Ühendus liitmike, 50 mm sammu ja deflektoriga



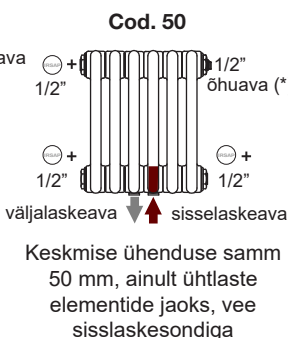
Ühendus liitmike, 50 mm sammu ja deflektoriga



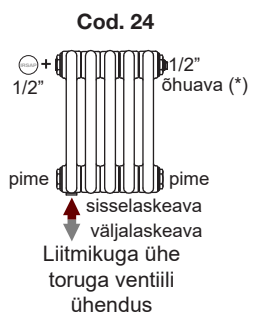
Ühendus liitmikega ülalt ja keevitatud deflektoriga



Ühendus liitmikega ülalt, 50 mm ja keevitatud deflektoriga



Keskmise ühenduse samm 50 mm, ainult ühtlaste elementide jaoks, vee sisselaskesondiga



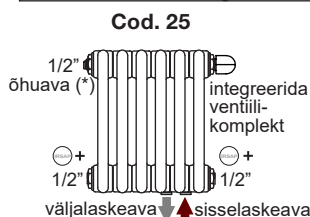
Liitmikuga ühe toruga ventiili ühendus

VERTIKAALNE ühe toruga ühendus keevitatud torukinnitusena Cod. 24

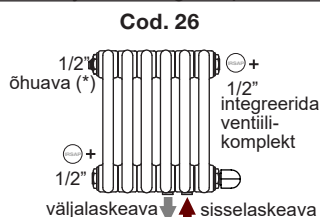
Seda hüdraulilist ühendust ei saa paigaldada radiaatorile Tesi2. TESI2 radiaatori jaoks küsige hüdraulilist ühendust 1/2" keermega. Selle hüdraulikaühenduse paigaldamiseks paindliku välise sondi abil sobivad Tesi radiaatorid 4 ja 6.

**ETTEVAATUST:** need konfiguratsioonid (COD.18 ja COD.19) ei sobi integreeritud ventiili sisestamiseks (integreeritud ventiili sisestamiseks vt konfiguratsioone COD.25 ja COD.26).

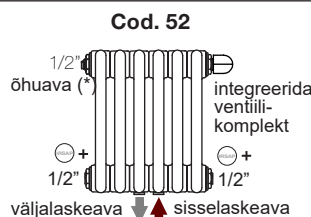
Tesi radiaator integreeritud ventiili ja liitmikega altpoolt



50 mm ühendus ülalt integreeritud ventiili ja liitmikega



50 mm ühendus ülalt integreeritud ventiili ja liitmikega



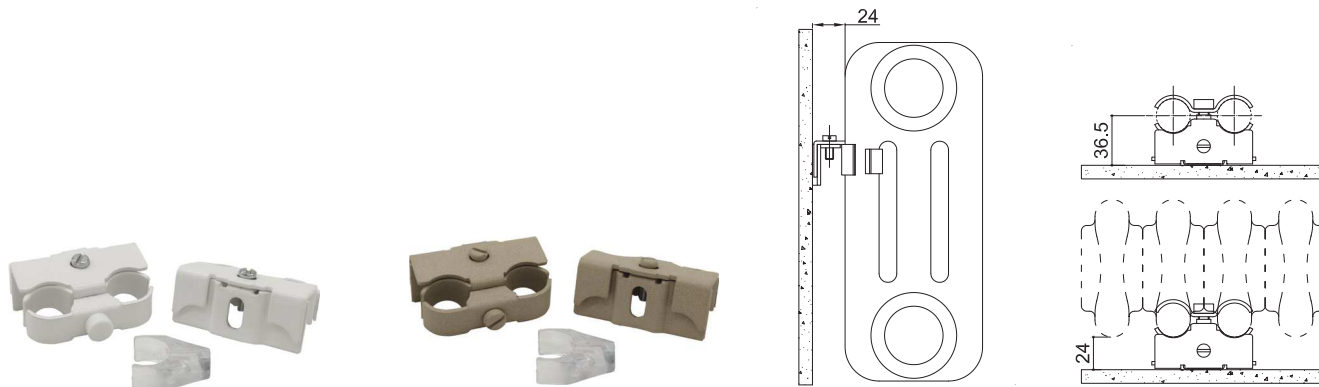
50 mm ühendus ülalt integreeritud ventiili ja keskliitmikega ainult ühtlaste elementide jaoks

Konfiguratsioonid COD. 25, COD. 26 ja COD. 52 sisaldavad:

- 1 1/2" kroomitud reguleeritav õhuava;
- 2 1/2" kroomitud väljalaskekork kattega.

