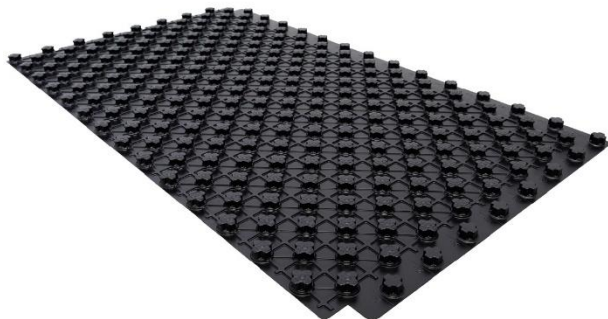


# PANEL AIS TETONES

## TERMOCONFORMADO PARA REFORMAS



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Panel del sistema AIS Klima Tetones fabricado en poliestireno (PS) termoconformado de 1mm de espesor sin aislamiento. Sistema diseñado especialmente para reformas, con un espesor y peso reducido, que en combinación con mortero autonivelante de baja altura consigue una menor inercia térmica del sistema.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Sistemas de climatización mediante suelo radiante y refrescante en el ámbito residencial, industrial y terciario para reforma.

### VENTAJAS DEL PRODUCTO



#### **PERFIL ULTRA BAJO**

Ideal para reformas e instalaciones con espesor disponible reducido. Altura de montaje de tan solo 20mm.



#### **FACILIDAD DE MONTAJE**

Panel machihembrado en todo su perímetro que permite solapar los paneles rápidamente consiguiendo una estanqueidad total del sistema. Incluye longitudes marcadas en dos lados del panel para facilitar su ajuste en la instalación



#### **INSTALACIÓN RÁPIDA Y CÓMODA**

Tetones diseñados con contrasalidas que permite realizar una perfecta fijación de la tubería AIS PE-RT EVOH sin necesidad de utilizar grapas de fijación, reduciendo los tiempos de instalación. Válido para tuberías de diámetro 16mm admitiendo distancias entre tuberías de ida y retorno en múltiplos de 5cm.



#### **ELEVADA RESISTENCIA**

Tetones fabricados mediante una lámina rígida termoconformada que otorga rigidez al conjunto aumentando su resistencia a la compresión, al impacto y a las pisadas durante el proceso de instalación.



#### **PESO REDUCIDO**

Peso reducido ideal para integrar en reformas y en viviendas modulares.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia	411.0020
Longitud total del panel	1.450 mm
Anchura total del panel	850 mm
Longitud útil del panel	1.400 mm
Anchura útil del panel	800 mm
Superficie útil del panel	1,12 m²
Espesor total	20 mm
Distancia entre tuberías	50 mm
Color	Negro

**ADVERTERNCIA:** Los paneles deben estar protegidos de la luz solar directa y almacenados en lugares secos y ventilados, lejos de fuentes de calor y fuentes inflamables.

DIMENSIONES

