

R-sign Retro

Med et strejf af nostalgi er **R-sign Retro** med sin elegante og harmoniske profil, en alsidig radiator, der med fordel kan anvendes i både klassiske og moderne omgivelser. Dette kan være i både nybyggeri og ved reovering af eksisterende bygninger.

INDHOLD

R-sign Retro

SPECIFIKATIONER OG YDELSER (R-sign Retro)	<u>5</u>
SPECIFIKATIONER OG YDELSER (R-sign Retro Clean)	<u>14</u>
SPECIFIKATIONER OG YDELSER (R-sign Retro Bænk)	<u>16</u>
TILSLUTNINGER	<u>23</u>
MONTERING	<u>25</u>



Med et strejf af nostalgi er **R-sign Retro** med sin elegante og harmoniske profil, en alsidig radiator, der med fordel kan anvendes i både klassiske og moderne omgivelser. Dette kan være i både nybyggeri og ved reovering af eksisterende bygninger. **R-sign Retro** har høj ydeevne takket være dens store vandindhold og med en betydelig varmegivende overflade vil den ydermere være idéel til brug i de mest moderne lavtemperatur-systemer. Designet er tænkt ind i funktionen - Med sine bløde, runde, luftige former, uden skarpe kanter, kan denne radiator med fordel anvendes, hvor der er høje hygiejne- og sikkerhedskrav, f.eks. på skoler, hospitaler eller i andre miljøer, hvor mange mennesker er samlet på begrænset plads.

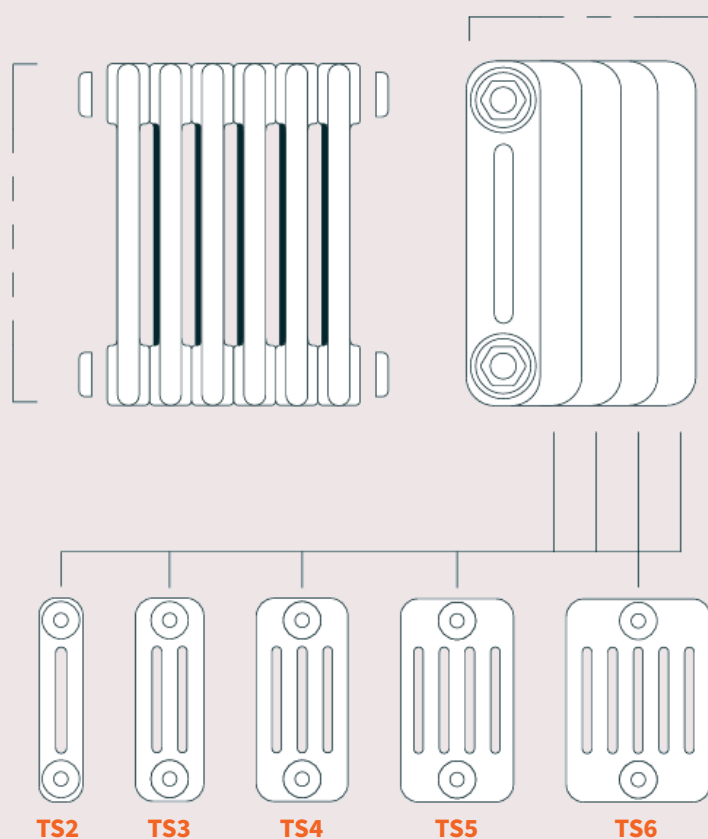
R-sign Retro Clean er en speciel variant af **R-sign Retro**, ligeledes uden skarper kanter og hjørner. Afstanden mellem elementerne er forøget, hvorved rengøring af radiatoren lettes betydeligt. **R-sign Retro Clean** kan derfor med fordel anvendes til hospitaler, laboratorier, plejehjem og overalt, hvor der stilles høje krav til hygiejne og rengøringsvenlighed.

En anden variant er **R-sign Retro Bænk**, der kombinerer komfort og funktionalitet. Med en praktisk topplade, der kan bruges som siddeplads eller til opbevaring, er denne radiator perfekt til både private hjem og offentlige rum, såsom fitnesscentre. Den moderne og pladsbesparende løsning sikrer optimal varmfordeling og tilføjer en smart detalje til ethvert miljø.

R-sign TS3 - 3 ribber, 22 elementer, Læringshuset, Nærheden



*5 dybder,
27 højder og
uendelige længder*

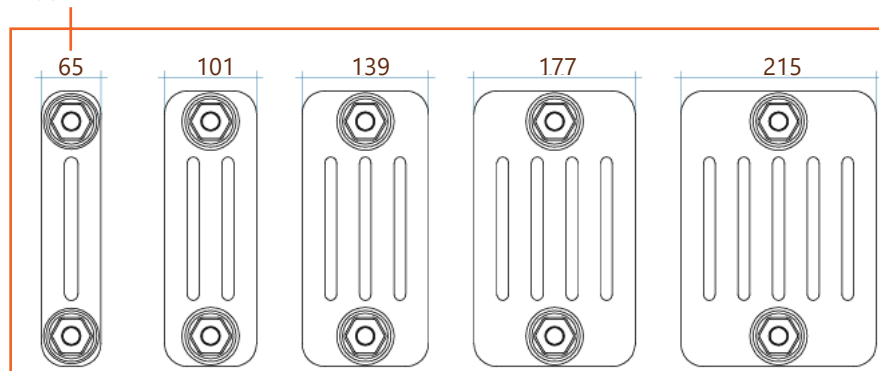


Specifikationer R-sign Retro

Materiale	Stålrør Ø 25 mm. Materialetyk- kelse 1,25 mm
Byggehøjder	200 mm til 2500 mm
Byggelængder	Fra 130 mm (2 elementer)
Standard farve	Hvid RAL 9016
Anboringer	Leveres som standard med 4 vandrette ½" anboringer. Mod merpris kan specielle anboringskom- binationer med eller uden skilleplader leveres.
Montering	Leveres som standard med et antal vægbæringer.
Max. driftstryk	10 bar
Max. driftstempe- ratur	95 °C
Tilslutning	G ½"

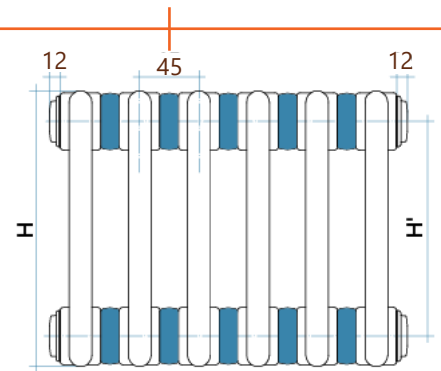


Byggedybder/ mm



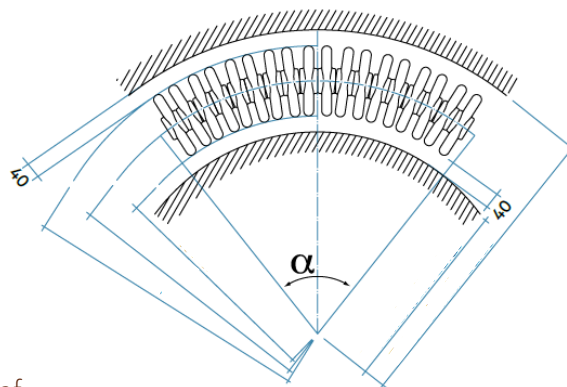
Antal ribber

Elementafstand/ mm



Specifikationer R-sign Retro buet version

Materiale	Stålrør Ø 25 mm. Materialetykkelse 1,25 mm
Gælder for TS4/5/6	Gns. radius > 1300 cm
Gælder for TS2/3	Gns. radius > 1000 cm
- for alle modeller	Max. vinkel på 180°C

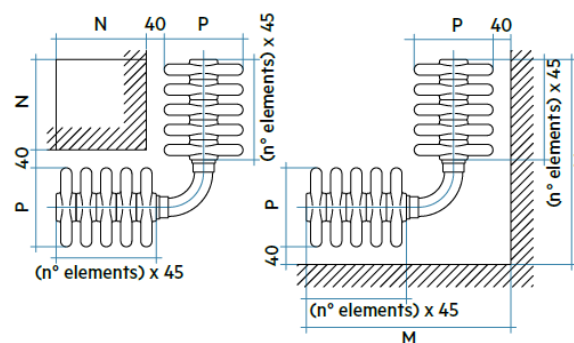


Ved bestilling af **R-sign Retro buet version** angives antallet af elementer samt en af flg. krumningsradier:

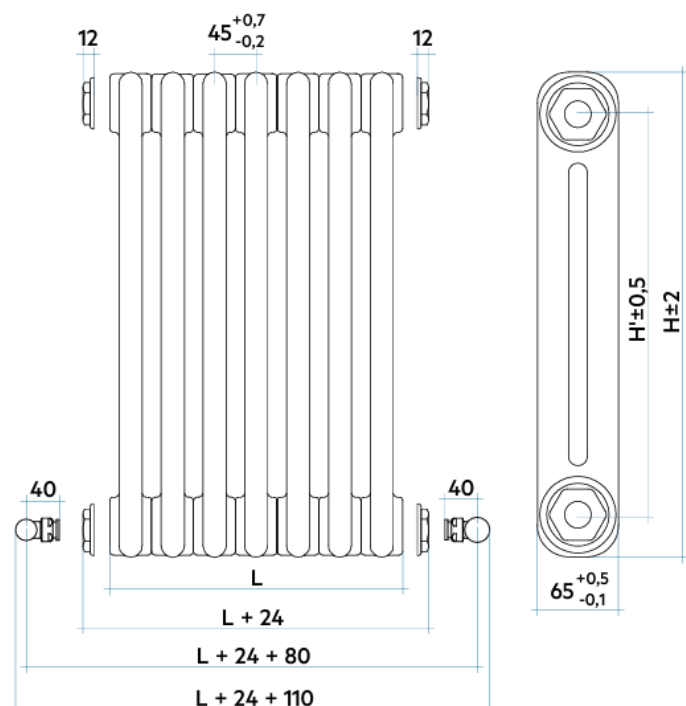
- Indvendig radius
- Udvendig radius
- Midt radius

Specifikationer R-sign Retro kurvet/ vinkelret version

Materiale	Stålrør Ø 25 mm. Materialetykkelse 1,25 mm
Dimensioner	Se skema nedenfor



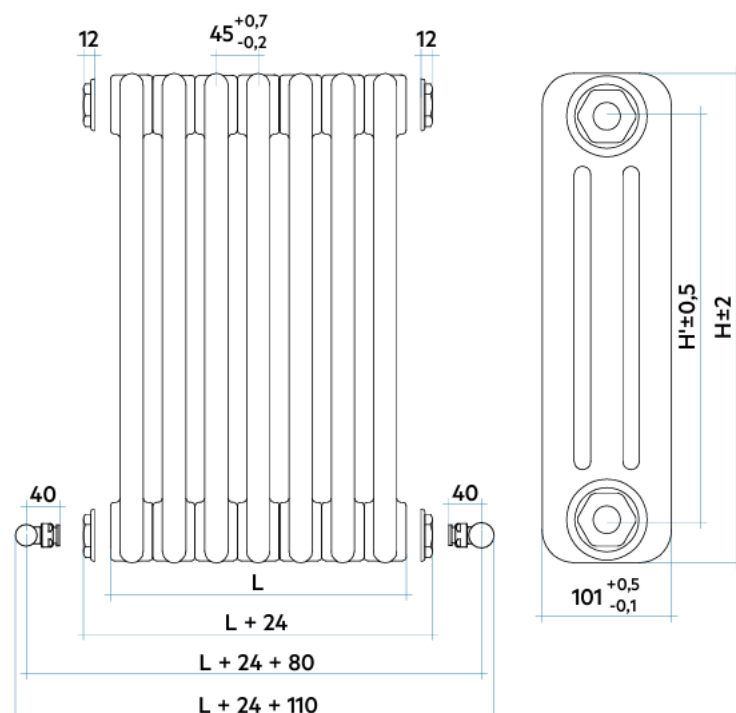
	P (mm)	N (mm)	M (mm)
TS2	65	(n° elements x 45) - 26	(n° elements x 45) + 118
TS3	101	(n° elements x 45) - 45	(n° elements x 45) + 173
TS4	139	(n° elements x 45) - 3	(n° elements x 45) + 216
TS5	177	(n° elements x 45) - 22	(n° elements x 45) + 235
TS6	215	(n° elements x 45) - 41	(n° elements x 45) + 253