Termostaadi pea on nende seadistuste jaoks lisavarustusena saadaval.

# Tesi tarvikud seinale paigaldamiseks



## Universaalsed kronsteinid Tesi radiaatoritele

Paar universaalseid kronsteine süvisesse paigaldatava valge Tesi jaoks, millel on 2 kuni 6 sammast

Paar universaalseid kronsteine süvistatava värvilise Tesi jaoks, millel on 2 kuni 6 sammast

## Kood

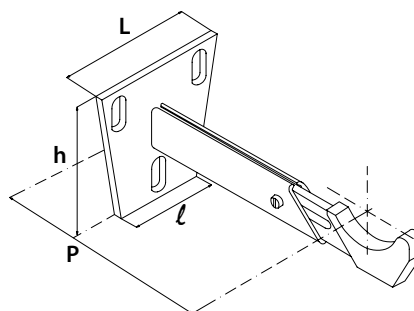
**AMENSRT 01**

**AMENSRT XX**

**01** = tavaline valge viimistlus – **XX** = klassikaline ja spetsiaalne viimistluskood

Universaalne seinakinnituskronstein võimaldab Tesi radiaatoreid seinte külge kinnitada, olenemata sammaste arvust. Seda kronsteini eristab kõigist teistest mitmesambaliste üksuste fikseerimissüsteemidest järgmine:

- paigalduskiirus;
- toote parem esteetiline mõju (kronstein on peidetud);
- universaalsus (sobib kõigile Tesi toodetele 2 kuni 6 sambani vahedega 300 kuni 2500 mm);
- patenteeritud süsteem, mis takistab selle tõstmist pärast paigaldamist;
- hea kandevõime (mõõdetuna 100 kg paari kohta).

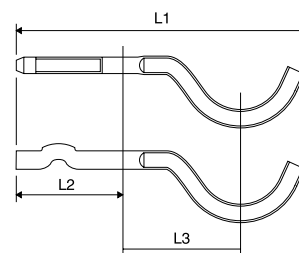


Laiendatav süsteem Tesi seinakinnituseks

Cod. IRSAP	Kirjeldus	L	ℓ	h	P	Sambaid	Kaal	
<b>AMENSRT23C40</b>	Sadulkronsteinid Tesi 2/3 sammaste jaoks	60	30	60	67–91	2–3	150 kg	
<b>AMENSRT34C40</b>	Sadulkronsteinid Tesi 3/4 sammaste jaoks	60	30	60	94–146	3–4	130 kg	
<b>AMENSRT45C40</b>	Sadulkronsteinid Tesi 4/5 sammaste jaoks	80	50	80	128–210	4–5	95 kg	
<b>AMENSRT66C40</b>	Sadulkronsteinid Tesi 6 sammaste jaoks	80	50	80	168–250	6	60 kg	



# Tesi tarvikud seinale paigaldamiseks



## Tesi standardsed kronsteinid

	Kood
Paar kronsteine Tesi 2 sammaste jaoks, ankur	<b>AMENEFI2C 01</b>
Paar kronsteine Tesi 3 sammaste jaoks, ankur	<b>AMENEFI3C 01</b>
Paar kronsteine Tesi 4 sammaste jaoks, ankur	<b>AMENEFI4C 01</b>
Paar kronsteine Tesi 5 sammaste jaoks, ankur	<b>AMENEFI5C 01</b>
Paar kronsteine Tesi 6 sammaste jaoks, ankur	<b>AMENEFI6C 01</b>
Paar kronsteine Tesi 2 sammaste jaoks, seinakinnitus	<b>AMENSMU2C 01</b>
Paar kronsteine Tesi 3 sammaste jaoks, seinakinnitus	<b>AMENSMU3C 01</b>
Paar kronsteine Tesi 4 sammaste jaoks, seinakinnitus	<b>AMENSMU4C 01</b>
Paar kronsteine Tesi 5 sammaste jaoks, seinakinnitus	<b>AMENSMU5C 01</b>
Paar kronsteine Tesi 6 sammaste jaoks, seinakinnitus	<b>AMENSMU6C 01</b>

**01** = tavaline valge viimistlus – klassikalise ja spetsiaalse viimistluse kohta vt

Standardne seinakinnituskronstein võimaldab Tesi radiaatoreid seinte külge kinnitada, kasutades ehituse ajal nii ankruid kui ka müüritisi.

