

Placa de nopas térmica NP 20/25

Placa de nopas térmica compuesta por 20 + 30 mm de poliestireno expandido moldeado y con una lámina plástica por su parte superior de 120 micras transparente. Esta lámina plástica sirve a la vez de barrera antivapor.

Las placas están provistas en los costados de una solapa macho-hembra de 30mm para garantizar una unión sencilla y perfecta entre ellas. De esta manera se consigue una superficie con total cohesión y resistente en toda la superficie instalada.

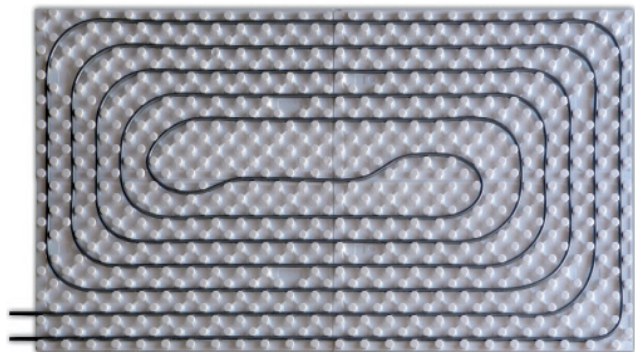
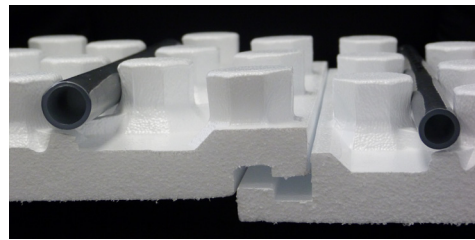
La placa de nopas NP 20/25 permite separaciones de tubo de 50mm y múltiplos, ofreciendo la posibilidad de realizar curvas sin problemas. Así es posible adaptarnos con rapidez y profesionalidad a las instalaciones más complejas.

El diseño de la placa cuenta con unos pequeños rebordes en la parte superior de la nopa para fijar el tubo firmemente, evitando que se suelte.

Debido a los ratios de conductividad térmica favorables en términos de aislamiento (0,034 W/mK), la placa NP20/25 ofrece una relación espesor/aislamiento térmico muy positiva.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones	1230 x 730 mm
Superficie útil placa	0,84m ²
Espesor EPS Base/Base+Nopa	20/50 mm
Paso de tubo	50 mm y múltiplos
Resistencia Térmica Equivalente	0,81m ² K/W
Diámetro de tubo	16/20 mm
Aislamiento acústico	No
Altura de nopa	30 mm
Resistencia a la compresión	169 kPa
Suministro caja	13,44 m ²



OBSERVACIONES:

Fecha de creación	Creado por	Revisión	Fecha de revisión
27-12-2011	JGP	JGP	02-03-2012