Længde (L) = Antallet af elementer x 45
Total længde = L + 24 + 110 mm

Model	Dybde	Højde	Tilslutn. center	Vægt	Volumen	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$	Exp.	
	mm	H mm	H' mm	Kg	lt	Btu/h	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
200	65	200	127	0,37	0,32	43,8	14,9	11,3	7,9	4,7	1,250
300	65	300	235	0,51	0,40	68,8	23,4	17,8	12,4	7,5	1,240
350	65	350	285	0,58	0,44	78,6	26,8	20,3	14,2	8,6	1,240
365	65	365	300	0,61	0,45	81,5	27,8	21,1	14,7	8,9	1,240
400	65	400	335	0,66	0,48	88,3	30,1	22,8	15,9	9,6	1,250
450	65	450	385	0,73	0,51	97,9	33,4	25,2	17,6	10,6	1,250
500	65	500	435	0,80	0,55	107,5	36,6	27,7	19,3	11,6	1,250
535	65	535	470	0,85	0,58	114,2	38,9	29,4	20,5	12,3	1,260
550	65	550	485	0,87	0,59	117,1	39,9	30,1	21,0	12,6	1,260
565	65	565	500	0,89	0,60	120,0	40,9	30,9	21,5	12,9	1,260
600	65	600	535	0,95	0,63	126,6	43,1	32,6	22,6	13,6	1,260
650	65	650	585	1,02	0,67	136,2	46,4	35,0	24,3	14,5	1,270
665	65	665	600	1,04	0,68	139,0	47,4	35,7	24,8	14,8	1,270
685	65	685	620	1,07	0,70	142,8	48,7	36,7	25,4	15,2	1,270
750	65	750	685	1,16	0,75	155,2	52,9	39,8	27,6	16,4	1,270
765	65	765	700	1,18	0,76	158,0	53,9	40,5	28,1	16,7	1,280
815	65	815	750	1,26	0,80	167,6	57,1	42,9	29,7	17,7	1,280
865	65	865	800	1,33	0,84	177,1	60,4	45,3	31,3	18,6	1,280
885	65	885	820	1,36	0,85	181,0	61,7	46,3	32,0	19,0	1,290
900	65	900	835	1,38	0,87	183,9	62,7	47,0	32,5	19,3	1,290
1000	65	1000	935	1,52	0,95	203,1	69,2	51,9	35,7	21,1	1,290
1200	65	1200	1135	1,81	1,11	242,1	82,5	61,6	42,3	24,9	1,310
1500	65	1500	1435	2,24	1,35	302,2	103,0	76,5	52,1	30,4	1,330
1800	65	1800	1735	2,69	1,58	364,7	124,3	92,4	63,0	36,8	1,330
2000	65	2000	1935	3,01	1,72	407,9	139,0	103,6	70,9	41,5	1,320
2200	65	2200	2135	3,32	1,86	452,3	154,2	115,1	79,0	46,5	1,310
2500	65	2500	2435	3,79	2,08	521,7	177,8	133,2	91,8	54,4	1,290

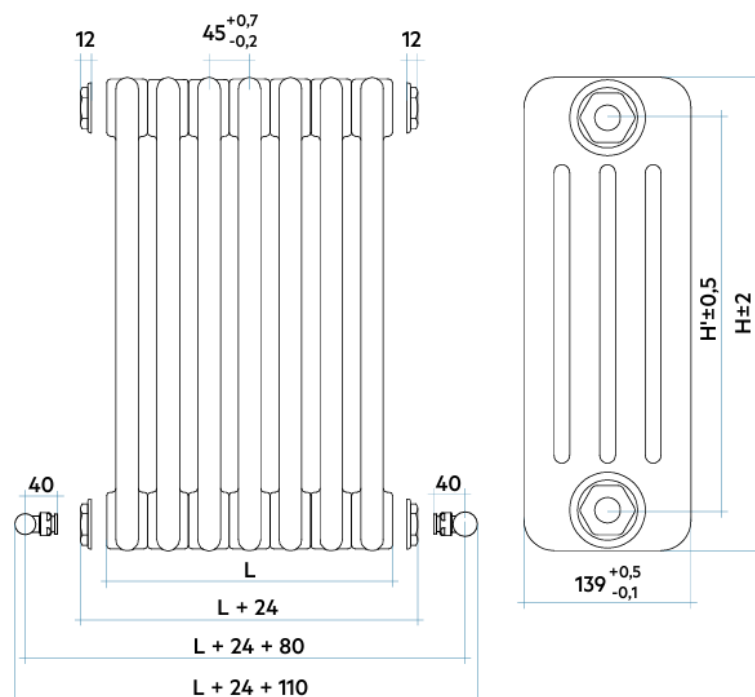
Watt = Watt pr. element



Længde (L) = Antallet af elementer x 45
 Total længde = L + 24 + 110 mm

Model	Dybde	Højde	Tilslutn. center	Vægt	Volumen	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$	Exp.	
	mm	H mm	H' mm	Kg	lt	Btu/h	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
200	101	200	127	0,41	0,46	59,5	20,3	15,2	10,5	6,2	1,290
300	101	300	235	0,60	0,60	95,4	32,5	24,6	17,2	10,4	1,250
350	101	350	285	0,69	0,66	109,5	37,3	28,2	19,7	11,8	1,250
365	101	365	300	0,72	0,68	113,6	38,7	29,3	20,4	12,3	1,260
400	101	400	335	0,78	0,72	123,3	42,0	31,7	22,1	13,3	1,260
450	101	450	385	0,87	0,79	137,1	46,7	35,2	24,5	14,7	1,260
500	101	500	435	0,96	0,85	150,7	51,4	38,7	26,9	16,0	1,270
535	101	535	470	1,02	0,89	160,2	54,6	41,1	28,5	17,0	1,270
550	101	550	485	1,05	0,91	164,0	55,9	42,0	29,1	17,4	1,280
565	101	565	500	1,07	0,93	168,3	57,4	43,1	29,9	17,8	1,280
600	101	600	535	1,14	0,97	177,8	60,6	45,5	31,5	18,7	1,280
650	101	650	585	1,23	1,03	191,2	65,2	48,9	33,8	20,0	1,290
665	101	665	600	1,25	1,05	195,2	66,5	49,9	34,5	20,4	1,290
685	101	685	620	1,29	1,08	200,5	68,3	51,2	35,4	20,9	1,290
750	101	750	685	1,40	1,16	218,2	74,4	55,7	38,3	22,6	1,300
765	101	765	700	1,43	1,18	221,8	75,6	56,6	38,9	23,0	1,300
815	101	815	750	1,52	1,24	235,1	80,1	59,9	41,1	24,2	1,300
865	101	865	800	1,61	1,30	248,4	84,6	63,2	43,4	25,5	1,310
885	101	885	820	1,64	1,33	253,6	86,4	64,5	44,2	26,0	1,310
900	101	900	835	1,67	1,35	257,6	87,8	65,5	44,9	26,3	1,310
1000	101	1000	935	1,85	1,47	284,0	96,8	72,2	49,4	29,0	1,320
1200	101	1200	1135	2,37	1,70	336,7	114,8	85,5	58,4	34,2	1,320
1500	101	1500	1435	2,95	2,07	415,9	141,7	105,3	71,8	41,9	1,330
1800	101	1800	1735	3,54	2,43	495,7	168,9	125,7	85,8	50,2	1,330
2000	101	2000	1935	3,93	2,68	549,3	187,2	139,5	95,5	56,0	1,318
2200	101	2200	2135	4,32	2,92	603,5	205,7	153,5	105,3	61,9	1,310
2500	101	2500	2435	4,90	3,29	685,8	233,7	174,9	120,4	71,1	1,299

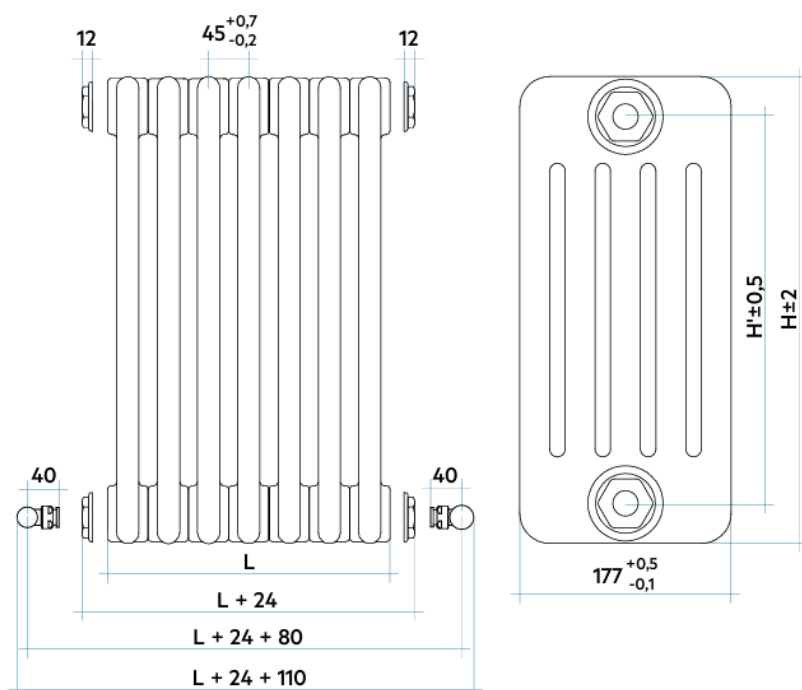
Watt = Watt pr. element



Længde (L) = Antallet af elementer x 45
Total længde = L + 24 + 110 mm

Model	Dybde	Højde	Tilslutn. center	Vægt	Volumen	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$	Exp.	
	mm	H mm	H' mm	Kg	lt	Btu/h	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
200	139	200	127	0,69	0,60	76,2	26,0	19,3	13,2	7,7	1,326
300	139	300	235	1,00	0,75	123,5	42,1	31,8	22,1	13,3	1,258
350	139	350	285	1,14	0,83	142,0	48,4	36,5	25,4	15,2	1,265
365	139	365	300	1,19	0,85	147,5	50,3	37,9	26,3	15,7	1,267
400	139	400	335	1,29	0,91	160,3	54,6	41,1	28,5	17,0	1,272
450	139	450	385	1,43	0,99	178,4	60,8	45,7	31,6	18,8	1,279
500	139	500	435	1,58	1,07	196,3	66,9	50,2	34,7	20,6	1,286
535	139	535	470	1,68	1,12	208,8	71,2	53,3	36,8	21,8	1,291
550	139	550	485	1,72	1,15	214,1	73,0	54,7	37,7	22,3	1,293
565	139	565	500	1,76	1,17	219,4	74,8	56,0	38,6	22,8	1,296
600	139	600	535	1,87	1,23	231,8	79,0	59,1	40,6	24,0	1,300
650	139	650	585	2,01	1,30	249,3	85,0	63,5	43,6	25,6	1,307
665	139	665	600	2,05	1,33	254,5	86,7	64,8	44,4	26,1	1,310
685	139	685	620	2,11	1,36	261,5	89,1	66,5	45,6	26,8	1,312
750	139	750	685	2,30	1,46	284,0	96,8	72,1	49,3	28,8	1,322
765	139	765	700	2,34	1,49	289,2	98,6	73,3	50,1	29,3	1,324
815	139	815	750	2,48	1,57	306,4	104,4	77,6	52,9	30,9	1,331
865	139	865	800	2,63	1,64	323,5	110,3	81,8	55,7	32,4	1,338
885	139	885	820	2,69	1,68	330,4	112,6	83,5	56,8	33,0	1,341
900	139	900	835	2,73	1,70	335,5	114,3	84,7	57,6	33,4	1,343
1000	139	1000	935	3,02	1,86	369,4	125,9	93,4	63,5	36,9	1,340
1200	139	1200	1135	3,60	2,17	436,6	148,8	110,5	75,2	43,8	1,335
1500	139	1500	1435	4,48	2,63	535,9	182,6	135,8	92,7	54,1	1,328
1800	139	1800	1735	5,35	3,11	633,9	216,0	160,9	110,0	64,4	1,321
2000	139	2000	1935	5,92	3,44	698,7	238,1	177,5	121,5	71,3	1,317
2200	139	2200	2135	6,50	3,76	763,0	260,0	194,0	133,0	78,1	1,312
2500	139	2500	2435	7,36	4,25	859,1	292,8	218,8	150,2	88,5	1,306