Kronsteini sügavus varieerub vastavalt valitud samba tüübile.

Standardsed seinakinnituskronsteinid tagavad kaalu poolest suurepärase kandevõime (vt allolevat tabelit).

## Standardkronsteinide tehnilised kirjeldused

Mudel	200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
<b>TESI2</b>	30	35	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	43	36	32	30	26
<b>TESI3</b>	30	35	40	50	49	46	42	41	38	37	33	33	32	29	29	20	17	15	14	12
<b>TESI4</b>	25	30	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	46	38	35	32	28
<b>TESI5</b>	20	20	30	40	45	50	47	47	43	43	37	37	37	33	33	23	19	17	16	14
<b>TESI6</b>	20	20	30	30	30	28	26	25	23	23	20	20	20	18	18	12	10	9	8	7

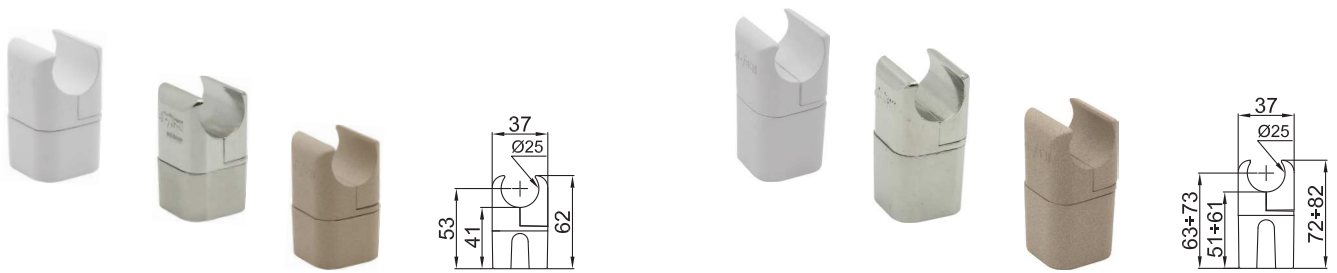
Paaris kronsteinide kandevõime väljendab maksimaalset elementide arvu üksuses, mida saab kahe kronsteiniga toetada kõrguse ja samba tüübi põhjal. Väärtuste puhul on arvestatud kindlate tellistest seintega. Paaris kronsteini kandevõime vajumise ekvivalendiga 3 mm.

## Ühe kronsteinipaari kandevõime

Mudel	Täispikkus L1	Seina sügavus L2	Telje ja seina kaugus L3	Ankru läbimõõt	Ankru pikkus	Maht* kg
<b>TESI 2 kronsteinid</b>	173	70	66	12	78	75
<b>TESI 3 kronsteinid</b>	192	70	85	12	78	52
<b>TESI 4 kronsteinid</b>	211	90	84	16	95	160
<b>TESI 5 kronsteinid</b>	230	90	103	16	95	100
<b>TESI 6 kronsteinid</b>	249	90	122	16	95	64

\* 3 mm läbipaindega klambri kandevõime kilogrammides.

# Tesi tarvikud seinale paigaldamiseks



## Chela kronsteinid Tesi radiaatoritele

## Kood

Klambrid torule Ø25 ja mittereguleeritav vahesügavus 4 cm, valge (*)	<b>ATTCHELA4 01</b>
Klambrid torule Ø25 ja mittereguleeritav vahesügavus 4 cm, kroomitud(*)	<b>ATTCHELA4 50</b>
Klambrid torule Ø25 ja mittereguleeritav vahesügavus 4 cm, värviline (*)	<b>ATTCHELA4 XX</b>
Klambrid torule Ø25 ja reguleeritav vahesügavus 5 kuni 6 cm, valge (**)	<b>ATTCHELA5 01</b>
Klambrid torule Ø25 ja reguleeritav vahesügavus 5 kuni 6 cm, kroomitud (**)	<b>ATTCHELA5 50</b>
Klambrid torule Ø25 ja reguleeritav vahesügavus 5 kuni 6 cm, värviline (**)	<b>ATTCHELA5 XX</b>

