

AluMax Pro Cerrado

Radiadores de Aluminio

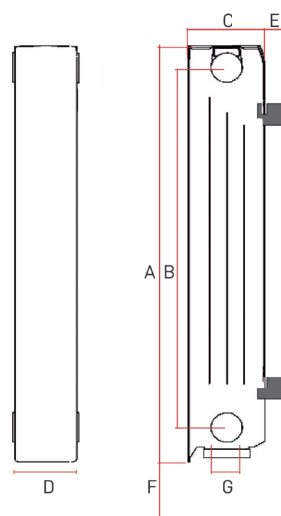


Los radiadores de aluminio AluMax Pro Cerrado parten de un estudiado diseño del elemento para conseguir unas altas prestaciones mecánicas y energéticas, a la vez que una estética agradable y actual.

Se consigue resistencia a la corrosión con máxima durabilidad y una estanqueidad total.

Sus elementos están pintados con doble capa por cataforesis con acabado blanco RAL 9010.

En batería desde 3 hasta 12 elementos. Garantía de 10 años.



DIMENSIONES POR ELEMENTO (mm)

REFERENCIA	MODELO	A	B	C	D	E	CONEXIONES Ø		PESO (KG) ELEMENTO
							F	G	
C42035003	ALUMAX PRO 350 C	428	350	97	77	25	120	1"	0,950
C42050003	ALUMAX PRO 500 C	578	500	97	77	25	120	1"	1,185
C42060003	ALUMAX PRO 600 C	678	600	97	77	25	120	1"	1,440

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

			ALUMAX PRO 350 C	ALUMAX PRO 500 C	ALUMAX PRO 600 C
Potencia térmica nominal conforme a normativa europea EN 442-1:2014	ΔT 30	W	47,8	61,0	72,4
	ΔT 50	W	92,4	119,2	141,8
Exponente n			1,2906	1,3116	1,2997
Curva característica			$\phi=0,5926 \times \Delta T^n$	$\phi=0,70451 \times \Delta T^n$	$\phi=0,87776 \times \Delta T^n$
Presión máxima de trabajo		kPa		1.000	
Temperatura máxima de trabajo		°C		120	
Capacidad de agua		L	0,305	0,406	0,487
Reacción al fuego				A1	
Emisión de sustancias peligrosas				Ninguna	
Durabilidad: a la corrosión / impactos menores				Sin corrosión tras 100h humedad / Clase 1	