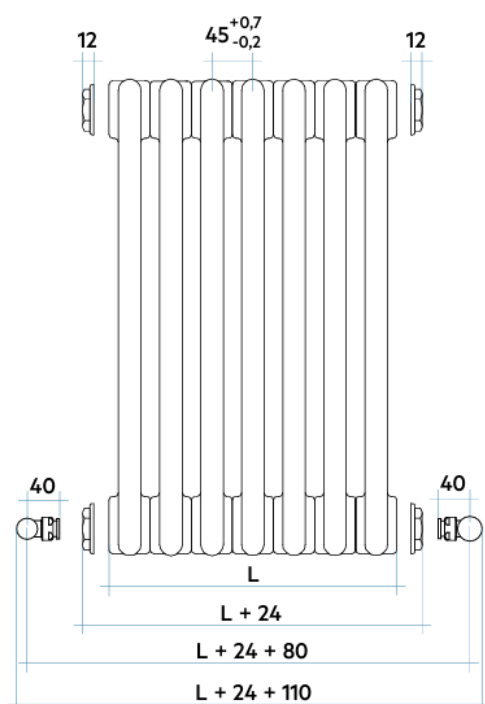
Watt = Watt pr. element



Længde (L) = Antallet af elementer x 45
Total længde = L + 24 + 110 mm

Model	Dybde	Højde	Tilslutn. center	Vægt	Volumen	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$	Exp.	
	mm	H mm	H' mm	Kg	lt	Btu/h	Watt	Watt	Watt	Watt	n.
200	177	200	127	0,81	0,73	93,0	31,7	23,4	15,9	9,2	1,350
300	177	300	235	1,13	0,95	150,8	51,4	38,7	26,8	16,0	1,276
350	177	350	285	1,28	1,05	173,2	59,0	44,3	30,6	18,2	1,283
365	177	365	300	1,32	1,08	179,8	61,3	46,0	31,8	18,9	1,286
400	177	400	335	1,43	1,16	195,2	66,5	49,9	34,4	20,4	1,291
450	177	450	385	1,58	1,26	217,1	74,0	55,4	38,1	22,5	1,299
500	177	500	435	1,72	1,36	238,7	81,3	60,8	41,7	24,6	1,307
535	177	535	470	1,83	1,44	253,7	86,5	64,5	44,2	26,0	1,312
550	177	550	485	1,87	1,47	260,1	88,7	66,1	45,3	26,6	1,315
565	177	565	500	1,92	1,50	266,5	90,8	67,7	46,4	27,2	1,317
600	177	600	535	2,02	1,57	281,4	95,9	71,4	48,8	28,5	1,322
650	177	650	585	2,17	1,68	302,5	103,1	76,6	52,2	30,5	1,330
665	177	665	600	2,21	1,71	308,8	105,2	78,2	53,3	31,0	1,333
685	177	685	620	2,27	1,75	317,2	108,1	80,2	54,6	31,8	1,336
750	177	750	685	2,46	1,88	344,3	117,3	86,9	59,0	34,2	1,346
765	177	765	700	2,51	1,92	350,6	119,5	88,4	60,0	34,7	1,348
815	177	815	750	2,66	2,02	371,3	126,5	93,5	63,3	36,5	1,356
865	177	865	800	2,80	2,12	391,9	133,6	98,5	66,5	38,3	1,364
885	177	885	820	2,86	2,16	400,2	136,4	100,5	67,8	39,0	1,367
900	177	900	835	2,91	2,20	406,3	138,5	102,0	68,8	39,5	1,369
1000	177	1000	935	3,20	2,40	447,2	152,4	112,4	75,9	43,7	1,364
1200	177	1200	1135	4,08	2,78	528,2	180,0	133,1	90,2	52,1	1,353
1500	177	1500	1435	5,05	3,40	648,0	220,8	163,9	111,6	64,9	1,337
1800	177	1800	1735	6,02	4,01	766,6	261,2	194,3	132,6	77,4	1,327
2000	177	2000	1935	6,67	4,42	845,1	288,0	214,4	146,5	85,7	1,323
2200	177	2200	2135	7,32	4,82	923,3	314,6	234,4	160,4	93,9	1,320
2500	177	2500	2435	8,29	5,44	1040,2	354,5	264,4	181,2	106,4	1,314

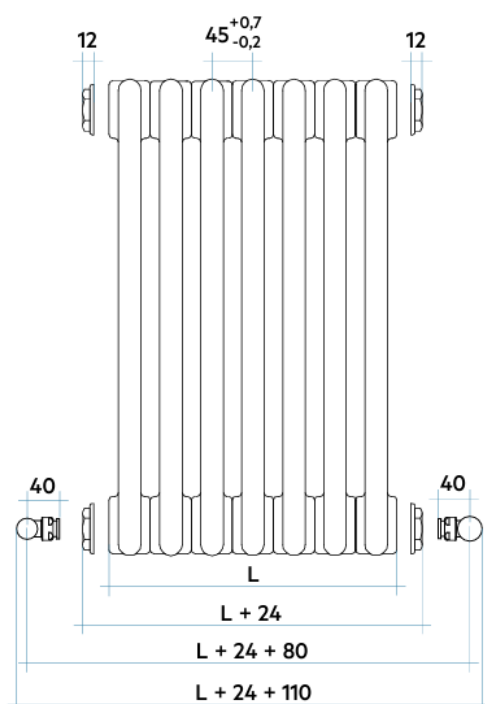
Watt = Watt pr. element



Længde (L) = Antallet af elementer x 45
Total længde = L + 24 + 110 mm

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

Watt = Watt pr. element



Længde (L) = Antallet af elementer x 45
Total længde = L + 24 + 110 mm

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

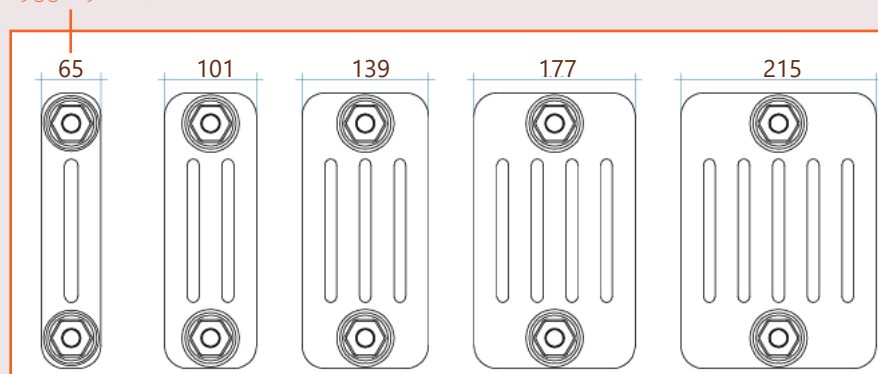
Watt = Watt pr. element

Specifikationer R-sign Retro Clean

Materiale	Stålrør Ø 25 mm. Materialetykkelse 1,25 mm
Byggehøjder	300 mm til 2500 mm
Byggelængder	Max antal elementer: 28
Standard farve	Hvid RAL 9016
Anboringer	Leveres som standard med 4 vandrette ½" anboringer. Mod merpris kan specielle anboringskombinationer med eller uden skilleplader leveres.
Montering	Leveres som standard med et antal vægbæringer (AMENSRT)
Max. driftstryk	10 bar
Max. driftstemperatur	95 °C
Tilslutning	G ½"



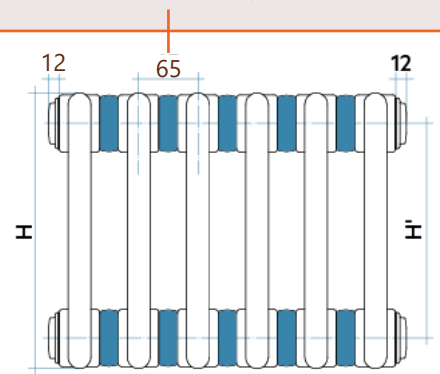
Byggedybder/ mm



TS2 Clean | TS3 Clean | TS4 Clean | TS5 Clean | TS6 Clean

Antal ribber

Elementafstand/ mm



Max. antal elementer ift. højde

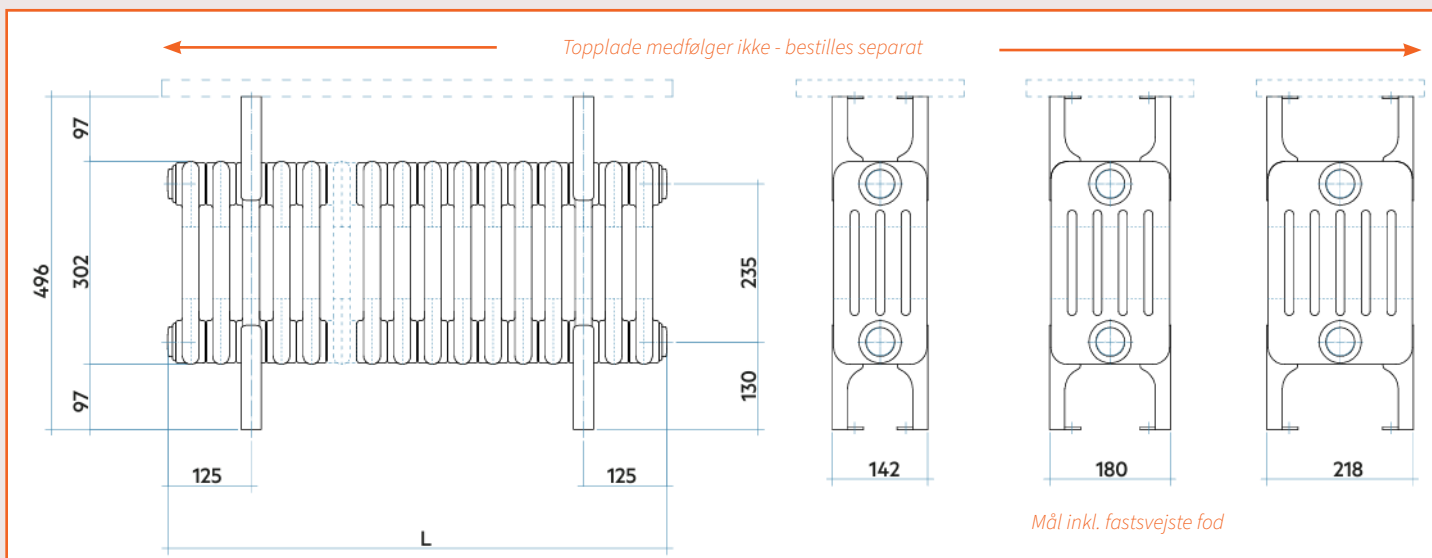
Model/ højde	300	350	365	400	450	500	550	600	650	750	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
TS2	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	26	22	22	18	18
TS3	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	22	20	20	15	15
TS4	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	18	15	15	12	12
TS5	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	15	15	15	12	12
TS6	28	28	28	28	28	28	28	28	28	25	25	25	25	15	15	15	12	12

