

Luminosidad y claridad.

ARBOTHERM

arbonia



Clara estructura vertical de tubos planos y luminosa transparencia para soluciones arquitectónicas sin parangón. Delante de grandes ventanales, a modo de baranda, ligeramente curvado o angulado... La creatividad sin límites. Todo ello optimizado gracias a un breve tiempo de reacción y una relación perfecta entre la radiación y la convección. Para conseguir un mayor grado de calor, disponible también en su versión doble.



Radiadores de tubos de acero de precisión planos y ovalados de 60x10mm y cerrados individualmente. Los tubos están montados verticalmente sobre la parte estrecha de los tubos colectores (32 mm de diámetros) que están soldados a presión invisible. Su montaje es sencillo, ya que cuenta con tres racores instalados para la salida y el retorno, así como para el purgado y el vaciado si se solicita. Diseño en una o en dos filas de tubos.

Capa de imprimación según la norma DIN 55900 parte 1 y capa de espolvoreado según la norma DIN 55900 parte 2. Control de estanquidad y pruebas a la presión.

Condiciones de uso

Temperatura máxima de servicio admisible: 120 °C.

Presión de servicio: 6 bares (600 kPa)

Embalado para poder transportarlo de forma fiable

Programa de envío

- Dos profundidades:
 - Una sola línea de tubos: 89 mm
 - Dos líneas de tubos: 146 mm
- Alturas:
 - Diseño para una y dos filas de tubos, altura mínima: 400 mm
 - Altura máxima: 2.500 mm
- Longitudes:
 - Tramo [TL] de 30 mm: 165-2.055 mm
 - Tramo [TL] de 40 mm: 205-2.725 mm
 - Tramo [TL] de 50 mm: 345-3.395 mm
 - Tramo [TL] de 60 mm: 285-4.065 mm
- AllFinish en blanco puro (AF2 - RAL 9010) – diseño estándar
- AllFinish en blanco de señalización (AF6 - RAL 9016) sin suplemento
- Conexiones de los sistemas bitubo sin suplemento de precio (consulte la tabla de las conexiones)
- Fijaciones y purgador no incluidos

Potencia calorífica

Las potencias caloríficas indicadas en la lista de precios se han establecido y registrado según las directivas EN 442.

Ejecuciones especiales según petición

- Lacado ColorFinish en color (CF). Suplemento por radiador: + 10 %
- Lacado SuperFinish en color (SF). Suplemento por radiador: + 20 %

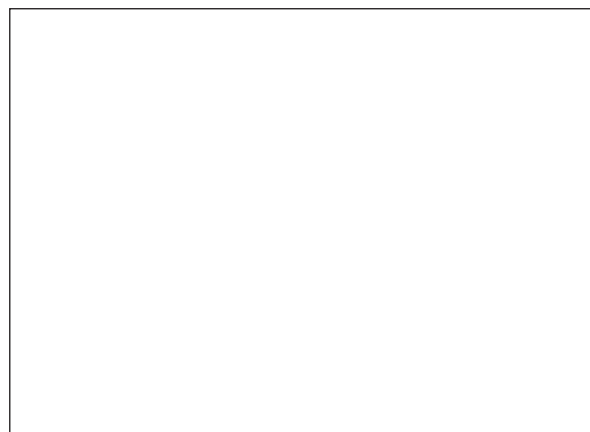
Todos los acabados tienen un acabado de lacado térmico realizado a 160 °C.

Para obtener una información más detallada, consulte la gama de colores.

- Lacado de la estructura después de la instalación
 - De color blanco (SL)
 - De un color a elección (KL)
- Lacado transparente (TF)
- Para las zonas húmedas, parte exterior galvanizada
 - Sin lacado (ZN)
 - Con lacado de la estructura de color blanco (ZL)
 - Con lacado de la estructura de un color a elección (ZK) 1)
- Otras opciones de conexión (consultar el capítulo 1: Suplementos de las conexiones)
- Diseño a alta presión: 10 bares (1.000 kPa)
- Diseño angulado o curvado
- Diseño con pies soldados
- Perpendicular
- Patas de fijación soldadas
- AT5, tubo de 50 x 10 mm
- AT7, tubo de 70 x 10 mm
- Posibilidad de disponer de otros tramos [TL]
- Distancia entre ejes según medida

Consúltenos o refiérase a nuestro catálogo técnico.

- 1) No están disponibles todos los colores.



Arbonia
C/Tobazo nº 5
E-50180 Utebo-Zaragoza
Teléfono +34 976 77 51 41
Fax +34 976 77 51 42
E-Mail info@arbonia.com.es
www.arbonia.com.es



AFG
Arbonia-Forster-Holding AG