

## Radiadores de baño:

**MPV- BPV**

### Modelo:

Radiador fabricado en acero con elementos verticales planos de 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 Cromo.

Disponible bajo demanda colores RAL.

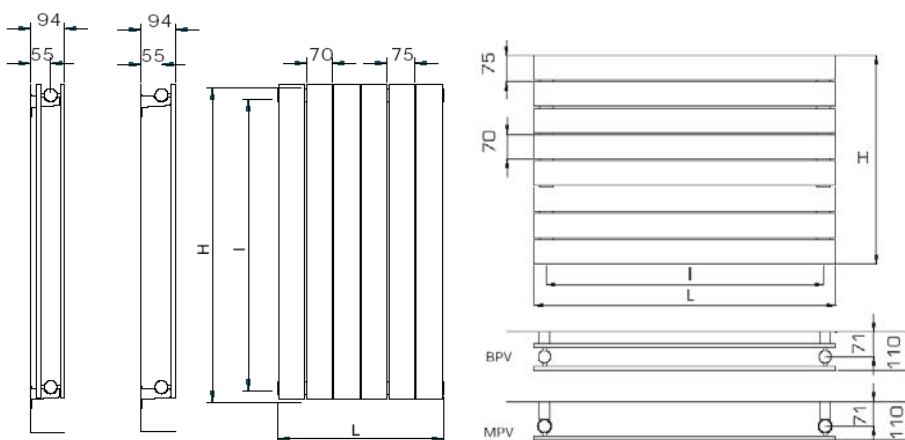
MPV y BPV estan disponibles en diferentes alturas desde 66cm hasta 200cm, el ancho depende de los elementos pedidos con un mínimo de 5 o 6 dependiendo de la altura.

Plazo de entrega aproximado de 4 semanas.

La gama MPV y BPV estan disponibles en horizontal sin incremento de precio.

### Características técnicas del MPV - BPV

MODELO	H mm	l mm	Rend $\Delta T=50K$		PESO Kg	cont. agua Lt	elementos	
			W	Kcal/h			Min	Max
MPV 66	660	600	56,8	48,8	1,37	0,47	4	20
MPV 86	860	800	74,4	64,0	1,73	0,58	4	20
MPV 150	1.500	1.440	132,0	113,6	2,88	0,92	4	12
MPV 180	1.800	1.740	158,4	136,0	3,42	1,08	4	12
MPV 200	2.000	1.940	169,6	145,6	3,77	1,19	4	12
BPV 66	660	600	104,8	90,4	2,55	0,82	4	12
BPV 86	860	800	124,0	106,4	3,27	1,04	4	12
BPV 150	1.500	1.440	216,0	185,6	5,57	1,73	4	12
BPV 180	1.800	1.740	244,8	210,4	6,65	2,05	4	12
BPV 200	2.000	1.940	265,6	228,8	7,36	2,26	4	12



$$L = N^{\circ} \text{ elementos} \times 75 + 2 \text{ mm}$$