	Model	Dybde Højde		Tilslutn. Center	Vægt	Volumen	Δt=50°C				Exp.	
		mm	H mm				H' mm	Kg	lt	Btu/h		Watt
TS2	300	65	302	235	0,58	0,53	94,2	27,6	20,8	14,5	8,7	1,263
	350	65	352	285	0,64	0,57	108,5	31,8	24,0	16,7	10,0	1,265
	365	65	367	300	0,66	0,58	112,9	33,1	25,0	17,3	10,4	1,265
	400	65	402	335	0,70	0,61	122,8	36,0	27,1	18,9	11,3	1,267
	450	65	452	385	0,76	0,65	137,2	40,2	30,3	21,0	12,6	1,269
	500	65	502	435	0,82	0,69	151,2	44,3	33,4	23,1	13,8	1,271
	550	65	552	485	0,88	0,74	165,1	48,4	36,4	25,3	15,1	1,273
	600	65	602	535	0,94	0,78	179,1	52,5	39,5	27,4	16,3	1,275
	650	65	652	585	1,00	0,82	193,1	56,6	42,6	29,5	17,6	1,277
	750	65	752	685	1,12	0,90	220,8	64,7	48,6	33,6	20,0	1,281
	900	65	902	835	1,29	1,03	262,0	76,8	57,6	39,8	23,6	1,286
	1000	65	1002	935	1,50	1,10	289,7	84,9	63,7	43,9	26,0	1,290
	1200	65	1202	1135	1,76	1,26	344,3	100,9	75,6	52,1	30,8	1,296
	1500	65	1502	1435	2,15	1,51	426,8	125,1	93,5	64,3	37,9	1,303
	1800	65	1802	1735	2,54	1,75	509,8	149,4	111,5	76,5	45,0	1,311
2000	65	2002	1935	2,80	1,92	565,4	165,7	123,8	85,0	50,1	1,306	
2200	65	2202	2135	3,06	2,08	621,0	182,0	136,1	93,6	55,2	1,302	
2500	65	2502	2435	3,45	2,32	705,6	206,8	154,9	106,8	63,1	1,295	
TS3	300	101	302	235	0,73	0,71	124,9	36,6	27,6	19,2	11,6	1,258
	350	101	352	285	0,82	0,77	144,7	42,4	32,0	22,2	13,3	1,262
	365	101	367	300	0,85	0,79	150,5	44,1	33,3	23,1	13,9	1,264
	400	101	402	335	0,91	0,83	164,5	48,2	36,3	25,2	15,1	1,266
	450	101	452	385	1,00	0,90	183,9	53,9	40,6	28,2	16,8	1,270
	500	101	502	435	1,09	0,96	203,0	59,5	44,8	31,0	18,5	1,274
	550	101	552	485	1,18	1,02	222,5	65,2	49,0	33,9	20,2	1,278
	600	101	602	535	1,26	1,08	241,6	70,8	53,2	36,8	21,9	1,282
	650	101	652	585	1,35	1,15	260,7	76,4	57,3	39,6	23,5	1,286
	750	101	752	685	1,53	1,27	298,6	87,5	65,5	45,2	26,7	1,294
	900	101	902	835	1,80	1,46	354,8	104,0	77,7	53,4	31,4	1,306
	1000	101	1002	935	2,11	1,56	392,0	114,9	85,7	58,7	34,5	1,315
	1200	101	1202	1135	2,50	1,81	466,1	136,6	101,8	69,8	40,9	1,316
	1500	101	1502	1435	3,08	2,18	575,9	168,8	125,8	86,1	50,5	1,318
	1800	101	1802	1735	3,67	2,54	684,1	200,5	149,4	102,2	59,9	1,319
2000	101	2002	1935	4,05	2,79	755,4	221,4	165,0	112,9	66,1	1,319	
2200	101	2202	2135	4,44	3,03	826,4	242,2	180,5	123,5	72,4	1,318	
2500	101	2502	2435	5,03	3,40	931,8	273,1	203,6	139,4	81,8	1,316	
TS4	300	139	302	235	0,96	0,89	157,0	46,0	34,6	24,0	14,3	1,273
	350	139	352	285	1,07	0,97	181,5	53,2	40,0	27,7	16,5	1,278
	365	139	367	300	1,11	1,00	189,0	55,4	41,6	28,8	17,2	1,279
	400	139	402	335	1,19	1,06	206,1	60,4	45,4	31,4	18,7	1,282
	450	139	452	385	1,31	1,14	230,7	67,6	50,7	35,1	20,8	1,286
	500	139	502	435	1,43	1,22	254,9	74,7	56,0	38,7	22,9	1,290
	550	139	552	485	1,55	1,30	279,1	81,8	61,3	42,2	25,0	1,294
	600	139	602	535	1,67	1,39	303,0	88,8	66,5	45,8	27,0	1,298
	650	139	652	585	1,78	1,47	326,9	95,8	71,7	49,3	29,1	1,302
	750	139	752	685	2,02	1,64	374,3	109,7	81,9	56,2	33,0	1,310
	900	139	902	835	2,38	1,89	444,9	130,4	97,1	66,4	38,8	1,322
	1000	139	1002	935	2,79	2,03	491,3	144,0	107,0	73,0	42,6	1,330
	1200	139	1202	1135	3,31	2,36	583,5	171,0	127,2	86,8	50,7	1,327
	1500	139	1502	1435	4,09	2,85	719,6	210,9	157,0	107,3	62,7	1,324
	1800	139	1802	1735	4,87	3,34	853,3	250,1	186,3	127,4	74,6	1,320
2000	139	2002	1935	5,39	3,66	941,0	275,8	205,5	140,6	82,3	1,320	
2200	139	2202	2135	5,90	3,99	1028,0	301,3	224,5	153,6	90,0	1,319	
2500	139	2502	2435	6,68	4,48	1157,0	339,1	252,7	172,9	101,3	1,319	
TS5	300	177	302	235	1,26	0,95	193,5	56,7	42,7	29,6	17,6	1,275
	350	177	352	285	1,41	1,06	223,5	65,5	49,2	34,1	20,3	1,278
	365	177	367	300	1,45	1,09	232,7	68,2	51,3	35,5	21,1	1,279
	400	177	402	335	1,55	1,16	253,5	74,3	55,8	38,6	23,0	1,281
	450	177	452	385	1,70	1,27	283,2	83,0	62,3	43,1	25,6	1,284
	500	177	502	435	1,85	1,37	312,9	91,7	68,8	47,5	28,2	1,287
	550	177	552	485	2,00	1,47	342,2	100,3	75,2	51,9	30,8	1,290
	600	177	602	535	2,15	1,58	371,2	108,8	81,5	56,2	33,3	1,293
	650	177	652	585	2,29	1,68	400,2	117,3	87,8	60,5	35,8	1,296
	750	177	752	685	2,59	1,89	457,5	134,1	100,3	69,0	40,7	1,301
	900	177	902	835	3,03	2,20	542,8	159,1	118,8	81,5	47,9	1,310
	1000	177	1002	935	3,56	2,38	599,1	175,6	130,9	89,7	52,6	1,316
	1200	177	1202	1135	4,20	2,79	710,0	208,1	155,2	106,3	62,4	1,315
	1500	177	1502	1435	5,18	3,40	873,8	256,1	191,0	130,8	76,8	1,315
	1800	177	1802	1735	6,15	4,01	1034,2	303,1	226,1	154,9	90,9	1,314
2000	177	2002	1935	6,80	4,42	1139,6	334,0	249,1	170,6	100,1	1,315	
2200	177	2202	2135	7,44	4,83	1243,7	364,5	271,7	186,1	109,1	1,317	
2500	177	2502	2435	8,42	5,44	1397,6	409,6	305,2	208,9	122,4	1,318	
TS6	300	215	302	235	1,48	1,13	229,6	67,3	50,7	35,2	21,1	1,268
	350	215	352	285	1,66	1,26	265,1	77,7	58,5	40,6	24,3	1,270
	365	215	367	300	1,71	1,29	276,0	80,9	60,9	42,3	25,2	1,271
	400	215	402	335	1,84	1,38	300,6	88,1	66,3	46,0	27,4	1,273
	450	215	452	385	2,01	1,50	336,1	98,5	74,1	51,4	30,6	1,275
	500	215	502	435	2,19	1,63	370,9	108,7	81,8	56,6	33,7	1,277
	550	215	552	485	2,37	1,75	405,7	118,9	89,4	61,9	36,8	1,279
	600	215	602	535	2,55	1,88	440,1	129,0	96,9	67,0	39,9	1,282
	650	215	652	585	2,72	2,00	474,3	139,0	104,4	72,1	42,9	1,284
	750	215	752	685	3,08	2,25	542,5	159,0	119,3	82,3	48,8	1,288
	900	215	902	835	3,61	2,63	643,2	188,5	141,2	97,3	57,5	1,295
	1000	215	1002	935	4,24	2,84	709,7	208,0	155,6	107,1	63,2	1,300
	1200	215	1202	1135	5,02	3,33	841,1	246,5	184,4	126,8	74,8	1,301
	1500	215	1502	1435	6,18	4,07	1034,9	303,3	226,8	155,9	92,0	1,302
	1800	215	1802	1735	7,35	4,80	1224,6	358,9	268,3	184,4	108,7	1,304
2000	215	2002	1935	8,13	5,29	1349,1	395,4	295,1	202,3	118,9	1,312	
2200	215	2202	2135	8,90	5,78	1472,3	431,5	321,4	219,9	128,8	1,320	
2500	215	2502	2435	10,07	6,52	1654,5	484,9	360,2	245,6	143,1	1,332	

Watt = Watt pr. element

Specifikationer R-sign Retro Bænk Vertikal

Materiale	Stålrør Ø 25 mm. Materialetykkelse 1,25 mm
Byggehøjder	302 mm
Byggedybder	139 mm - 215 mm (TS4 - TS5 - TS6)
Byggelængder	1014 mm (22 elementer) til 2364 mm (52 elementer). (22, 28, 32, 36, 38, 45 og 52 elementer)
Standard farve	Hvid RAL 9016
Anboringer	Leveres som standard med 4 vandrette ½" anboringer. Mod merpris kan specielle anboringskombinationer med eller uden skilleplader leveres.
Montering	Monteres på gulv med fastsvejste ben.
Max. driftstryk	8 bar
Max. driftstemperatur	95 °C
Tilslutning	G ½"



Fodpositioner (Se mere ang. placering af fastsvejste fødder på s.29-30)

Antal ribber	Antal elementer	Antal fødder	1°	2°	3°	4°
4 - 5 - 6	22	2	3 rd el	20 th el	-	-
4 - 5 - 6	28	2	3 rd el	26 th el	-	-
4 - 5 - 6	32	3	3 rd el	16 th el	30 th el	-
4 - 5 - 6	36	3	3 rd el	18 th el	34 th el	-
4 - 5 - 6	38	4	3 rd el	14 th el	25 th el	36 th el
4 - 5 - 6	45	4	3 rd el	16 th el	30 th el	43 th el
4 - 5 - 6	52	4	3 rd el	18 th el	35 th el	50 th el

R-sign Retro Bænk Vertikal / 4 ribber

Model	"B"		"F"	"L"	"A"	Volumen		Δt=50°C		Δt=40°C	Δt=30°C	Δt=20°C	Exp. n.
	Dybde	Højde	Total højde	Tilslutn. center	Vægt	Kg	lt	Btu/h	Watt	Watt	Watt	Watt	
4C 0300 el. 22	142	302	496	1014	235	22,0	16,5	2717	926	700	486	293	1,258
4C 0300 el. 28	142	302	496	1284	235	28,0	21,0	3458	1179	890	619	372	1,258
4C 0300 el. 32	142	302	496	1464	235	32,0	24,0	3952	1347	1018	707	426	1,258
4C 0300 el. 36	142	302	496	1644	235	36,0	27,0	4446	1516	1145	796	479	1,258
4C 0300 el. 38	142	302	496	1734	235	38,0	28,5	4693	1600	1208	840	505	1,258
4C 0300 el. 45	142	302	496	2049	235	45,0	33,8	5558	1895	1431	995	599	1,258
4C 0300 el. 52	142	302	496	2364	235	52,0	39,0	6422	2189	1654	1149	692	1,258

R-sign Retro Bænk Vertikal / 5 ribber

Model	"B"		"F"	"L"	"A"	Volumen		Δt=50°C		Δt=40°C	Δt=30°C	Δt=20°C	Exp. n.
	Dybde	Højde	Total højde	Tilslutn. center	Vægt	Kg	lt	Btu/h	Watt	Watt	Watt	Watt	
5C 0300 el. 22	180	302	496	1014	235	24,9	20,9	3318	1131	851	590	352	1,276
5C 0300 el. 28	180	302	496	1284	235	31,6	26,6	4222	1439	1084	750	448	1,276
5C 0300 el. 32	180	302	496	1464	235	36,2	30,4	4826	1645	1238	858	512	1,276
5C 0300 el. 36	180	302	496	1644	235	40,7	34,2	5429	1850	1393	965	576	1,276
5C 0300 el. 38	180	302	496	1734	235	42,9	36,1	5730	1953	1471	1018	608	1,276
5C 0300 el. 45	180	302	496	2049	235	50,8	42,8	6786	2313	1742	1206	720	1,276
5C 0300 el. 52	180	302	496	2364	235	58,8	49,4	7842	2673	2012	1394	832	1,276

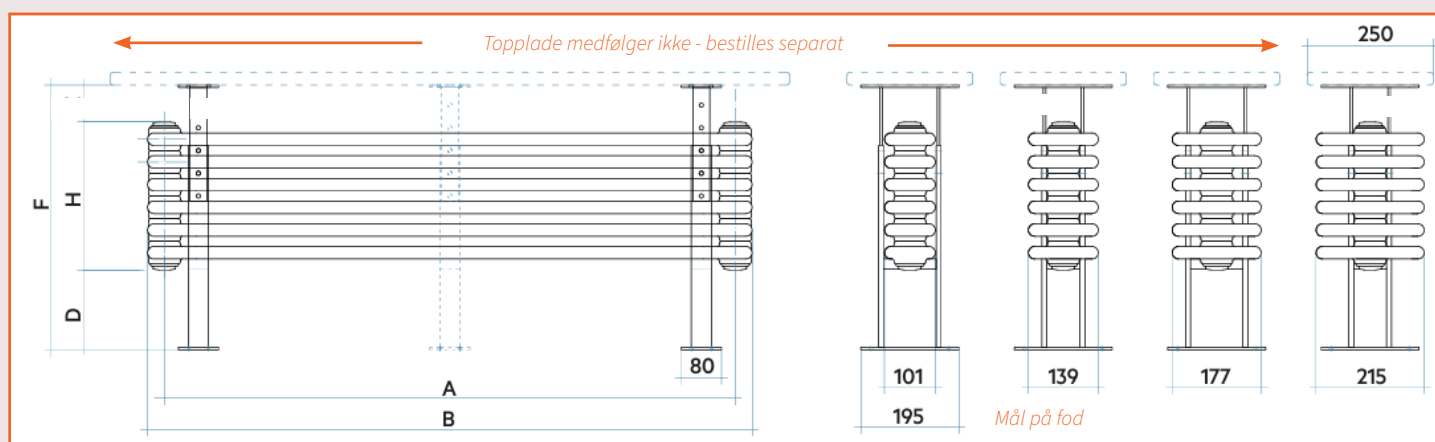
R-sign Retro Bænk Vertikal / 6 ribber

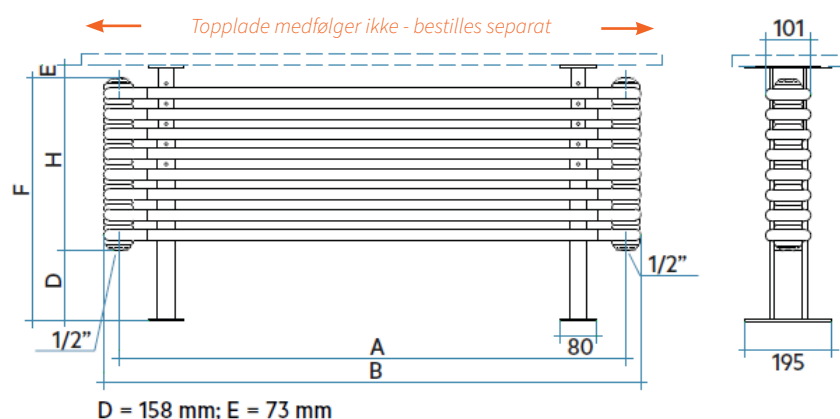
Model	"B"		"F"	"L"	"A"	Volumen		Δt=50°C		Δt=40°C	Δt=30°C	Δt=20°C	Exp. n.
	Dybde	Højde	Total højde	Tilslutn. center	Vægt	Kg	lt	Btu/h	Watt	Watt	Watt	Watt	
6C 0300 el. 22	218	302	496	1014	235	29,7	24,9	3918	1335	1001	691	409	1,293
6C 0300 el. 28	218	302	496	1284	235	37,8	31,6	4987	1700	1274	879	521	1,293
6C 0300 el. 32	218	302	496	1464	235	43,2	36,2	5699	1942	1456	1005	595	1,293
6C 0300 el. 36	218	302	496	1644	235	48,6	40,7	6412	2185	1638	1130	670	1,293
6C 0300 el. 38	218	302	496	1734	235	51,3	42,9	6768	2307	1729	1193	707	1,293
6C 0300 el. 45	218	302	496	2049	235	60,8	50,8	8015	2732	2048	1413	837	1,293
6C 0300 el. 52	218	302	496	2364	235	70,2	58,8	9261	3156	2366	1633	967	1,293

