

Extra plana, muy variable.

Paneles

arbonia



La clásica solución para un cálculo de consumo térmico muy exigente. Un modelo extra plano y, aún así, con gran margen de variación en lo que respecta a proporciones y dimensiones. Incluso para esquinas o en curvado. Sumamente discreto, pese a que sus elevadas prestaciones no pasan desapercibidas. Ahora, también disponible con ventajosa conexión en su centro.



Extra plana, muy variable.

Paneles

Radiadores compuestos por tubos planos de acero (70 x 11 x 1,25/1,5 ó 2 mm) con una presión de servicio de 6 bares, colector frontal realizado en plancha de acero de 1,5 mm de grosor soldado eléctricamente, con o sin láminas de 0,5 mm de grosor. Racores instalados en el colector por rosca. Diseño de filas de uno o dos tubos planos, con o sin láminas en disposición vertical u horizontal.

Condiciones de uso

Presión de servicio: 6 bares/600 kPa

Presión de ensayo = 1,3 x presión de servicio

Temperatura de servicio admisible: 120 °C máx.

Programa de envío

Modelo W (tubos planos verticales)

- Cuatro profundidades:
 - Una sola línea de tubos, sin láminas: 40 mm
 - Una línea de tubos, una línea de láminas: 61 mm
 - Dos líneas de tubos, sin láminas: 101 mm
 - Dos líneas de tubos, dos líneas de láminas: 122 mm
- Altura:
 - 600–3.600 mm, por tramo de 200 mm
- Longitud:
 - 140–1.750 mm, por tramo de 70 mm
- Peso: hasta 415 kg
- 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)
- Patas de suspensión
- Fijaciones y purgador no incluidos

Modelo S (tubos planos horizontales)

- Cuatro profundidades:
 - Una sola línea de tubos, sin láminas: 40 mm
 - Una línea de tubos, una línea de láminas: 61 mm
 - Dos líneas de tubos, sin láminas: 101 mm
 - Dos líneas de tubos, una línea de láminas: 101 mm
 - Dos líneas de tubos, dos líneas de láminas: 122 mm
- Altura:
 - 490–1.400 mm, por tramo de 70 mm
- Longitud:
 - 500–2.000 mm, por tramo de 100 mm
 - 2.200–6.000 mm, por tramo de 200 mm

- Peso: hasta 415 kg
- 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)
- Patas de suspensión
- Fijaciones y purgador no incluidos

Potencia calorífica

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

Ejecuciones especiales según petición

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

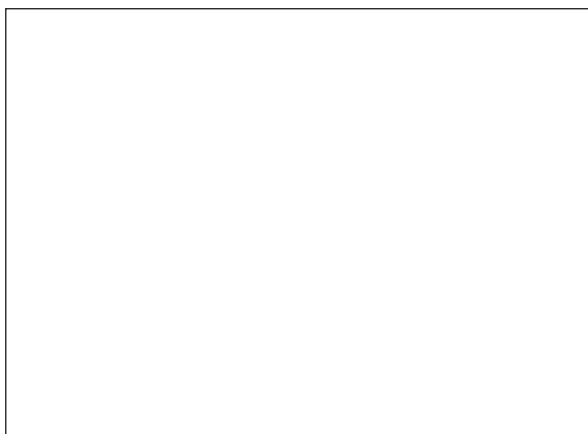
Todos los acabados tienen un acabado de lacado térmico realizado a 160 °C.

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

- 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, curvado o perpendicular
- Diseño VIP con válvula lateral o frontal incorporada
- Posibilidad de encargar modelos con otros tamaños
- Tubo conductor de agua para colocar la ropa, soldado (longitud máxima 2.000 mm)
- Distancia entre ejes según medida
- Otras longitudes intermedias
- Posibilidad de radiadores con una altura de las láminas por tramo de 70 mm
- Con rejilla protectora para el modelo S [AB] (consultar la lista de precios)
- Con el recubrimiento lateral para el modelo W [SV] (consultar la lista de precios)

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