**01** = tavaline valge viimistlus – **50** = kroomitud viimistlus – **XX** = klassikaline ja spetsiaalne viimistluskood

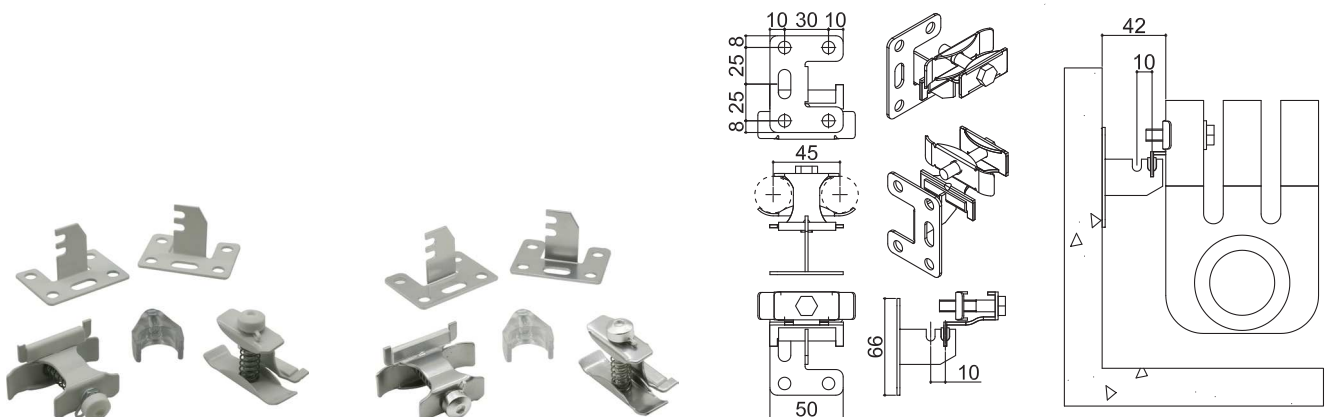
(\*) Tesi 2 ja 3 sambaga toodete paigaldamiseks soovitatav tarvik.

(\*\*) Novo radiaatori paigaldamiseks soovitatav tarvik.

## Chela kronsteinide kogus \* ja asukoht

Mudel	Radiaatori kõrgus	Quantity of chela above	Quantity of chela below
TESI2	kuni 1000 mm	1 + min 1 iga 10 elemendi kohta	2
	üle 1000 mm	1 + min 1 iga 8 elemendi kohta	2
TESI3	kuni 1000 mm	1 + min 1 iga 8 elemendi kohta	2
	üle 1000 mm	1 + min 1 iga 6 elemendi kohta	2
TESI4 - TESI5 - TESI6	kõik kõrgused	2	põrandal seisev

\* Tugevate kiviseinte jaoks soovitatavad kogused.