Watt = Watt pr. element

Specifikationer R-sign Retro Bænk Horizontal

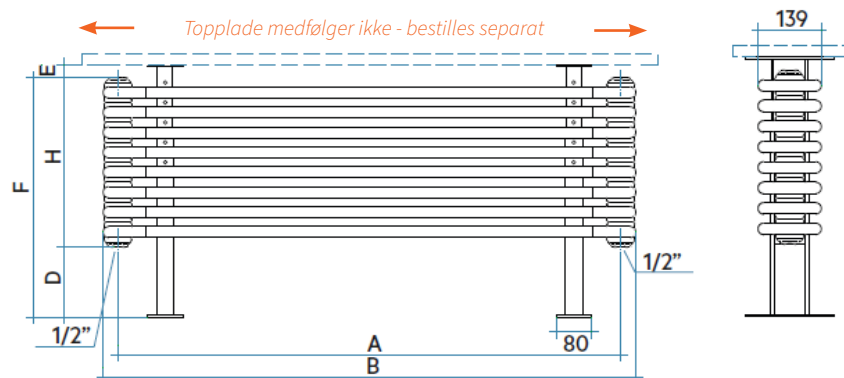
Materiale	Stålrør Ø 25 mm. Materialetyk- kelse 1,25 mm
Byggehøjder	204 - 384 mm
Byggedybder	101 mm - 215 mm (TS3 - TS6)
Byggelængder	1202 mm til 2502 mm
Standard farve	Hvid RAL 9016
Anboringer	Leveres som standard med 4 vandrette ½" anboringer. Mod merpris kan specielle anboringskom- binationer med eller uden skilleplader leveres.
Montering	Monteres på gulv med fastsve- jste ben. Længder på 1200 og 1500 mm skal have 2 konsoller. Længder på 1800, 2000, 2200 og 2500 mm skal ha- ve 3 konsoller
Max. driftstryk	8 bar
Max. driftstempe- ratur	95 °C
Tilslutning	G ½"





Model	"B"		"H"	"F" (D + E + H)	"A"	L							Exp. n.
	Dybde	Længde	Højde	Total højde	Tilslutn. Center	Vægt	Volumen	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$		
	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	lt	Btu/h	Watt	Watt	Watt	Watt	
3C 1200 el. 04	101	1200	204	435	1135	9,5	6,8	1347	459	342	234	137	1,320
3C 1500 el. 04	101	1500	204	435	1435	11,8	8,3	1664	567	421	287	168	1,330
3C 1800 el. 04	101	1800	204	435	1735	14,2	9,7	1983	676	503	343	201	1,330
3C 2000 el. 04	101	2000	204	435	1935	15,7	10,7	2197	749	558	382	224	1,318
3C 2200 el. 04	101	2200	204	435	2135	17,3	11,7	2414	823	614	421	248	1,310
3C 2500 el. 04	101	2500	204	435	2435	19,6	13,2	2743	935	700	482	284	1,299
3C 1200 el. 05	101	1200	249	480	1135	11,9	8,5	1684	574	428	292	171	1,320
3C 1500 el. 05	101	1500	249	480	1435	14,8	10,3	2080	709	527	359	210	1,330
3C 1800 el. 05	101	1800	249	480	1735	17,7	12,2	2479	845	629	429	251	1,330
3C 2000 el. 05	101	2000	249	480	1935	19,7	13,4	2747	936	698	478	280	1,318
3C 2200 el. 05	101	2200	249	480	2135	21,6	14,6	3018	1029	768	527	310	1,310
3C 2500 el. 05	101	2500	249	480	2435	24,5	16,4	3429	1169	875	602	356	1,299
3C 1200 el. 06	101	1200	294	525	1135	14,2	10,2	2020	689	513	350	205	1,320
3C 1500 el. 06	101	1500	294	525	1435	17,7	12,4	2495	850	632	431	251	1,330
3C 1800 el. 06	101	1800	294	525	1735	21,2	14,6	2974	1013	754	515	301	1,330
3C 2000 el. 06	101	2000	294	525	1935	23,6	16,1	3296	1123	837	573	336	1,318
3C 2200 el. 06	101	2200	294	525	2135	25,9	17,5	3621	1234	921	632	371	1,310
3C 2500 el. 06	101	2500	294	525	2435	29,4	19,7	4115	1402	1049	722	427	1,299
3C 1200 el. 07	101	1200	339	570	1135	16,6	11,9	2357	804	599	409	239	1,320
3C 1500 el. 07	101	1500	339	570	1435	20,7	14,5	2911	992	737	503	293	1,330
3C 1800 el. 07	101	1800	339	570	1735	24,8	17,0	3470	1182	880	601	351	1,330
3C 2000 el. 07	101	2000	339	570	1935	27,5	18,8	3845	1310	977	669	392	1,318
3C 2200 el. 07	101	2200	339	570	2135	30,2	20,4	4225	1440	1075	737	433	1,310
3C 2500 el. 07	101	2500	339	570	2435	34,3	23,0	4801	1636	1224	843	498	1,299
3C 1200 el. 08	101	1200	384	615	1135	19,0	13,6	2694	918	684	467	274	1,320
3C 1500 el. 08	101	1500	384	615	1435	23,6	16,6	3327	1134	842	574	335	1,330
3C 1800 el. 08	101	1800	384	615	1735	28,3	19,4	3966	1351	1006	686	402	1,330
3C 2000 el. 08	101	2000	384	615	1935	31,4	21,4	4394	1498	1116	764	448	1,318
3C 2200 el. 08	101	2200	384	615	2135	34,6	23,4	4828	1646	1228	842	495	1,310
3C 2500 el. 08	101	2500	384	615	2435	39,2	26,3	5486	1870	1399	963	569	1,299

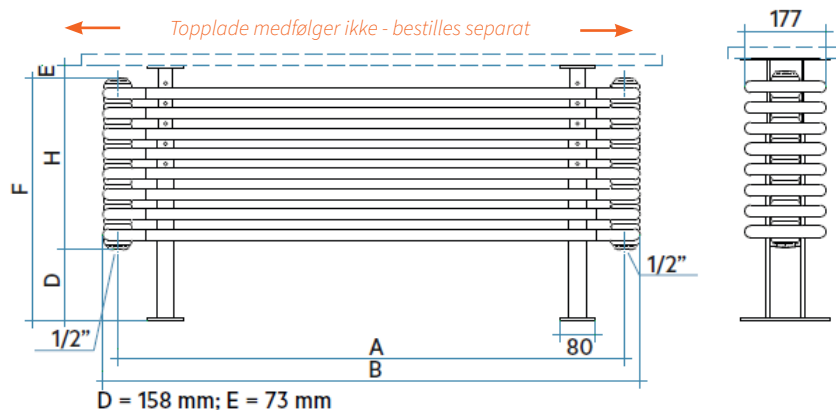
Watt = Watt pr. element



D = 158 mm; E = 73 mm

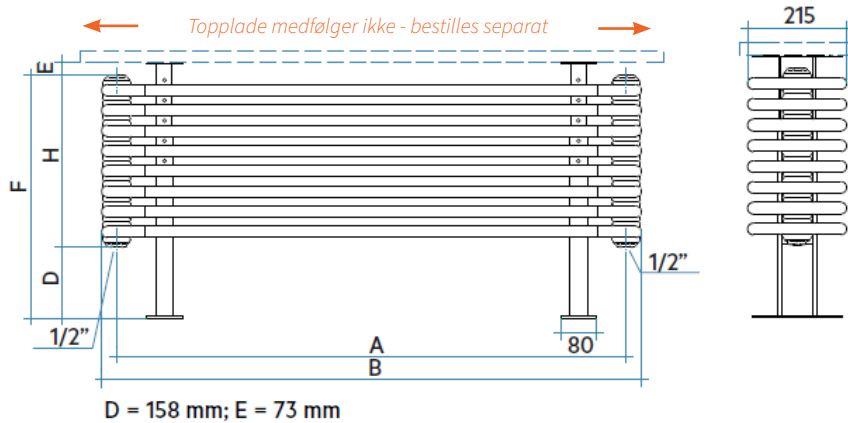
Model	"B" Dybde	"H" Længde	"F" (D + E + H) Højde	"A" Total højde	"L" Tilslutn. Center	Vægt	Volumen					Exp. n.	
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$		
	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	lit	Btu/h	Watt	Watt	Watt	Watt	
4C 1200 el. 04	139	1200	204	435	1135	14,4	8,7	1746	595	442	301	175	1,335
4C 1500 el. 04	139	1500	204	435	1435	17,9	10,5	2144	730	543	371	216	1,328
4C 1800 el. 04	139	1800	204	435	1735	21,4	12,4	2536	864	644	440	258	1,321
4C 2000 el. 04	139	2000	204	435	1935	23,7	13,8	2795	952	710	486	285	1,317
4C 2200 el. 04	139	2200	204	435	2135	26,0	15,0	3052	1040	776	532	312	1,312
4C 2500 el. 04	139	2500	204	435	2435	29,4	17,0	3436	1171	875	601	354	1,306
4C 1200 el. 05	139	1200	249	480	1135	18,0	10,8	2183	744	553	376	219	1,335
4C 1500 el. 05	139	1500	249	480	1435	22,4	13,1	2680	913	679	464	271	1,328
4C 1800 el. 05	139	1800	249	480	1735	26,8	15,5	3170	1080	805	550	322	1,321
4C 2000 el. 05	139	2000	249	480	1935	29,6	17,2	3494	1191	888	608	357	1,317
4C 2200 el. 05	139	2200	249	480	2135	32,5	18,8	3815	1300	970	665	391	1,312
4C 2500 el. 05	139	2500	249	480	2435	36,8	21,2	4296	1464	1094	751	443	1,306
4C 1200 el. 06	139	1200	294	525	1135	21,6	13,0	2620	893	663	451	263	1,335
4C 1500 el. 06	139	1500	294	525	1435	26,9	15,8	3215	1096	815	556	325	1,328
4C 1800 el. 06	139	1800	294	525	1735	32,1	18,7	3803	1296	965	660	386	1,321
4C 2000 el. 06	139	2000	294	525	1935	35,5	20,6	4192	1429	1065	729	428	1,317
4C 2200 el. 06	139	2200	294	525	2135	39,0	22,6	4578	1560	1164	798	469	1,312
4C 2500 el. 06	139	2500	294	525	2435	44,2	25,5	5155	1757	1313	901	531	1,306
4C 1200 el. 07	139	1200	339	570	1135	25,2	15,2	3056	1042	774	526	307	1,335
4C 1500 el. 07	139	1500	339	570	1435	31,4	18,4	3751	1278	951	649	379	1,328
4C 1800 el. 07	139	1800	339	570	1735	37,4	21,8	4437	1512	1126	770	451	1,321
4C 2000 el. 07	139	2000	339	570	1935	41,4	24,1	4891	1667	1243	851	499	1,317
4C 2200 el. 07	139	2200	339	570	2135	45,5	26,3	5341	1820	1358	931	547	1,312
4C 2500 el. 07	139	2500	339	570	2435	51,5	29,8	6014	2050	1532	1051	620	1,306
4C 1200 el. 08	139	1200	384	615	1135	28,8	17,4	3493	1190	884	602	350	1,335
4C 1500 el. 08	139	1500	384	615	1435	35,8	21,0	4287	1461	1086	742	433	1,328
4C 1800 el. 08	139	1800	384	615	1735	42,8	24,9	5071	1728	1287	880	515	1,321
4C 2000 el. 08	139	2000	384	615	1935	47,4	27,5	5590	1905	1420	972	570	1,317
4C 2200 el. 08	139	2200	384	615	2135	52,0	30,1	6104	2080	1552	1064	625	1,312
4C 2500 el. 08	139	2500	384	615	2435	58,9	34,0	6873	2342	1750	1202	708	1,306

