

**RT**

## Radiadores de baño:

### Modelo:

Radiador fabricado en acero con elementos verticales de 50mm x 70mm.

- Fijación: Mediante soportes murales independientes, incluidos en el embalaje.

-Acabado: Capa primaria por cataforesis y recubrimiento de acabado en polvo epoxy teñido blanco puro (RAL 9016) o cromado. Disponible bajo demanda colores RAL.

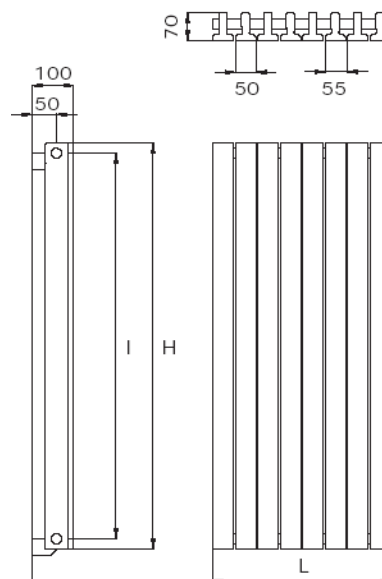
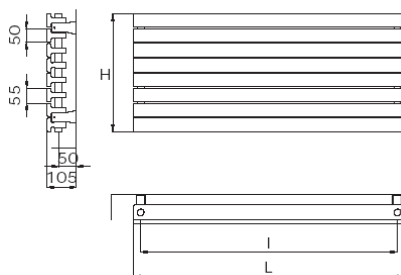
Plazo de entrega aproximado 4 semanas.

RT existe en diferentes alturas desde 50cm hasta 220cm, el ancho depende de los elementos pedidos con un mínimo de 7 o 5 según la altura.

La gama RT esta disponible en horizontal sin incremento de precio.

### Características técnicas del RT

MODELO	H mm	I mm	BLANCO			CROMO		PESO Kg	cont. agua Lt	ELEMENTOS	
			Rend ΔT=50K W	Kcal/h	esp. n	Rend ΔT=50K W	Kcal/h			Min	Max
RT 30	300	250	32,3	27,8	1,310	24,2	20,8	0,93	0,42	3	25
RT 40	400	350	41,1	35,3	1,310	30,8	26,5	1,19	0,55	3	25
RT 50	500	450	49,6	42,7	1,311	37,2	32,0	1,44	0,69	3	25
RT 60	600	550	58,1	49,9	1,311	43,5	37,4	1,70	0,82	3	25
RT 66,5	665	615	63,5	54,6	1,311	47,6	41,0	1,87	0,91	3	25
RT 75	750	700	70,6	60,7	1,311	52,9	45,5	2,09	1,03	3	25
RT 86,5	865	815	80,1	68,9	1,311	60,0	51,6	2,39	1,18	3	25
RT 100	1000	950	91,2	78,4	1,311	68,4	58,8	2,73	1,36	3	25
RT 120	1200	1150	107,8	92,7	1,315	80,9	69,5	3,25	1,63	3	20
RT 150	1500	1450	133,1	114,4	1,322	99,8	85,8	4,02	2,04	3	20
RT 180	1800	1750	159,0	136,7	1,309	119,2	102,5	4,80	2,44	3	20
RT 200	2000	1950	176,7	151,9	1,300	-	-	5,31	2,71	3	20
RT 220	2200	2150	194,7	167,5	1,291	-	-	5,83	2,98	3	20



RT L = N° elementos x 55 mm

## Radiadores de baño:

## RT Espejo

### Modelo:

Radiador fabricado en acero con elementos verticales de 50mm x 70mm con espejo incorporado en la parte central.

- Fijación: Mediante soportes murales independientes, incluidos en el embalaje.

