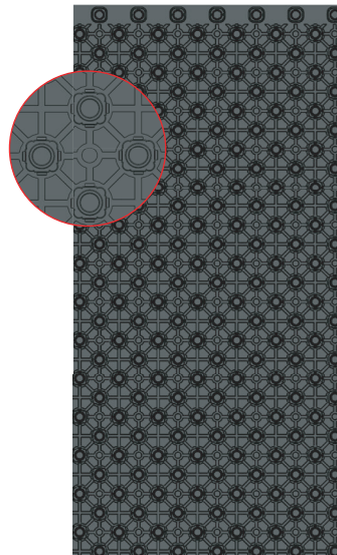


Placa Termoconformada

Placa fabricada con lámina de PS termocoformado de gran espesor 100 µm, especial para altura reducida. Tetón Pestaña.

- Dimensiones 1.380+50 x 700+50 (útil 0,97m²)
- Unión solapada
- Paso entre tubos múltiplos 5 cm
- Para tuberías de Ø16
- Instalación de placa unidireccional



SLIM. Placa termoconformado de gran espesor (100 µm) con tetones.

Código	ρ Kg/m³	Espesor Base/Total	λ w/mk	RT m²KW	Dimensiones	Su	
SLIM16	150kg	2/19mm	-	-	1380x700 (0,97 m²)	α	1
SLIM16+	150kg	2/19mm	-	-	1380x750 (1,03 m²)	α	1

Sistema **Push Click**

Termoconformado con tetón pestaña

El diseño de los tetones con pestañas permite que los tubos queden fuertemente sujetos de una forma muy rápida sin necesidad de utilizar grapas u otros elementos de sujeción.

INSTALACIÓN



Esquema de detalle de placa slim instalando previamente aislamiento termo-acústico y una altura muy reducida aislamiento de polietileno (foam), obteniendo así .

CARACTERÍSTICAS POLIESTIRENO (PS)

Materiales	ρ	λ	C _p	μ
Genérico	1050	0.16	1300	100000

ρ : Densidad, en Kg/m³

λ : Conductividad térmica, en W/m·K

C_p : Calor específico, en J/Kg·K

μ : Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua, adimensional

APLICACIÓN

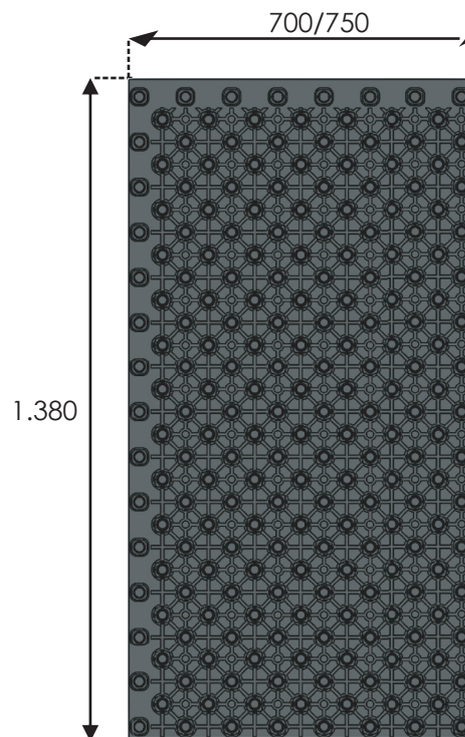
Placa diseñada para instalaciones de obra de reforma.

FABRICACIÓN

Placa fabricada en lámina de PS termoconformada de gran espesor 100 µm, especial para altura reducida.

Su montaje se realiza por unión solapada.

El tetón de forma cuadrada permite la sujeción de tuberías sin necesidad de usar ningún tipo de grapa.



VENTAJAS

La instalación es muy sencilla debido al poco peso de las placas y su tamaño tan manejable. El tipo de unión solapada proporciona una estanqueidad total del sistema y una unión firme entre las placas.

ALMACENAJE

El almacenaje de las placas debe realizarse en un lugar seco, sin exposición al sol y con su embalaje original.

Es importante evitar cualquier contacto con productos basados en aceites y disolventes (pintura,...) ya que es perjudicial para el correcto funcionamiento.