Watt = Watt pr. element



Model	"B" Dybde	"H" Længde	"F" (D + E + H) Højde	"A" Total højde	"L" Tilslutn. Center	Vægt	L Volumen	Δt				Exp. n.	
								Δt=50°C	Δt=40°C	Δt=30°C	Δt=20°C		
	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	lt	Btu/h	Watt	Watt	Watt	Watt	
5C 1200 el. 04	177	1200	204	435	1135	16,3	11,1	2113	720	532	361	208	1,353
5C 1500 el. 04	177	1500	204	435	1435	20,2	13,6	2592	883	656	446	260	1,337
5C 1800 el. 04	177	1800	204	435	1735	24,1	16,0	3066	1045	777	530	310	1,327
5C 2000 el. 04	177	2000	204	435	1935	26,7	17,7	3380	1152	858	586	343	1,323
5C 2200 el. 04	177	2200	204	435	2135	29,3	19,3	3693	1258	938	642	376	1,320
5C 2500 el. 04	177	2500	204	435	2435	33,2	21,8	4161	1418	1058	725	426	1,314
5C 1200 el. 05	177	1200	249	480	1135	20,4	13,9	2641	900	666	451	261	1,353
5C 1500 el. 05	177	1500	249	480	1435	25,2	17,0	3240	1104	820	558	325	1,337
5C 1800 el. 05	177	1800	249	480	1735	30,1	20,0	3833	1306	972	663	387	1,327
5C 2000 el. 05	177	2000	249	480	1935	33,4	22,1	4226	1440	1072	733	429	1,323
5C 2200 el. 05	177	2200	249	480	2135	36,6	24,1	4617	1573	1172	802	470	1,320
5C 2500 el. 05	177	2500	249	480	2435	41,4	27,2	5201	1773	1322	906	532	1,314
5C 1200 el. 06	177	1200	294	525	1135	24,5	16,7	3169	1080	799	541	313	1,353
5C 1500 el. 06	177	1500	294	525	1435	30,3	20,4	3888	1325	983	670	389	1,337
5C 1800 el. 06	177	1800	294	525	1735	36,1	24,1	4600	1567	1166	796	464	1,327
5C 2000 el. 06	177	2000	294	525	1935	40,0	26,5	5071	1728	1286	879	514	1,323
5C 2200 el. 06	177	2200	294	525	2135	43,9	28,9	5540	1888	1406	962	563	1,320
5C 2500 el. 06	177	2500	294	525	2435	49,7	32,6	6241	2127	1586	1087	638	1,314
5C 1200 el. 07	177	1200	339	570	1135	28,6	19,5	3697	1260	932	631	365	1,353
5C 1500 el. 07	177	1500	339	570	1435	35,4	23,8	4536	1546	1147	781	454	1,337
5C 1800 el. 07	177	1800	339	570	1735	42,1	28,1	5366	1828	1360	928	542	1,327
5C 2000 el. 07	177	2000	339	570	1935	46,7	30,9	5916	2016	1501	1026	600	1,323
5C 2200 el. 07	177	2200	339	570	2135	51,2	33,7	6463	2202	1641	1123	657	1,320
5C 2500 el. 07	177	2500	339	570	2435	58,0	38,1	7281	2482	1851	1268	745	1,314
5C 1200 el. 08	177	1200	384	615	1135	32,6	22,2	4226	1440	1065	722	417	1,353
5C 1500 el. 08	177	1500	384	615	1435	40,4	27,2	5184	1766	1311	893	519	1,337
5C 1800 el. 08	177	1800	384	615	1735	48,2	32,1	6133	2090	1554	1061	619	1,327
5C 2000 el. 08	177	2000	384	615	1935	53,4	35,4	6761	2304	1715	1172	686	1,323
5C 2200 el. 08	177	2200	384	615	2135	58,6	38,6	7386	2517	1875	1283	751	1,320
5C 2500 el. 08	177	2500	384	615	2435	66,3	43,5	8322	2836	2115	1450	851	1,314

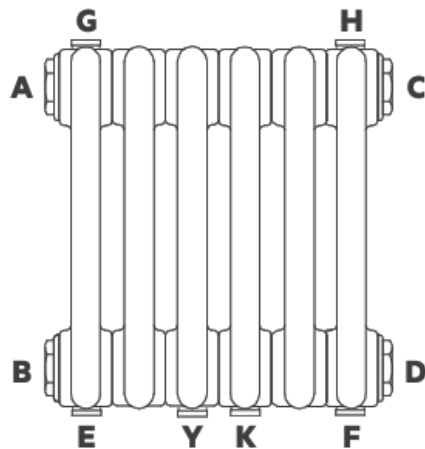
Watt = Watt pr. element



Model	"B" Dybde	"H" Længde	"F" (D + E + H) Højde	"A" Total højde	L Tilslutn. Center	Vægt Kg	L Volumen					Exp. n.	
								Δt=50°C	Δt=40°C	Δt=30°C	Δt=20°C		
	mm	mm	mm	mm	mm		lt	Btu/h	Watt	Watt	Watt	Watt	
6C 1200 el. 04	215	1200	204	435	1135	19,6	13,3	2479	845	622	419	240	1,371
6C 1500 el. 04	215	1500	204	435	1435	24,2	16,2	3041	1036	768	521	302	1,346
6C 1800 el. 04	215	1800	204	435	1735	28,9	19,2	3597	1226	910	620	361	1,334
6C 2000 el. 04	215	2000	204	435	1935	32,0	21,2	3966	1352	1004	685	400	1,330
6C 2200 el. 04	215	2200	204	435	2135	35,1	23,1	4334	1477	1098	750	438	1,327
6C 2500 el. 04	215	2500	204	435	2435	39,8	26,0	4885	1665	1240	848	496	1,322
6C 1200 el. 05	215	1200	249	480	1135	24,4	16,6	3099	1056	778	524	301	1,371
6C 1500 el. 05	215	1500	249	480	1435	30,3	20,3	3801	1296	960	652	378	1,346
6C 1800 el. 05	215	1800	249	480	1735	36,1	24,0	4497	1533	1138	776	452	1,334
6C 2000 el. 05	215	2000	249	480	1935	40,0	26,4	4958	1690	1256	857	500	1,330
6C 2200 el. 05	215	2200	249	480	2135	43,9	28,9	5418	1847	1373	938	548	1,327
6C 2500 el. 05	215	2500	249	480	2435	49,7	32,5	6107	2081	1550	1060	620	1,322
6C 1200 el. 06	215	1200	294	525	1135	29,3	20,0	3719	1267	933	629	361	1,371
6C 1500 el. 06	215	1500	294	525	1435	36,4	24,4	4561	1555	1151	782	453	1,346
6C 1800 el. 06	215	1800	294	525	1735	43,3	28,8	5396	1839	1366	931	542	1,334
6C 2000 el. 06	215	2000	294	525	1935	48,0	31,7	5949	2027	1507	1028	599	1,330
6C 2200 el. 06	215	2200	294	525	2135	52,7	34,7	6501	2216	1648	1125	657	1,327
6C 2500 el. 06	215	2500	294	525	2435	59,6	39,1	7328	2497	1859	1271	744	1,322
6C 1200 el. 07	215	1200	339	570	1135	34,2	23,3	4339	1478	1089	734	421	1,371
6C 1500 el. 07	215	1500	339	570	1435	42,4	28,4	5321	1814	1343	912	529	1,346
6C 1800 el. 07	215	1800	339	570	1735	50,5	33,6	6295	2146	1593	1086	632	1,334
6C 2000 el. 07	215	2000	339	570	1935	56,0	37,0	6941	2365	1758	1199	699	1,330
6C 2200 el. 07	215	2200	339	570	2135	61,5	40,5	7585	2585	1922	1313	767	1,327
6C 2500 el. 07	215	2500	339	570	2435	69,6	45,6	8549	2913	2169	1483	868	1,322
6C 1200 el. 08	215	1200	384	615	1135	39,1	26,6	4958	1690	1244	838	481	1,371
6C 1500 el. 08	215	1500	384	615	1435	48,5	32,5	6082	2073	1535	1042	604	1,346
6C 1800 el. 08	215	1800	384	615	1735	57,8	38,4	7194	2452	1821	1241	722	1,334
6C 2000 el. 08	215	2000	384	615	1935	64,0	42,3	7932	2703	2009	1370	799	1,330
6C 2200 el. 08	215	2200	384	615	2135	70,2	46,2	8668	2954	2197	1500	876	1,327
6C 2500 el. 08	215	2500	384	615	2435	79,5	52,1	9770	3330	2479	1695	992	1,322

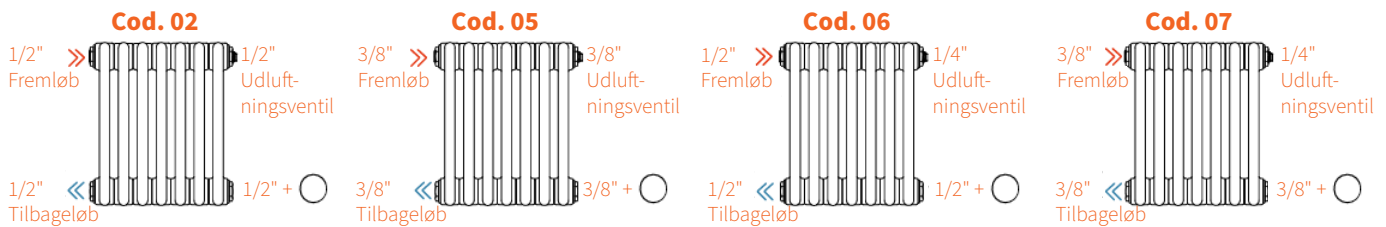
Watt = Watt pr. element

-  Skilleplade
-  Skilleplade
-  Fremløb
-  Tilbageløb
-  1/2" blindprop
-  1/2" svejst tilslutning
-  1/2" udluftningsventil
-  Fremløbssikring

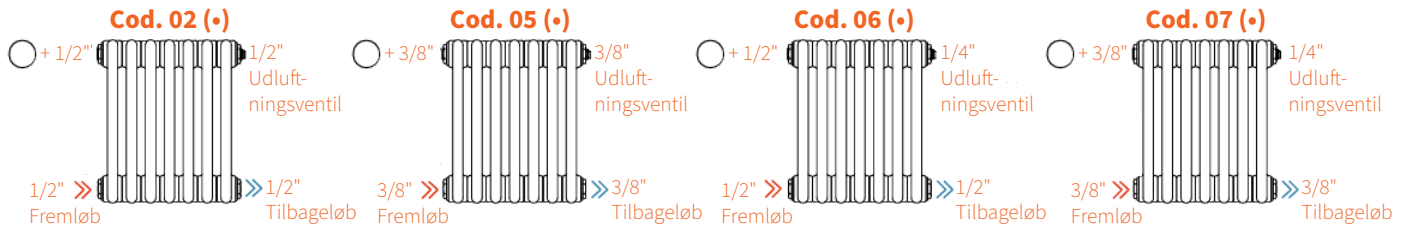


- A** Prop top venstre
- B** Prop bund venstre
- C** Prop top højre
- D** Prop bund højre
- E** 1/2" anbring bund venstre
- F** 1/2" anbring bund højre
- G** 1/2" anbring top venstre
- H** 1/2" anbring top højre
- Y** 1/2" midtanboring bund
- K** 1/2" midtanboring bund

Standardtilslutning/ side

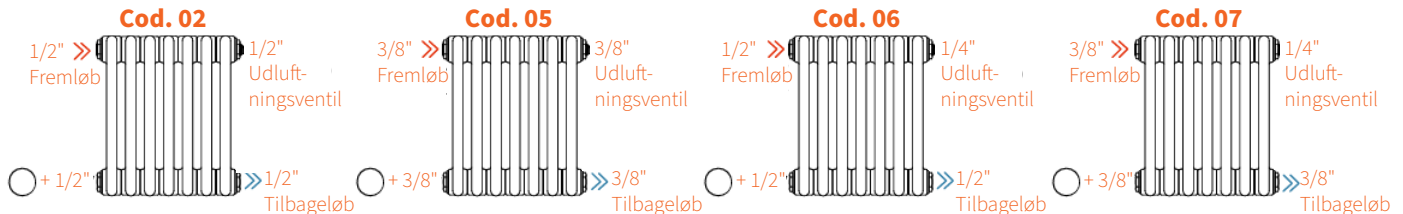


Standardtilslutning/ bund

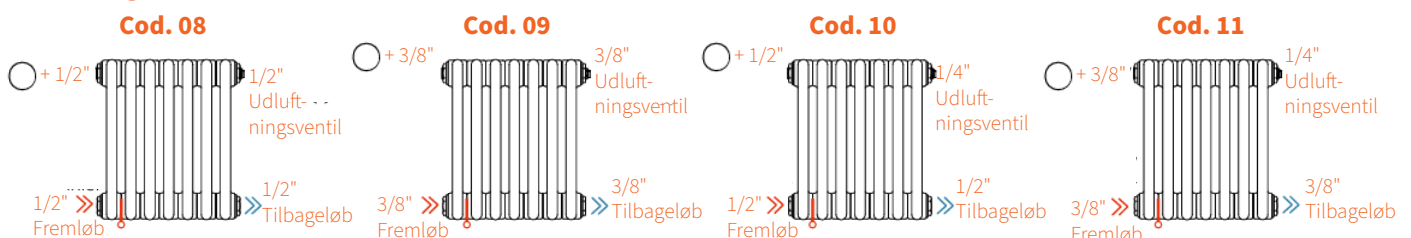


(•) Gælder for **R-sign Retro** radiatorer, der er lavere end 1000 mm eller med mere end 15 elementer.

