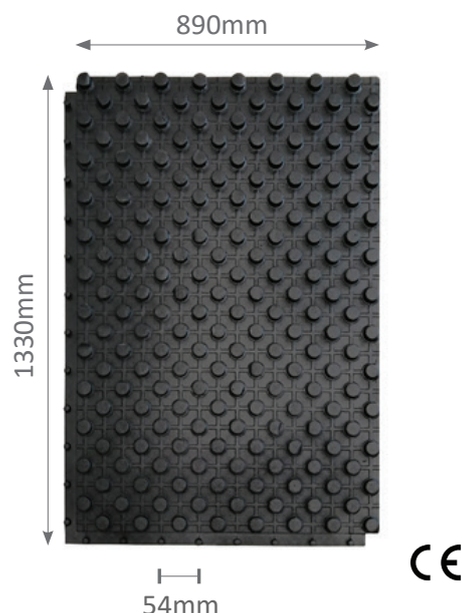


COMPONENTES BÁSICOS PARA SUELO RADIANTE

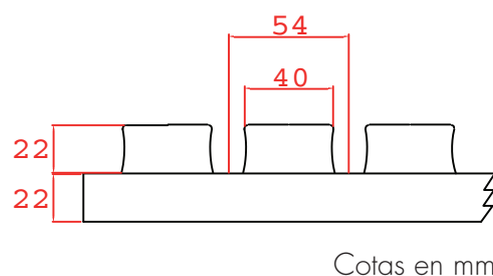
PLACA MEDIAPLUS75



Placas aislantes de nopas, fabricadas en poliestireno expandido (EPS) y poliestireno expandido elastificado (EEPS), con acabado plastificado termosoldado que actúa protegiendo mecánicamente a las nopas.



N-MEDIAPLUS 75:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MEDIA PLUS 75	
Dimensión total	1330 x 890	mm
Superficie útil	1,12	m ²
Espesor total	49	mm
Espesor de la base EPS	22	mm
Espesor de la base EEPS	—	mm
Paso de tubo	54	mm
Resistencia térmica	0,75	m ² ·K/W
Conductividad térmica EPS	0,036	W/ m·K
Conductividad térmica EEPS	—	W/ m·K
Aislamiento ruido impacto ΔLw	—	dB
Rigidez dinámica	—	MN/m ³
Resistencia a la flexión mínima	135	kPa
Resistencia mínima a la compresión 10%	90	kPa
Resistencia al fuego	E	Euroclase
Nº placas por paquete	10	uni
Superficie efectiva por caja	11,20	m ²

NORMATIVA Y CERTIFICACIÓN

La gama de placa N-MEDIAPLUS dispone de la Declaración de Conformidad CE obligatoria exigida a todos los materiales aislantes usados en construcción.