

RADIADOR EXTRAPLANO

DIAGONAL INOX



ZetaFLAT
Radiadores de diseño extraplano



DATOS TÉCNICOS

Material **Acero inoxidable**
Conexiones **1/2"**
Presión máxima de ejercicio **8 bar**

Temperatura máxima de ejercicio **95 °C**
Acabado **Inox Mate o Inox Brillo efecto espejo**
Instalación **Vertical**

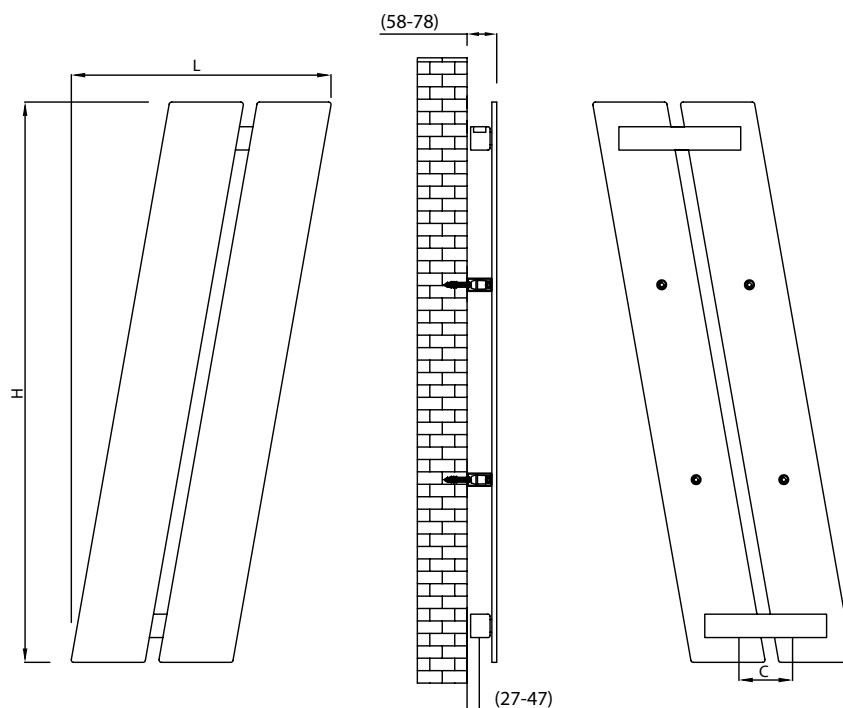
Modelo Expuesto
1.550x604mm
Inox Mate


ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

VERSIÓN HIDRÁULICA

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Peso (Kg)	Potencia térmica ΔT 50 °C		Precio €	Precio €
				Kcal	W	Inox Mate	Inox Brillo*
1.150	533	110	17,00	273	317	Consultar	Consultar
1.350	570	110	20,00	304	354	Consultar	Consultar
1.550	604	110	23,00	337	392	Consultar	Consultar

*Efecto Espejo

ESQUEMA

OBSERVACIONES

Radiador extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Blíster de válvula y detentor cromado de 1/2" con adaptadores para cobre de Ø15 y multicapa de Ø16 mod. V13060B, y el kit de montaje compuesto de soporte, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

Opción válvula oculta, consultar.

