



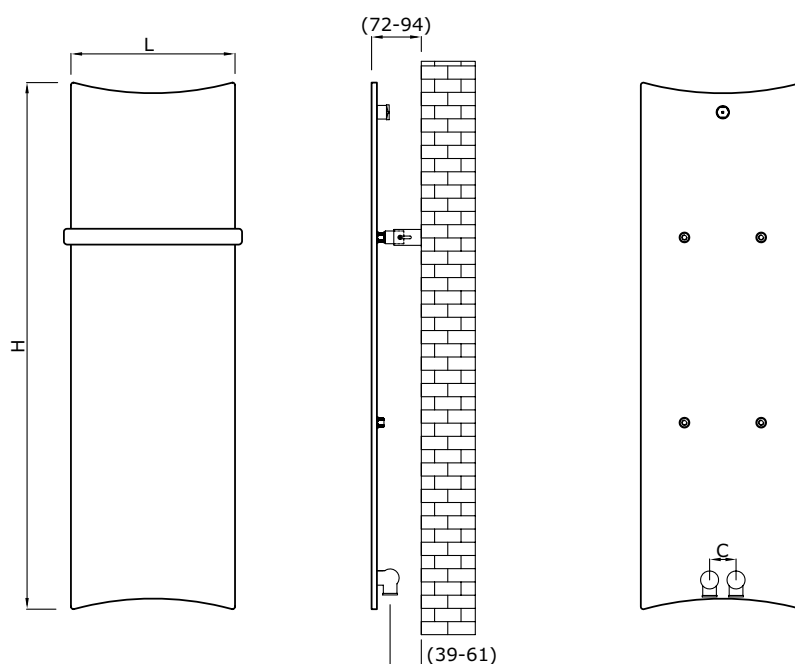
ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^\circ\text{C}$ (W)	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^\circ\text{C}$ (W)	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^\circ\text{C}$ (W)	Exponente	Códigos y precios							
										Blanco RAL 9016	Negro RAL 9005	Rojo RAL 3002	Gris antracita RAL 7016				
995	310	72-94	50	0,4	9,4	349	262	181	1,29	COR100031BL	506 €	COR100031NE	506 €	COR100031RO	506 €	COR100031GR	506 €
1.195	310	72-94	50	0,5	11,4	421	316	218	1,29	COR120031BL	547 €	COR120031NE	547 €	COR120031RO	547 €	COR120031GR	547 €

STOCK DISPONIBLE EN TODAS LAS MEDIDAS

ESQUEMA



OBSERVACIONES



Conexiones 1/2".

Presión máxima de ejercicio 8 bar.

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar la válvula modelo **0706N**. (Pág. 201 apartado accesorios).



Radiador extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Barra porta toallas, kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

Segunda barra porta toallas opcional, 21 €.



|| ACABADOS



Blanco
RAL 9016



Negro
RAL 9005



Rojo
RAL 3002



Gris antracita
RAL 7016

|| DESCRIPCIÓN

Material Acero

Disponible en 2 alturas y 1 ancho

Instalación Vertical

Modelo expuesto

995 x 310 mm | Negro RAL 9005