## Tesi kronsteinid kergseintele

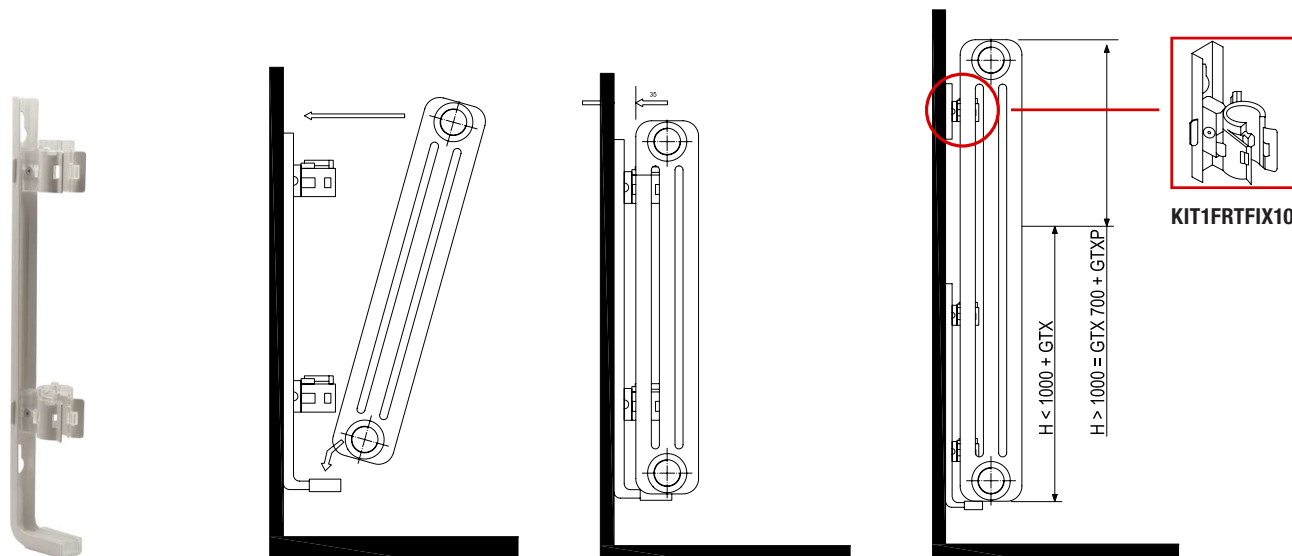
## Kood

Paar Tesi valgeid kronsteine õõnsatest tellistest ja kipsplaatidest seintele	<b>AMENSLEGGER0201</b>
Paar Tesi hõbehalle kronsteine õõnsatest tellistest ja kipsplaatidest seintele	<b>AMENSLEGGER02F9</b>

Kergseinte tugikronstein sobib ka mitte laotud seintele. Irsap soovib kasutada seinatüübile sobivaid kinnitusvahendeid (ei kuulu komplekti). Tugeva kiviseina kronsteinipaari kandevõime on 50 kg.

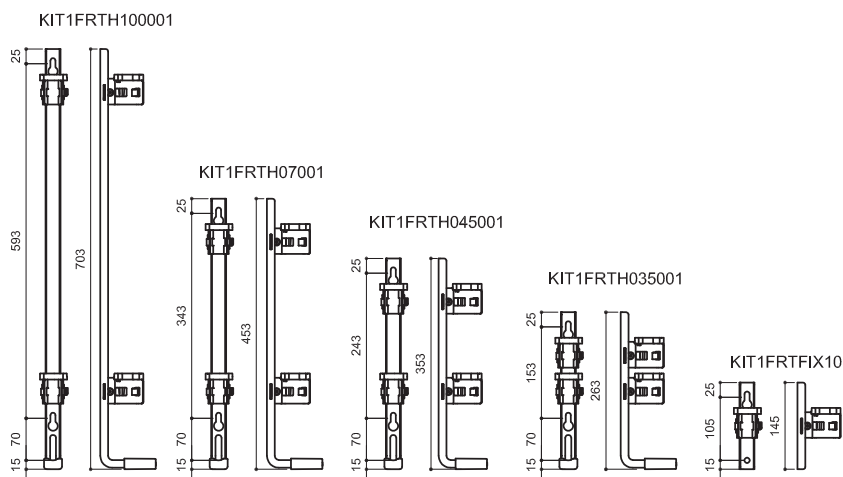
# Tesi tarvikud seinale paigaldamiseks

## Tesi radiaatorite kinnitussüsteemid

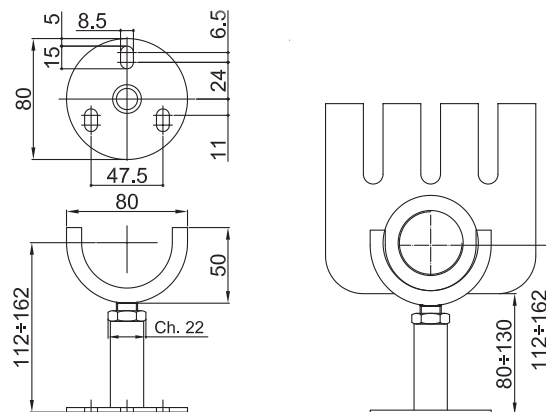


Tugevate kiviseinte kinnitussüsteemid, mis sobivad igat tüüpi sammaste jaoks (2–6 sammast).  
Kinnitusvahendeid on saadaval nelja erineva mudelina, mida saab kasutada kõigi Tesi toodete kõrguste jaoks (kõrgus 200 kuni 2500 mm).