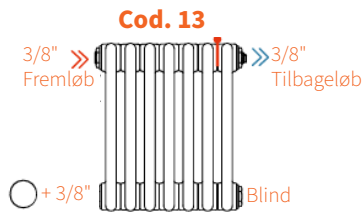
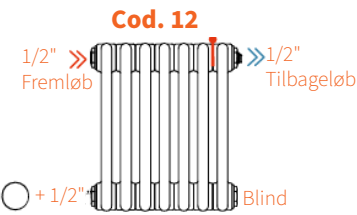
Standardtilslutning/ modsat



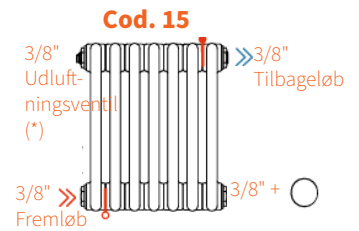
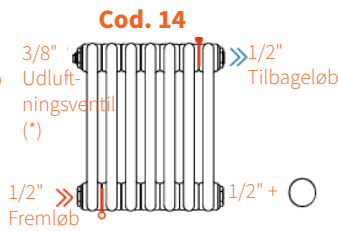
Tilslutning - Bund/ skilleplade



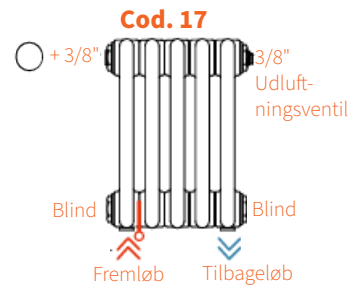
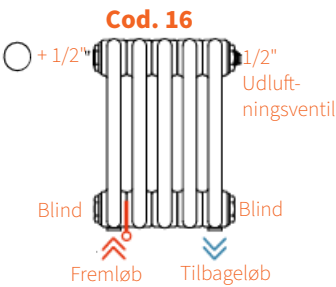
Tilslutning - Top/ skilleplade



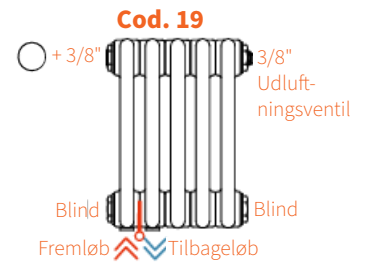
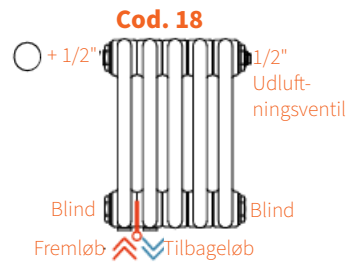
Tilslutning - Modsat/ skilleplade



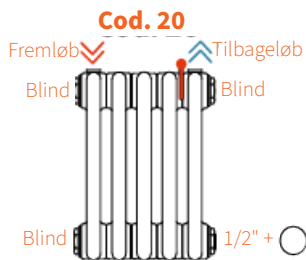
Tilslutning - første og sidste element/ skilleplade



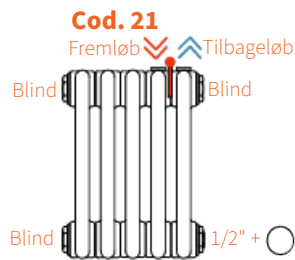
Dobbeltanboring/ 50 mm CC/ skilleplade *



Tilslutning - Top/ skilleplade

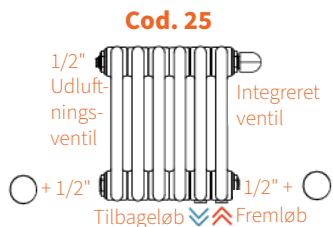


Tilslutning - Top/ skilleplade/

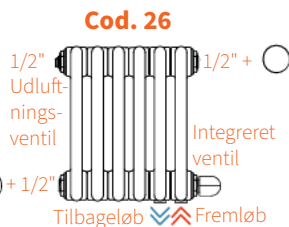


* Ikke egnet til radiatorer med integreret ventil

Tilslutning - Bund/ 50 mm CC integreret ventil øverst



Tilslutning - Bund/ 50 mm CC integreret ventil nederst



Alle **R-sign Retro** radiatorer leveres som standard med universal vægbæring inkluderet.
 2-4 elementer: 1 (sæt) bæring, 5 elementer og opefter: 2 (sæt) bæringer.

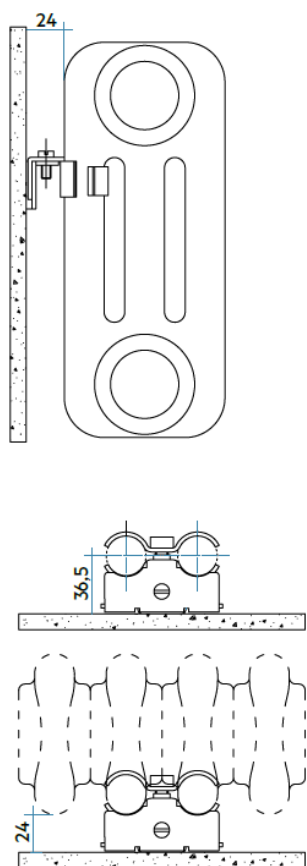
Disse universal vægbæring gør det muligt, at fastgøre alle **R-sign Retro** modeller til væg, uanset antal elementer.

Radiatoren er fastlåst efter installation.

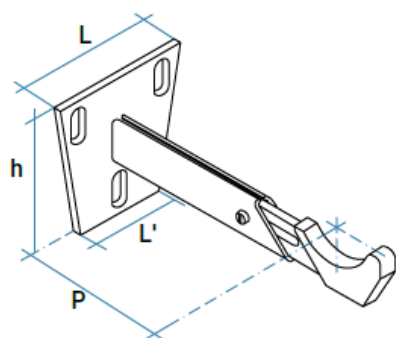
Vægbæringerne udmærker sig ved:

- Hurtigt installation
- Bæringerne er skjult
- Egnet til alle **R-sign Retro** og **R-sign Retro Clean** radiatorer uanset størrelse
- Høj bæreevne (målt ved 100 kg pr. par)

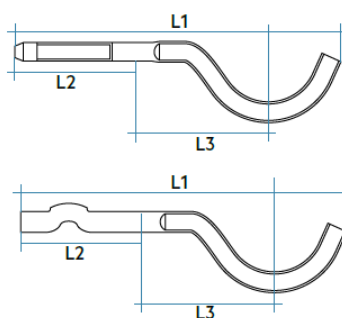
Universal vægbæring (Leveres komplet med skruer og dybler)



Stilbar vægbæring



Mur vægbæring



Til montering med skruer og dybler

Til indmuring

Beskrivelse	L	ℓ	h	P	Antal ribber	Maks. vægt
Stilbar bæring for TS2/3	60	30	60	67 - 91	2 - 3	150 Kg
Stilbar bæring for TS3/4	60	30	60	94 - 146	3 - 4	130 Kg
Stilbar bæring for TS4/5	80	50	80	128 - 210	4 - 5	95 Kg
Stilbar bæring for TS5/6	80	50	80	168 - 250	6	60 Kg

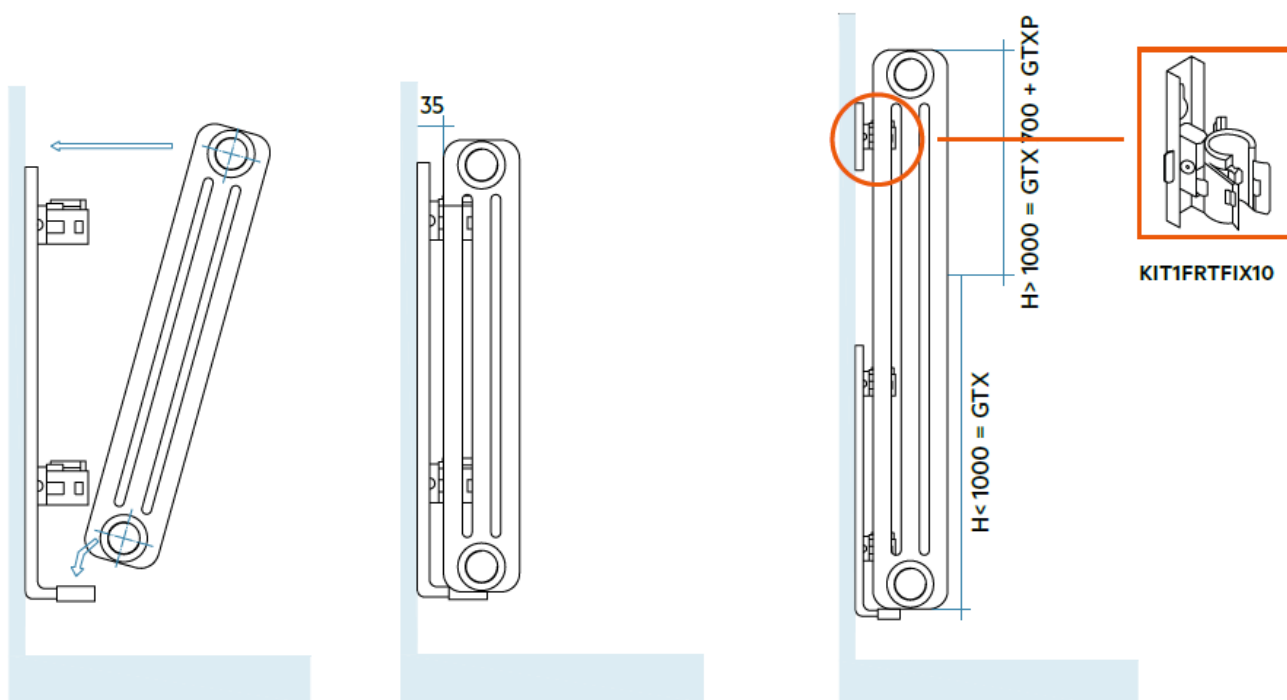
Tekniske specifikationer for Mur vægbæringer

Bæringernes tilladte belastningsevne ved maksimal antal elementer for den pågældende radiatorstørrelse, når denne er monteret med 2 bæringer på en murstens-/betonvæg

Model	200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
TS2	30	35	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	43	36	32	30	26
TS3	30	35	40	50	49	46	42	41	38	37	33	33	32	29	29	20	17	15	14	12
TS4	25	30	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	46	38	35	32	28
TS5	20	20	30	40	45	50	47	47	43	43	37	37	37	33	33	23	19	17	16	14
TS6	20	20	30	30	30	28	26	25	23	23	20	20	20	18	18	12	10	9	8	7

Snapkonsol til massive mursten- og betonvægge

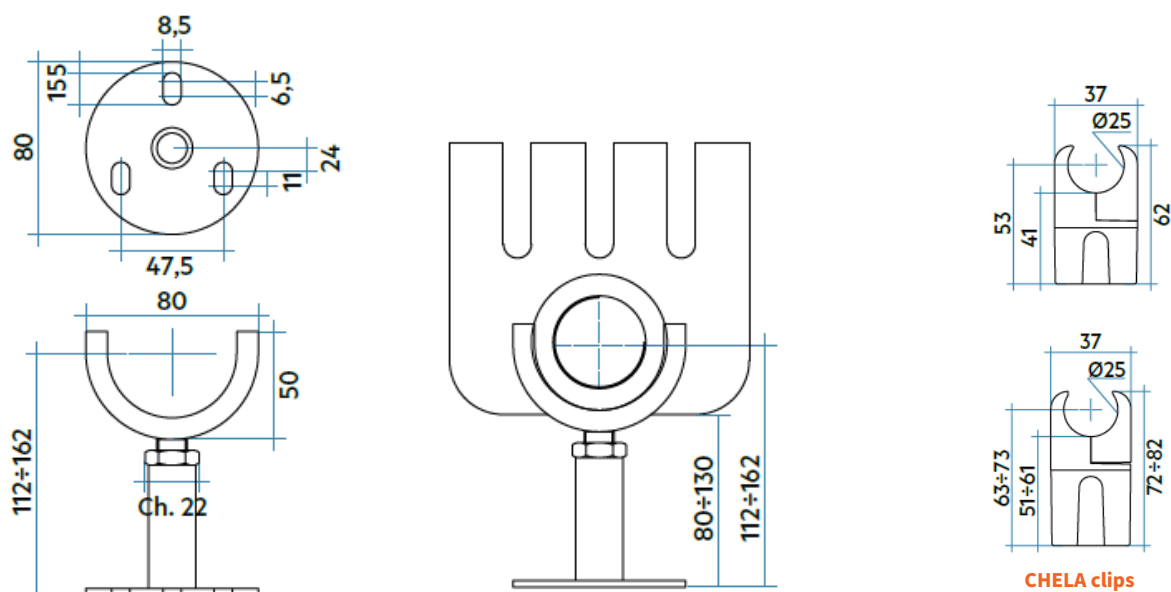
Fås i 4 forskellige modeller, som kan anvendes til alle **R-sign Retro** og **R-sign Retro Clean** radiatorer med højder fra 200 til 2500 mm.



