

DESIGN BY MARCO TAIETTA



ORIMONO

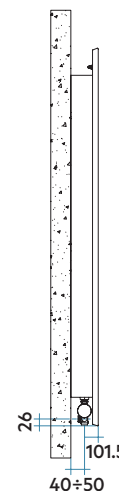
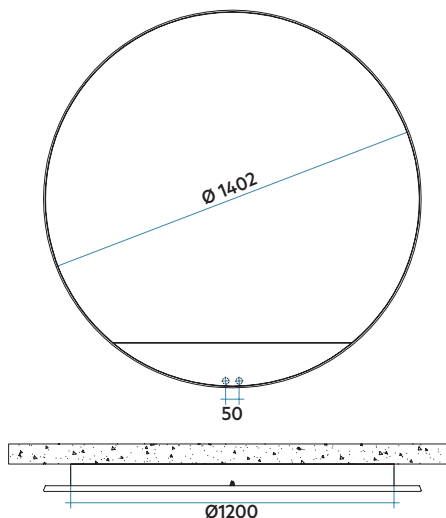
Diámetro 1402 mm. Panel Teja (Cód. 2N),
Marco Blanco Estándar (Cód. 01)

Características

- Panel radiante.
- Profundidad: 102 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Sistema hidráulico oculto con conexiones para cobre Ø12 y 14 mm y multicapa Ø10/14 y 12/16 mm.
- Purgador manual.
- Soportes a pared incorporados en el cuerpo del radiador.



Leyenda código

Anchura	Código color
ORIL140B	XX IR NNN

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L' mm	QnΔT=50°C Watt	QnΔT=40°C Watt	QnΔT=30°C Watt	Peso Kg	Capac. lt	Expon. n
ORIMONO	ORIL140B XX	1402	1402	50	693	530	375	49,00	1,70	1,2

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^\alpha$.

Orimono está disponible en los siguientes acabados:



PANEL
Cód. 8M
AZUL
PETRÓLEO

MARCO
Cód. G1
GRIS
CENIZA



PANEL
Cód. 7M
CENIZA

MARCO
Cód. G1
GRIS
CENIZA



PANEL
Cód. 2N
TEJA

MARCO
Cód. 01
BLANCO
ESTÁNDAR



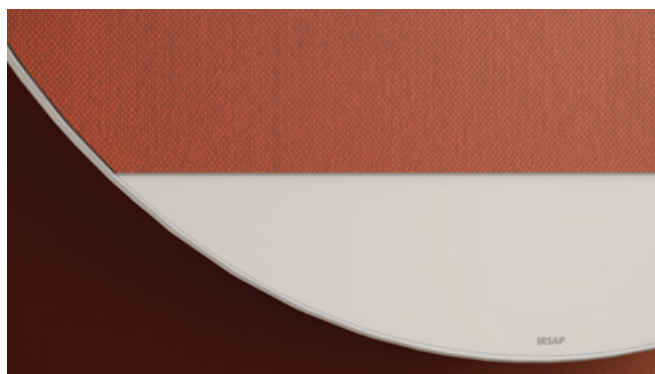
PANEL
Cód. 9M
SALVIA

MARCO
Cód. 01
BLANCO
ESTÁNDAR



PANEL
Cód. 1N
AZAFRÁN

MARCO
Cód. 01
BLANCO
ESTÁNDAR



ORIMONO (織物), en japonés la textura, el tejido, la tela, que cubre el nuevo radiador Irsap. Esta características convierte el radiador en algo cercano gracias a materiales cálidos, añadiendo un tejido contemporáneo, una geometría redondeada en aluminio cubierto con tejido Kvadrat con el 90% de lana natural y el 10% de nylon obra de la mano del diseñador Marco Taietta.



No instalar en zona de ducha

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE CON TOMAS DE 50 mm POR ABAJO.

Instalación MONOTUBO

NO COMPATIBLE CON INSTALACIONES MONOTUBO.