

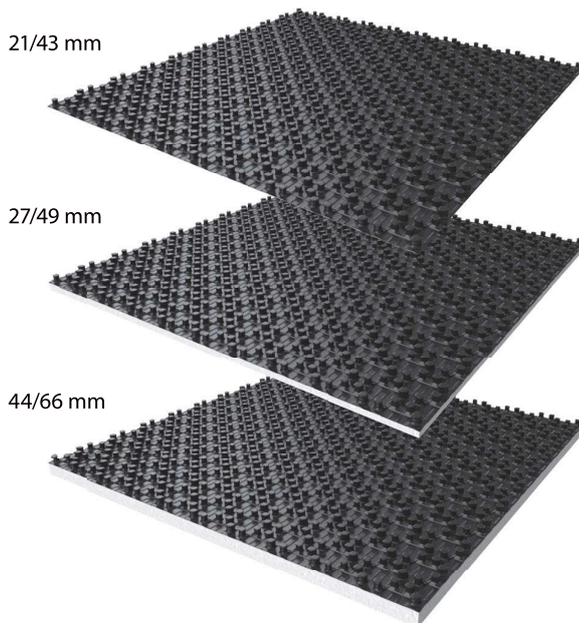
Placa de nopas MAGNUM

Sistemas de aislamiento y accesorios

Las placas de nopas están diseñadas específicamente para simplificar la preparación del suelo en la instalación de tuberías de calefacción, lo que reduce notablemente el tiempo de colocación. Además, las placas con nopas permiten fijar los tubos de forma rápida y sencilla. Disponibilidad de placa EPS plastificada y termoconformada rígida tanto térmica como acústica en varios espesores.



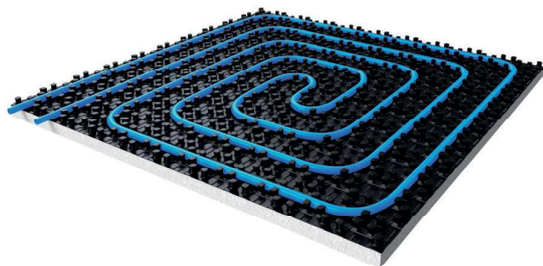
Instalación de la placa de nopas



Características

Tipo de sistema	Hidráulico
Altura del sistema	8 hasta 80 mm
Distancia del sistema	Pasos 50 mm y 75mm
Altura min. inst.	5 cm por encima del tubo
Instalación	Suelo terminado
Apto estancias húmedas	✓
Baldosas	✓
Madera	✓
(PVC) Laminado	✓
Moqueta	✓
Garantía	2 años





Ventajas

- Gracias a su aislamiento térmico, se evita la pérdida de calor a través del forjado. Se aumenta así el confort de la vivienda al mismo tiempo que se reduce el consumo de energía.
- El diseño de los tetones permite que las tuberías queden sujetas de una forma muy rápida, sin necesidad de grapas o complementos.
- Colocación sencilla al tratarse de un material ligero y muy manejable.
- El termoconformado rígido le da gran resistencia mecánica, por lo que soporta perfectamente las pisadas que se efectúan durante la instalación.
- Válido para tuberías entre 14 y 16 mm. de diámetro.
- Especialmente concebido para cumplir las exigencias del Código Técnico de la Edificación.
- Cumple con los requisitos del marcado CE.
- Paso de tubería: 50 ò 75 mm
- Dimensión total de la placa: 1400 x 800 ò 1350 x 750 mm

Detalles técnicos

La placa de nopas termoconformada MAGNUM es un panel de Poliestireno Expandido Autoextinguible (EPS-AU) de alta densidad con un termoconformado rígido que se utiliza en la instalación de los sistemas de suelo radiante.

El EPS de alta densidad dota al panel de un gran aislamiento térmico, evitando la pérdida de temperatura a través del forjado.

El acabado termoconformado es rígido e impermeable, lo que impide la pérdida de temperatura por vapor, aumentando además la resistencia mecánica del panel.

Se presenta moldeado y machihembrado a 4 cantos mediante el plástico termoconformado, permitiendo una sencilla colocación de las placas y evitando puentes térmicos.

Declaración de prestaciones obligatoria exigida a todos los materiales aislantes usados en construcción, cumpliendo con la norma UNE EN 13163 para el aislamiento térmico.

Certificado de producto concedido por AENOR, cumpliendo con la norma UNE EN 13163 para el aislamiento térmico.



Placa de nopas

Art.nr.	Placa de nopas - Térmica - Paso 75mm	Medidas	U/M
W99904	Placa de nopas 17 mm / 46 mm	1,35 x 0,75	Uds./14
W99905	Placa de nopas 31 mm / 60 mm	1,35 x 0,75	Uds./10
Art.nr.	Placa de nopas rígida - Térmica - Paso 50mm	Medidas	U/M
W99880	Placa de nopas rígidas 8 mm / 30 mm	1,40 x 0,80	Uds./17
W99885	Placa de nopas rígidas 10 mm / 32 mm	1,40 x 0,80	Uds./16
W99901	Placa de nopas rígidas 17 mm / 39 mm	1,40 x 0,80	Uds./11
W99850	Placa de nopas rígidas 21 mm / 43 mm	1,40 x 0,80	Uds./10
W99855	Placa de nopas rígidas 27 mm / 49 mm Normativa 2022	1,40 x 0,80	Uds./9
W99860	Placa de nopas rígidas 44 mm / 66 mm Normativa 2022	1,40 x 0,80	Uds./6
Art.nr.	Placa de nopas - Térmica/Acústica - Paso 75mm	Medidas	U/M
W99940	Placa de nopas acústica 21-50+10 mm / 60 mm	1,40 x 0,80	Uds./10
W99941	Placa de nopas acústica 21-50+20 mm / 70 mm	1,40 x 0,80	Uds./8
W99942	Placa de nopas acústica 31-60+10 mm / 70 mm	1,40 x 0,80	Uds./8
W99943	Placa de nopas acústica 31-60+20 mm / 80 mm	1,40 x 0,80	Uds./7
W99960	Placa de nopas rígidas grafito 23 mm / 45 mm Normativa 2022	1,40 x 0,80	Uds./10
W99965	Placa de nopas rígidas grafito 38 mm / 60 mm Normativa 2022	1,40 x 0,80	Uds./7
Art.nr.	Placa de nopas rígida - Térmica/Acústica - Paso 50mm	Medidas	U/M
W99944	Placa de nopas ríg. acústica 18-40+10 mm / 50 mm	1,40 x 0,80	Uds./9
W99945	Placa de nopas ríg. acústica 26-48+10 mm / 58 mm	1,40 x 0,80	Uds./7
W99946	Placa de nopas ríg. acústica 33-55+10 mm / 65 mm	1,40 x 0,80	Uds./6
W99947	Placa de nopas ríg. acústica 18-40+20 mm / 60 mm	1,40 x 0,80	Uds./8
W99948	Placa de nopas ríg. acústica 26-48+20 mm / 68 mm	1,40 x 0,80	Uds./6
W99949	Placa de nopas ríg. acústica 33-55+20 mm / 75 mm	1,40 x 0,80	Uds./5