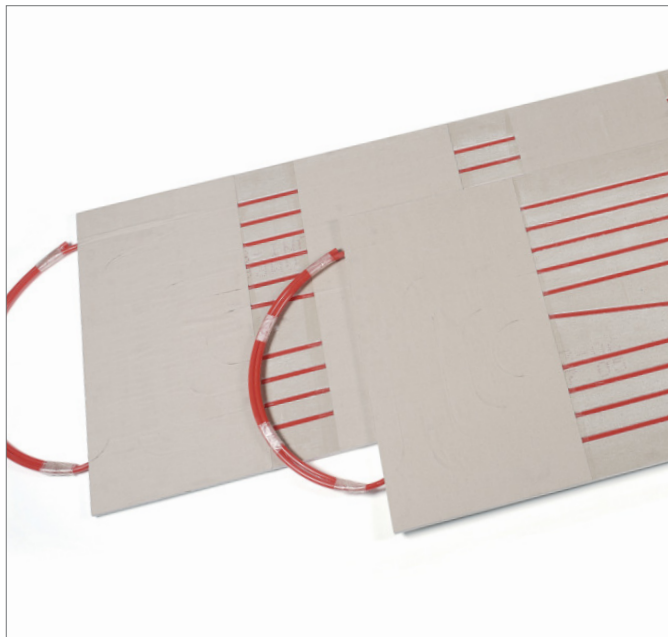


CALEFACCIÓN/REFRESCAMIENTO

SISTEMAS DE REDUCIDA ALTURA DE INSTALACIÓN PARA PARED Y TECHO

REHAU calefacción/refrescamiento por pared radiante



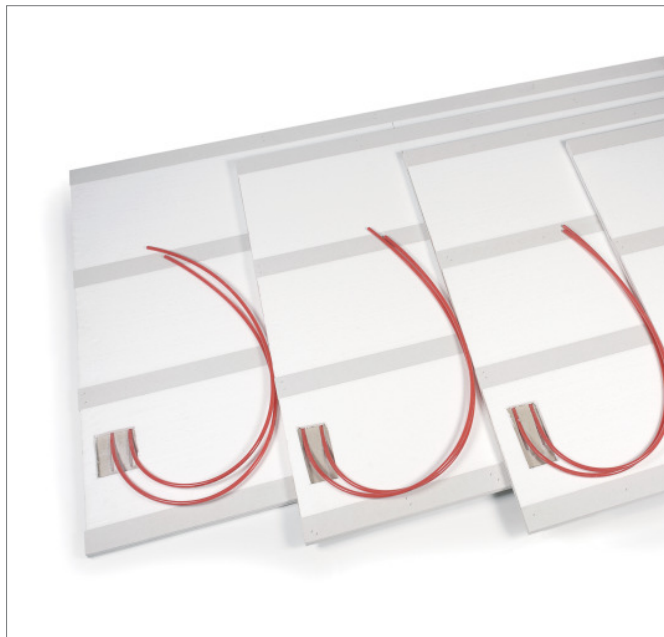
Datos técnicos:

- Largo / ancho / superficie: 2.000 mm / 625 mm / 1,25 m²
1.000 mm / 625 mm / 0,625 m²
- Grosor de los paneles: 15 mm
- Potencia calorífica: 95 W/m² (37 °C / 33 °C / 20 °C)
- Potencia frigorífica: 60 W/m² (15 °C / 17°C / 26 °C)
- Tubo: RAUTHERM S 10,1 mm x 1,1 mm con barrera contra la difusión del oxígeno
- Distancia de tendido (VA): 45 mm
- Tipo de tendido: Anillo

Ventajas del sistema:

- Apto para calefacción y refrescamiento
- Montaje rápido y sencillo con tubos RAUTHERM S 10,1 x 1,1 montados en paneles de tendido preconfeccionados
- Grosor del tablero 15 mm
 - reducida altura de instalación
 - combinable con placa convencional de cartón yeso 15 mm
- Agujeros para sujeción pretaladrados de fábrica
- Elevada calidad superficial Q4
- Mayor resistencia a los golpes gracias a la lámina de papel incorporada en el reverso

REHAU calefacción/refrescamiento por techo radiante



Datos técnicos:

- Largo / ancho / superficie: 2.000 mm / 1.250 mm / 2,5 m²
1.500 mm / 1.250 mm / 1,875 m²
1.000 mm / 1.250 mm / 1,25 m²
500 mm / 1.250 mm / 0,625 m²
- Grosor de los paneles: 30 mm total, repartidos en:
 - 15 mm de placa de cartón yeso,
 - 15 mm de aislamiento EPS 035
- Potencia calorífica: 50 W/m² (32 °C / 30 °C / 20 °C)
- Potencia frigorífica: 60 W/m² (15 °C / 17°C / 26 °C)
- Tubo: RAUTHERM S 10,1 mm x 1,1 mm
- Distancia de tendido (VA): 45 mm
- Tipo de tendido: Doble meandro

Ventajas del sistema:

- Apto para calefacción y refrescamiento
- Montaje rápido y sencillo con tubos RAUTHERM S10,1 x 1,1 montados en paneles de tendido preconfeccionados
- RAUTHERM S 10,1 x 1,1 con barrera contra la difusión del oxígeno
- 4 tamaños distintos de panel permiten recubrir sin problemas cualquier superficie
- Combinable con placas convencionales de cartón yeso
- Agujeros para sujeción pretaladrados de fábrica
- Planitud garantizada en estado montado
- Elevada calidad superficial Q4