Model	Beskrivelse	Beslag	Artikel
H350	Kit 1 bæring H 350 for R-sign Retro og Clean	Til TS2 - TS6, højde: 300-400 mm 4-22 elementer: 2 bæringer; 23-40 elementer: 3 bæringer	KIT1FRTH035001
H450	Kit 1 bæring H 450 for R-sign Retro og Clean	Til TS2 - TS6, højde: 400-500 mm 4-22 elementer: 2 bæringer; 23-40 elementer: 3 bæringer	KIT1FRTH045001
H700	Kit 1 bæring H 700 for R-sign Retro og Clean	Til TS2 - TS6, højde: 500-600 mm 4-22 elementer: 2 bæringer; 23-40 elementer: 3 bæringer	KIT1FRTH070001
H1000	Kit 1 bæring H 1000 for R-sign Retro og Clean	Til TS2-TS6, højde: 1100-2500 mm 4-20 elementer: 2 bæringer; 21-35 elementer: 3 bæringer 36-40 elementer: 4 bæringer	KIT1FRTH0100001
H1100 - 2500	Bæringer for R-sign Retro og Clean fra 1100 - 2500 mm	Snapkonsollerne skal kombineres med støttebeslaget, som vist for højder op til 1000 mm	KIT1FRTH0100001 + KIT1FRTFIX10

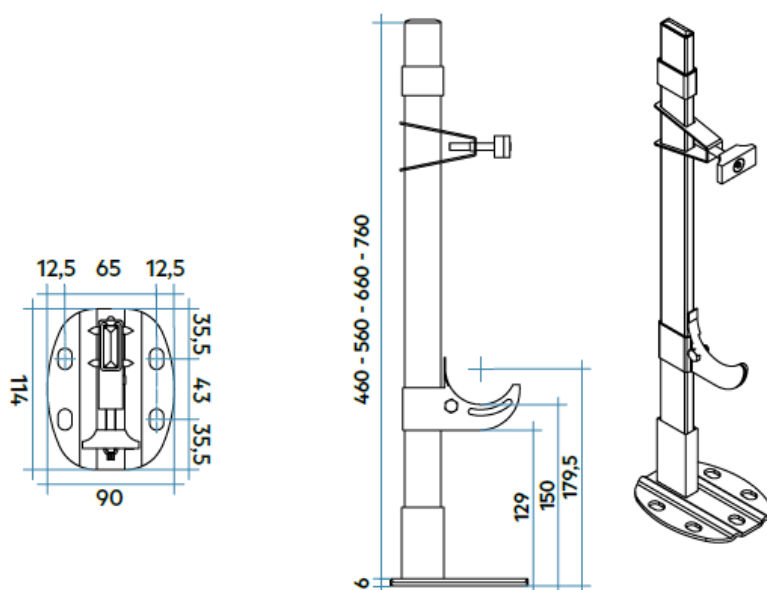
Stilbar gulvkonsol

Gulvkonsol anvendes hvor det ikke er muligt at montere radiatoren på væg. Anvendes gulvkonsol skal den øverste del på radiatorens første og sidste søjle forsynes med en **CHELA** clips for stabilisering. (For mere information - Kontakt RadiatorDesign)

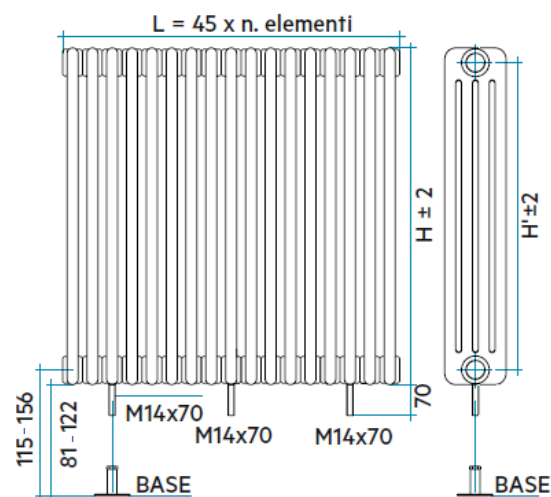


Gulvkonsol

Gulvkonsol anvendes hvor det ikke er muligt at montere radiatoren på væg. Til TS2 - TS6 op til 600 mm. (For mere information - Kontakt RadiatorDesign)

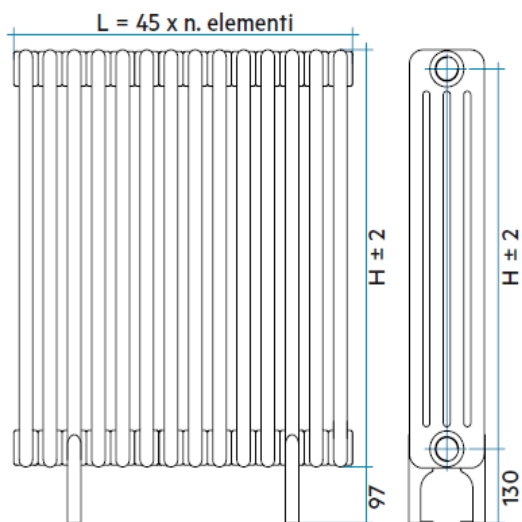
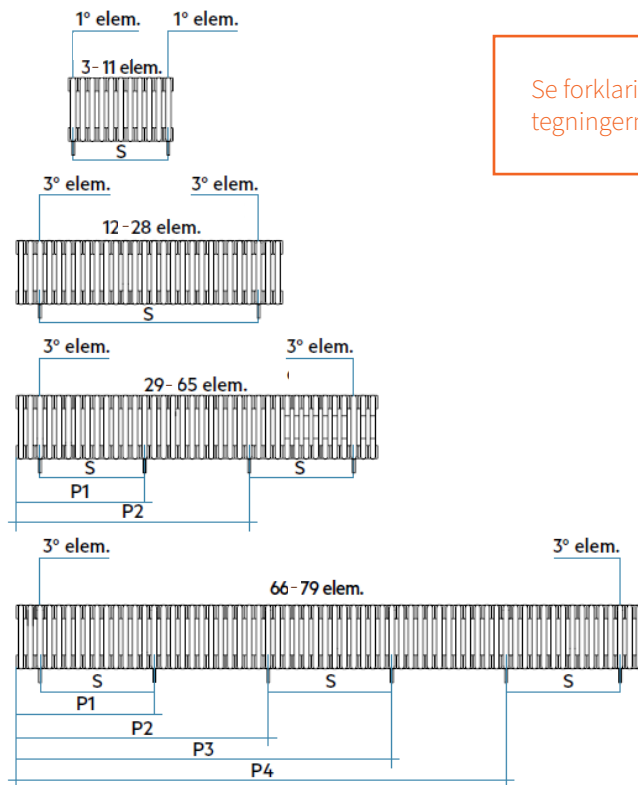


**Tilbehør for montering på gulv
(Fastsvejste ben)**

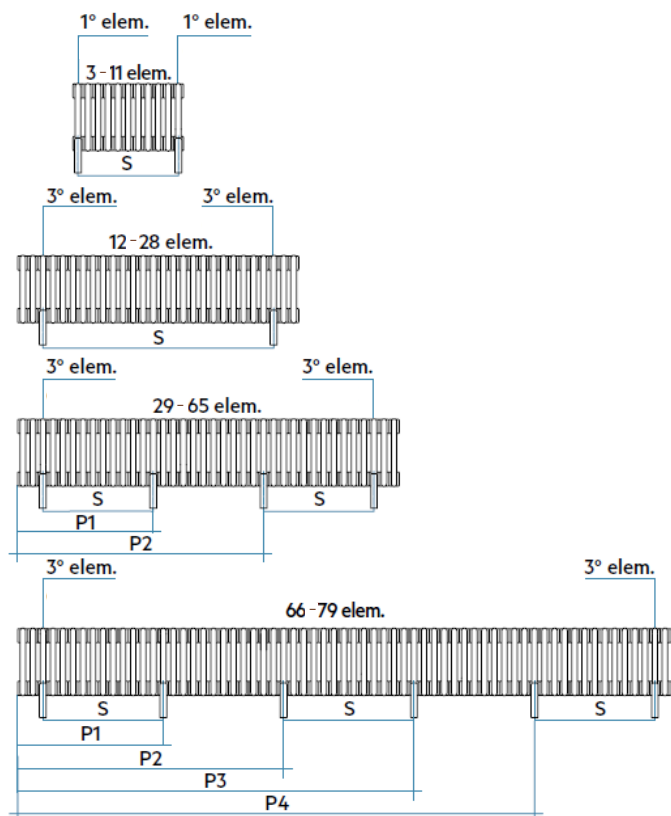


Fastsvejste ben i midten af element. **Justérbar i højden.** Kan anvendes til TS2 - TS6.

**Antal fastsvejste ben og disses placering
ift. antal elementer**



Fastsvejste ben i hver sin side af elementet.
Højde 97 mm. **IKKE justérbar.**
Kan anvendes til TS2 - TS6.



elem. N.	P1 mm	P2 mm	P3 mm	P4 mm	S
3=28					2
29	11	19			4
30	11	20			
31	12	21			
32	12	21			
33	12	22			
34	12	23			
35	13	23			
36	13	24			
37	14	24			
38	14	25			
39	14	26			
40	15	26			
41	15	27			
42	15	28			
43	16	28			
44	16	29			
45	16	30			
46	17	30			
47	17	31			
48	17	32			
49	18	32			
50	18	33			
51	18	34			
52	18	35			
53	19	35			
54	19	36			
55	20	36			
56	20	37			
57	20	38			
58	21	38			
59	21	39			
60	21	40			
61	22	40			
62	22	41			
63	22	42			
64	23	42			
65	23	43			
66	15	27	40	52	6
67	15	28	40	53	
68	15	28	41	54	
69	16	29	41	54	
70	16	29	42	55	
71	16	29	43	56	
72	16	30	43	57	
73	17	30	44	57	
74	17	31	44	58	
75	17	31	45	59	
76	17	31	46	60	
77	17	32	46	61	
78	18	32	47	61	
79	18	33	47	62	

P1 = Placering af 2. ben
 P2 = Placering af 3. ben
 P3 = Placering af 4. ben
 P4 = Placering af 5. ben
 S = Antal ben i alt

Eksemplerne på tegningen viser placering af ben på radiatorer med henholdsvis **11, 28, 38 og 66 elementer**

3-11 elementer: (2 ben ialt)

2. ben placeret på 1. og sidste element

12-28 elementer: (2 ben ialt)

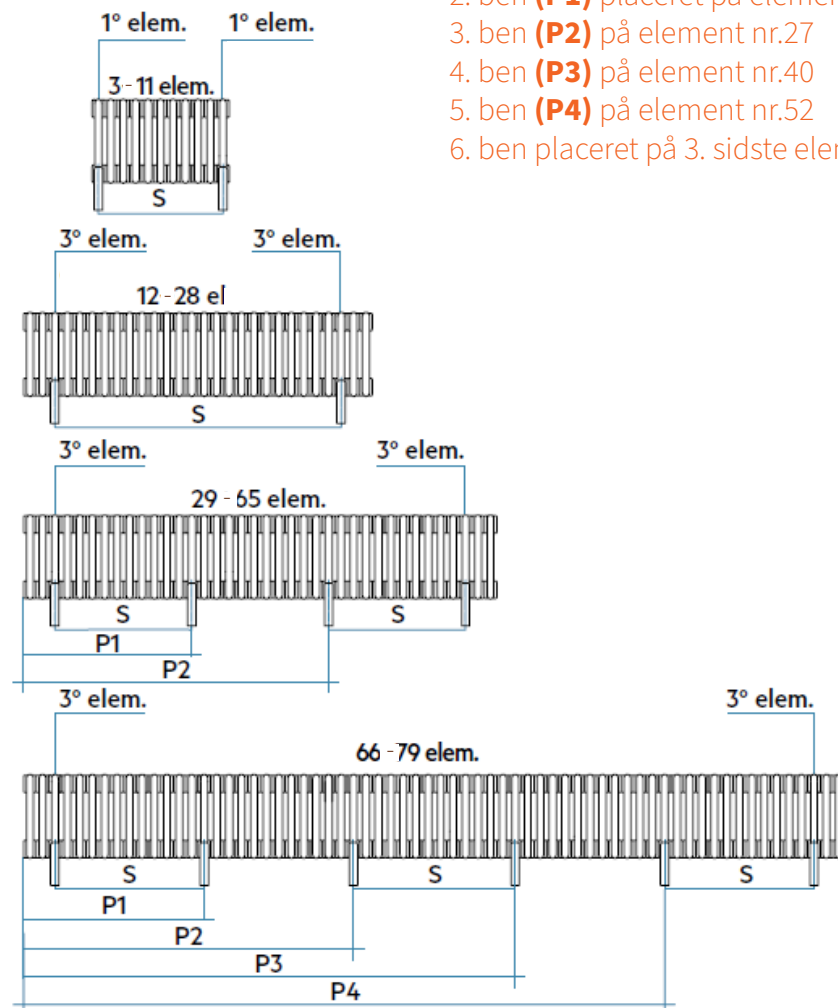
1. ben placeret på 3. element og 2. ben på 3. sidste element

29-65 elementer: (4 ben ialt)

1. ben placeret på 3. element
 2. ben (P1) placeret på element nr.14
 3. ben (P2) på element nr.25.
 4. ben placeret på 3. sidste element

66-79 elementer: (6 ben ialt)

1. ben placeret på 3. element
 2. ben (P1) placeret på element nr.15
 3. ben (P2) på element nr.27
 4. ben (P3) på element nr.40
 5. ben (P4) på element nr.52
 6. ben placeret på 3. sidste element





R-sign 152 - 2 ribbër, 10 elementer, Læringshuset, Nærheden

R-sign TS3 - 3 ribber, 22 elementer, Læringshuset, Nærheden

radiatordesign
mere end varme

Radiator design ApS
Tlf.: 70 222 307
Mail: Info@radiatordesign.dk
Web: radiatordesign.dk