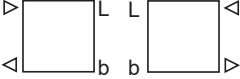
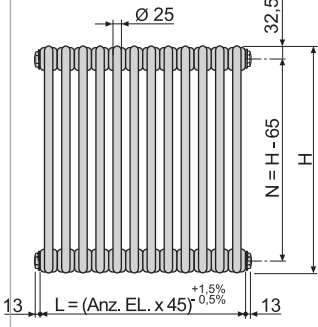
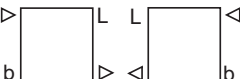
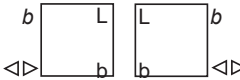

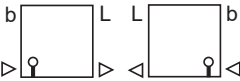
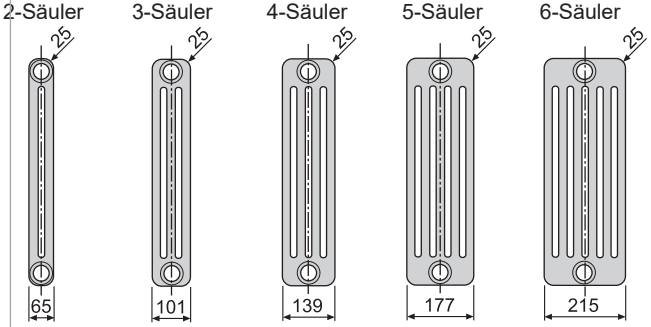

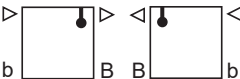



Bautyp	Bauhöhe mm	Naben- abstand mm	Bautiefe mm	Gewicht (leer) kg	Wasser- inhalt l	Ober- fläche m <sup>2</sup>	Wärmeleistungen nach EN442-2			Expo- nent n
							75/65/20 °C	70/55/20 °C	55/45/20 °C	
							W/EL	W/EL	W/EL	
RA2036	365	300	65	0,68	0,42	0,05	27,5	22,3	14,5	1,24
RA3036	365	300	101	0,94	0,59	0,08	38,2	30,8	19,9	1,26
RA4036	365	300	139	1,25	0,76	0,11	49,8	40,1	25,8	1,27
RA5036	365	300	177	1,56	0,91	0,15	59,9	48,1	30,8	1,29
RA6036	365	300	215	1,88	1,08	0,18	71,6	57,4	36,6	1,30
RA2041	415	350	65	0,73	0,46	0,06	30,8	24,9	16,1	1,25
RA3041	415	350	101	1,09	0,65	0,09	42,9	34,6	22,4	1,26
RA4041	415	350	139	1,40	0,84	0,13	56,0	45,1	29,0	1,27
RA5041	415	350	177	1,76	1,01	0,17	68,8	55,3	35,3	1,29
RA6041	415	350	215	2,08	1,20	0,21	80,2	64,2	40,7	1,31
RA2056	565	500	65	0,95	0,59	0,08	40,6	32,7	21,0	1,28
RA3056	565	500	101	1,39	0,83	0,13	56,9	45,8	29,4	1,28
RA4056	565	500	139	1,85	1,08	0,18	74,2	59,6	38,1	1,29
RA5056	565	500	177	2,31	1,30	0,23	89,4	71,5	45,2	1,32
RA6056	565	500	215	2,77	1,56	0,28	106,1	84,5	53,1	1,34
RA2066	665	600	65	1,11	0,67	0,11	47,0	37,9	24,4	1,27
RA3066	665	600	101	1,61	0,96	0,16	66,1	53,1	33,9	1,29
RA4066	665	600	139	2,16	1,25	0,21	86,1	69,2	44,2	1,29
RA5066	665	600	177	2,77	1,52	0,27	103,6	82,7	52,1	1,33
RA6066	665	600	215	3,27	1,82	0,32	122,7	97,4	60,8	1,36
RA2096	965	900	65	1,55	0,90	0,15	66,5	53,4	34,1	1,29
RA3096	965	900	101	2,25	1,32	0,23	93,3	74,6	47,2	1,32
RA4096	965	900	139	3,11	1,73	0,31	121,1	96,5	60,6	1,34
RA5096	965	900	177	3,86	2,11	0,39	147,6	117,0	72,7	1,37
RA6096	965	900	215	4,61	2,53	0,46	172,1	135,9	83,9	1,39
RA2106	1065	1000	65	1,70	0,98	0,17	73,1	58,6	37,3	1,30
RA3106	1065	1000	101	2,56	1,44	0,24	102,4	81,9	51,8	1,32
RA4106	1065	1000	139	3,35	1,89	0,34	132,6	105,6	66,3	1,34
RA5106	1065	1000	177	4,21	2,31	0,43	159,6	126,7	79,0	1,36
RA6106	1065	1000	215	5,01	2,77	0,51	188,3	149,0	92,3	1,38

Anschlussart/ Anschlussbild	Anschluss- Dimension	Anschluss- Art.-Nr.	An- schluss- Code	Maßzeichnung	
<b>gleich- oder wechselseitig</b>					
	<b>DN15</b> 4 x 1/2"	<b>RASAPT02</b>	<b>T02</b>		
	<b>DN10</b> 4 x 3/8"	<b>RASAPT05</b>	<b>T05</b>		
	Auch für Einpunktanschluss mit Lanzenventil horizontal				
1x1/2" Blindstopfen bauseits dazu					
	<b>frei wählbar</b>	<b>RASAPTAM</b>	<b>TAM</b>		
<b>reitend unten</b>					
	<b>DN15 (1/2")</b>	<b>RASAPT08</b>	<b>T08</b>		
	<b>DN10 (3/8")</b>	<b>RASAPT09</b>	<b>T09</b>		
<b>reitend oben</b>					
	<b>DN15 (1/2")</b>	<b>RASAPT12</b>	<b>T12</b>		
	<b>DN10 (3/8")</b>	<b>RASAPT13</b>	<b>T13</b>		

B: Radiator Blindstopfen 5/4"

b: Radiator Anschlussstopfen 5/4" x 1/2" (3/8") und Blindstopfen 1/2" (3/8")

L: Radiator Anschlussstopfen 5/4" x 1/2" (3/8") und Entlüftungsstopfen 1/2" (3/8")