



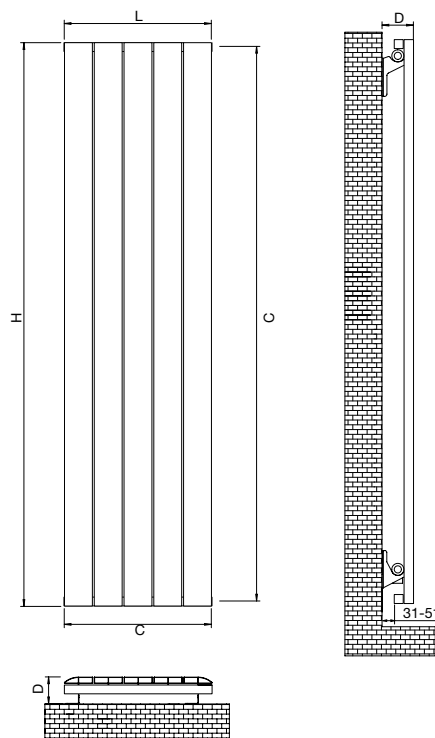
ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de elementos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^\circ\text{C}$ (W)	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^\circ\text{C}$ (W)	Exponente	Códigos y precios			
										Blanco mate		Negro mate	
1.800	280	70-90	280/1.772	1,8	8,0	3	664	459	1,28	SED1828BL	283 €	SED1828N	299 €
1.800	375	70-90	375/1.772	2,4	10,2	4	893	618	1,28	SED1837BL	379 €	SED1837N	391 €
1.800	470	70-90	470/1.772	3,0	12,7	5	1.121	776	1,28	SED1847BL	470 €	SED1847N	489 €
1.800	565	70-90	565/1.772	3,5	12,36	6	1.360	712	1,27	SED1856BL	518 €	SED1856N	536 €
1.800	660	70-90	660/1.772	4,1	14,42	7	1.582	829	1,27	SED1866BL	604 €	SED1866N	622 €

STOCK DISPONIBLE EN TODAS LAS MEDIDAS

ESQUEMA



OBSERVACIONES



Conexiones 1/2".

Presión máxima de ejercicio 6 bar.

Temperatura máxima de ejercicio 85 °C.

Recomendado para instalaciones bitubo. Si se conecta la ida y retornos por la parte inferior del radiador es necesario instalar el diafragma suministrado.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte

inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo 0700 o 0691. (Págs. 201 y 204 apartado accesorios).

Las distancias entre ejes indicadas, son medidas de fabricación del radiador. Antes de realizar la instalación, deben asegurarse las distancias a dejar, en función de las válvulas que vayan a instalar.

Soportes, tapón, purgador y diafragma incluidos en el suministro.





|| ACABADOS



Blanco
mate



Negro
mate

|| DESCRIPCIÓN

Material Aluminio

Disponible en 1 altura y 5 anchos

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.800 x 280 mm | Negro mate

ALU
ALUMINIUM

Excelente conductividad y alta
resistencia a la humedad.