Mudel	Kirjeldus	Kronsteinid	Cod. IRSAP
H 350	1 kronsteini komplekt Tesi jaoks H 350	2 kuni 6 sammast kõrgustele 300 kuni 350 mm 4 kuni 20 elementi kasutavad 2 kronsteini 21 kuni 35 elementi kasutavad 3 kronsteini 36 kuni 40 elementi kasutavad 4 kronsteini	<b>KIT1FRTH035001</b>
H 450	1 kronsteini komplekt Tesi jaoks H 450	2 kuni 6 sammast kõrgustele 350 kuni 450 mm 4 kuni 20 elementi kasutavad 2 kronsteini 21 kuni 35 elementi kasutavad 3 kronsteini 36 kuni 40 elementi kasutavad 4 kronsteini	<b>KIT1FRTH045001</b>
H 700	1 kronsteini komplekt Tesi jaoks H 700	2 kuni 6 sammast kõrgustele 500 kuni 700 mm 4 kuni 20 elementi kasutavad 2 kronsteini 21 kuni 35 elementi kasutavad 3 kronsteini 36 kuni 40 elementi kasutavad 4 kronsteini	<b>KIT1FRTH070001</b>
H 1000	1 kronsteini komplekt Tesi jaoks H 1000	2 kuni 6 sammast kõrgustele 750 kuni 1000 mm 4 kuni 20 elementi kasutavad 2 kronsteini 21 kuni 35 elementi kasutavad 3 kronsteini 36 kuni 40 elementi kasutavad 4 kronsteini	<b>KIT1FRTH0100001</b>
<b>Kasutage üle 1000 mm kõrgusega Tesi radiaatorite spetsifikatsioone (2 kuni 6 sammast)</b>			
H 1100 ÷ 2500	Kronsteinid Tesi kõrgustele alates 1100 kuni 2500	2 kuni 6 sammast kõrgustele 1100 kuni 2500 mm 4 kuni 20 elementi kasutavad 2 kronsteini 21 kuni 35 elementi kasutavad 3 kronsteini 36 kuni 40 elementi kasutavad 4 kronsteini	<b>KIT1FRTH0100001</b> + <b>KIT1FRTFIX10</b>



# Tesi tarvikud põrandale kinnitamiseks



## Tesi radiaatorite põrandale paigaldamine

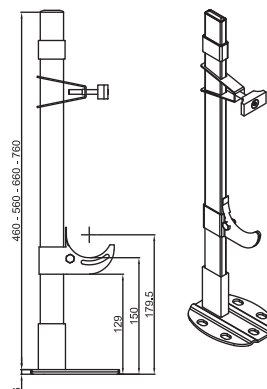
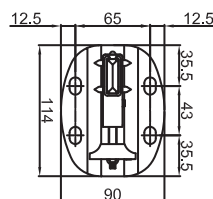
Tesi valge põrandakinnitus, reguleeritav 80–130 mm (P)

## Kood

**AMENSPAV 01**

**01** = tavaline valge viimistlus – **XX** = erineva värvikoodi kohta

Kui radiaatorit pole võimalik seinale kinnitada, on soovitatav kasutada põrandakinnitust. Põrandakinnituse kasutamine tuleb alati kombineerida CHELA kinnitavate ankrute kasutamisega esimese ja viimase elemendi külge radiaatori ülemises osas.



## Tesi radiaatorite põrandale kinnitamise süsteem

Valge põrandale kinnitamise süsteem Tesi radiaatoritele kõrgusega 200 kuni 300 mm

## Kood

**AMENBAIE46**

Valge põrandale kinnitamise süsteem Tesi radiaatoritele kõrgusega 400 mm

**AMENBAIE56**

Valge põrandale kinnitamise süsteem Tesi radiaatoritele kõrgusega 500 mm

**AMENBAIE66**

Valge põrandale kinnitamise süsteem Tesi radiaatoritele kõrgusega 600 mm

**AMENBAIE76**

Sobib järgmistele mudelitele: *TESI2, TESI3, TESI4, TESI5 ja TESI6* – maksimaalne vooluhulk: 50 kg

Kui radiaatorit pole võimalik seinale kinnitada, on soovitatav kasutada põrandakinnitust. See kinnitussüsteem sobib kasutamiseks kõigi Tesi radiaatori mudelitega maksimaalse kõrgusega kuni 600 mm.



## Tesi põrandakinnitused

Põrandakinnitused, Tesi 2 sammast, valge

## Kood

**SLIPFEET2C 01**

Põrandakinnitused, Tesi 3 sammast, valge

**SLIPFEET3C 01**

Põrandakinnitused, Tesi 4 sammast, valge

**SLIPFEET4C 01**

Põrandakinnitused, Tesi 2 sammast, värviline

**SLIPFEET2C XX**

Põrandakinnitused, Tesi 3 sammast, värviline

**SLIPFEET3C XX**

Põrandakinnitused, Tesi 4 sammast, värviline

**SLIPFEET4C XX**

**01** = tavaline valge viimistlus – **XX** = klassikalise ja spetsiaalse viimistluse kood