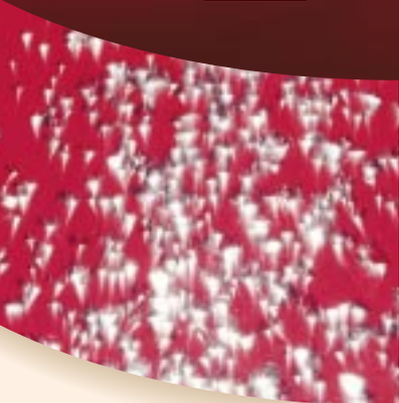


Radiador de Aluminio



Xian

- Elevado poder de emisión térmica
- Línea elegante y actual



FÉROLI

El Calor de tu Vida



XIAN

FÉRROLI ofrece al mercado un nuevo elemento de radiador de aluminio inyectado, el XIAN, con una estética moderna que mantiene las características esenciales que acreditan sus radiadores: elevada emisión térmica, perfecto acabado de sus elementos, pintado individualmente y su particular junta elástica.

estética

El suave redondeado de su parte superior y el estudiado diseño de las aletas, que determinan las ventanas de salida del aire, configuran una estética moderna y agradable, haciendo innecesario el uso de cubreradiadores, etc, que obligan a sobredimensionar las instalaciones.

duración

La aleación especial utilizada en su fabricación, resistente a la corrosión y una fabricación controlada, los hacen tan duraderos como su vivienda.

acabado

Se suministran pintados individualmente con resinas "epoxi" polimerizadas, que le proporcionan un acabado de gran belleza y duración, montados en baterías de 2 a 12 elementos y protegidos por una gruesa funda de plástico retráctil y protectores laterales de porexpan.

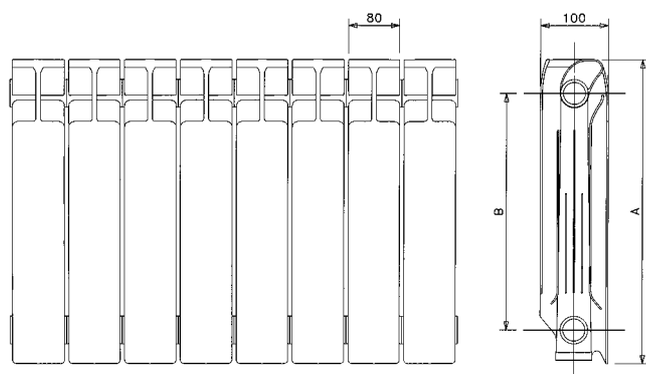
espacio reducido

El gran poder de transmisión térmica del aluminio y el avanzado diseño del elemento permiten obtener una elevada emisión con baterías reducidas.

junta elástica. estanquidad garantizada

Todos los elementos son probados, formando baterías, a una vez y media la presión de servicio, es decir a 9 kg/cm².

Nuestro sistema exclusivo de junta elástica entre elementos asegura una estanquidad indefinida.



TIPO	Dimensiones mm.		Conexiones Ø	Contenido agua l.	Peso kg.	Emisión térmica según UNE EN 442			
	A	B				t = 50 °C		t = 60 °C	
						W.	kcal/h.	W.	kcal/h.
XIAN 450 N	431	350	1"	0.310	1,040	90,7	78,0	115,1	99,0
XIAN 600 N	581	500	1"	0.390	1,360	122,9	105,7	156,2	134,3
XIAN 700 N	700	600	1"	0.450	1,600	142,2	122,3	181,4	156,0
XIAN 800 N	800	700	1"	0.500	1,830	160,2	137,7	204,3	175,7

nota

De acuerdo con la Orden del Ministerio de Ciencia y Tecnología del 21 de junio de 2000, en su párrafo 7º, en el que quedan derogadas las normas técnicas sobre ensayos de radiadores (R.D. 3089/1982), los radiadores XIAN han sido ensayados únicamente de acuerdo con la actual Norma UNE EN-442. Hacemos notar que las nuevas condiciones de ensayo y particularmente la reducción del Δt a 50°C, se traducen en una importante disminución de la emisión térmica respecto a las que estamos habituados a utilizar.



EMPRESA CERTIFICADA

notas

Si el radiador no está equipado con una purga automática, no aislarlo completamente de la instalación.
Presión máxima de ejercicio 6 kg/cm²

DISTRIBUIDO POR:

FÉRROLI ESPAÑA, S.A.

Dirección Comercial
Ctra. Alcobendas a Fuencarral Km 15,700
Edificio Europa - 28108 ALCOBENDAS - Madrid
Tel. 91-661 23 04 • Fax 91-661 09 91
e-mail: comercial@ferroli.es www.ferroli.es

Jefaturas Regionales de Ventas

Centro
Tel. 91 661 23 04
Fax 91 661 09 73
e-mail: madrid@ferroli.es

Centro-Norte
Tel. 947 47 40 95
Fax 947 48 56 72
e-mail: burgos@ferroli.es

Noroeste
Tel. 981 79 50 47
Fax 981 79 57 34
e-mail: coruna@ferroli.es

Levante-Norte
Tel. 91 661 23 04
Fax 91 661 09 73
e-mail: norlev@ferroli.es

Cataluña-Baleares
Tel. 93 729 08 64
Fax 93 729 12 55
e-mail: barna@ferroli.es

Andalucía
Tel. 95 560 03 12
Fax 95 418 17 76
e-mail: sevilla@ferroli.es