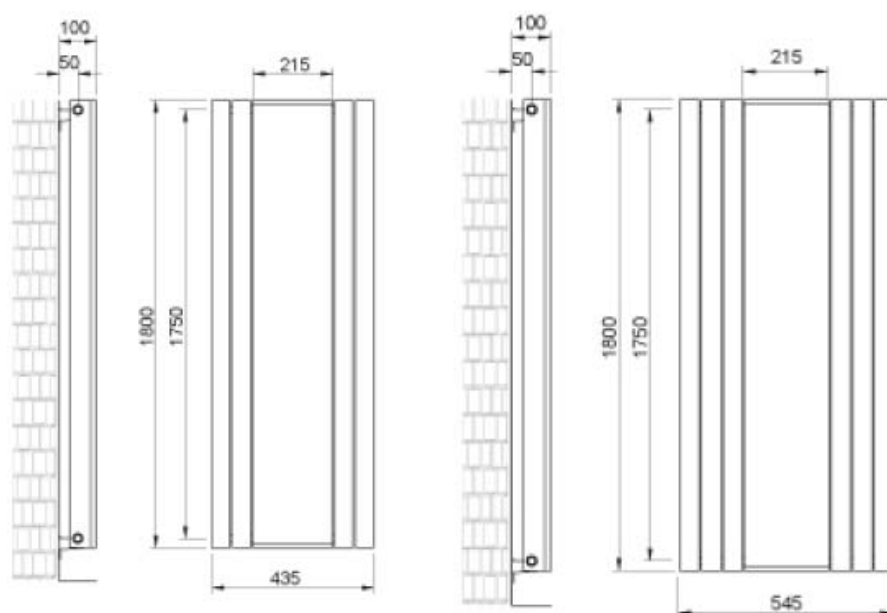
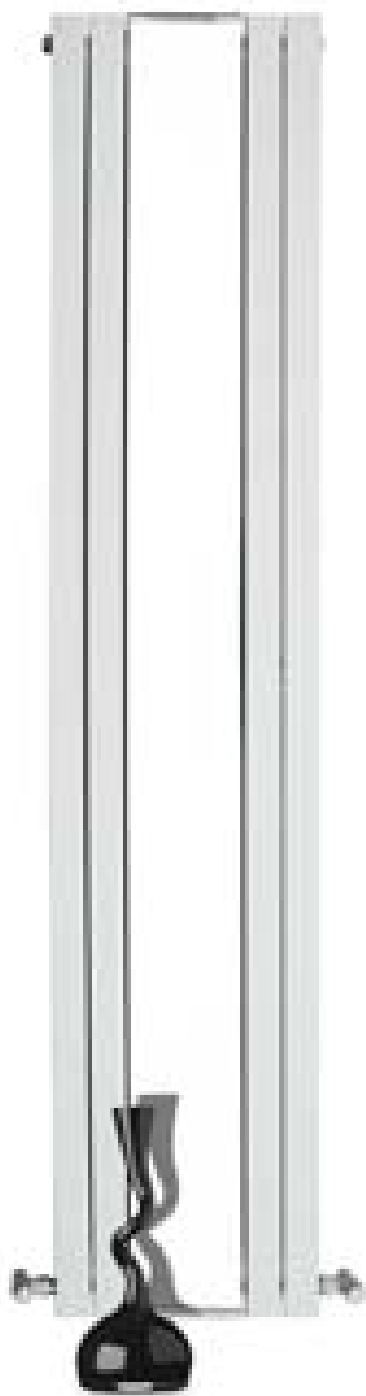
-Acabado: Capa primaria por cataforesis y recubrimiento de acabado en polvo epoxy teñido blanco puro (RAL 9016) o cromado. Disponible bajo demanda colores RAL.

Plazo de entrega aproximado 4 semanas.

RT Doble existe únicamente en altura 180cm de 4 o 6 elementos.

### Características técnicas del RT Espejo

Modelo	H mm	I mm	BIANCO		CROMO		Peso Kg	Cont. acqua Lt
			Resa $\Delta T=50K$		Resa $\Delta T=50K$			
			W	Kcal/h	W	Kcal/h		
RT Specchio 180 x 4	1800	1750	636,0	547,0	477,0	410,2	25	9,76
RT Specchio 180 x 6	1800	1750	954,0	820,4	715,5	615,3	35	14,60



# RT doble

## Radiadores de baño:

### Modelo:

Radiador fabricado en acero con elementos verticales de 50mm x 160mm.

- Fijación: Mediante soportes murales independientes, incluidos en el embalaje.

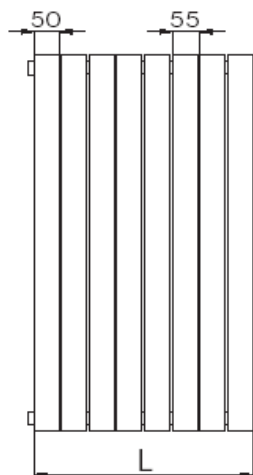
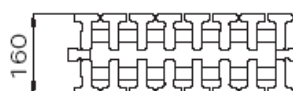
-Acabado: Capa primaria por cataforesis y recubrimiento de acabado en polvo epoxy teñido blanco puro (RAL 9016) o cromado. Disponible bajo demanda colores RAL.

Plazo de entrega aproximado 4 semanas.

RT Doble existe en diferentes alturas desde 50cm hasta 75cm, el ancho depende de los elementos pedidos con un mínimo de 7.

### Características técnicas del RT Doble

MODELO		H mm	l mm	Rend $\Delta T=50K$		PESO Kg	cont. agua Lt	ELEMENTOS	
				W	Kcal/h			Min	Max
RT DOBLE	30	300	250	61,3	52,7	1,86	0,84	3	15
RT DOBLE	40	400	350	78,1	67,1	2,37	1,11	3	15
RT DOBLE	50	500	450	94,3	81,1	2,89	1,38	3	15
RT DOBLE	60	600	550	110,3	94,9	3,40	1,65	3	15
RT DOBLE	66,5	665	615	120,6	103,7	3,74	1,82	3	15
RT DOBLE	75	750	700	134,0	115,3	4,18	2,05	3	15
RT DOBLE	86,5	865	815	152,1	130,8	4,77	2,36	3	15



RT DOBLE  $L = N^{\circ} \text{ elementos} \times 55 + 15 \text{ mm}$

