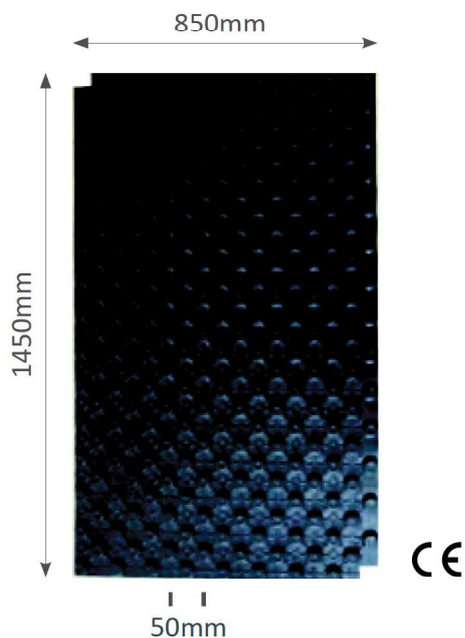


COMPONENTES BÁSICOS PARA SUELO RADIANTE

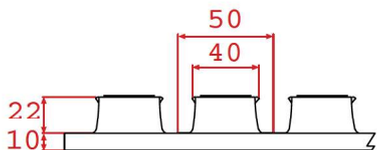


PLACA PLUS

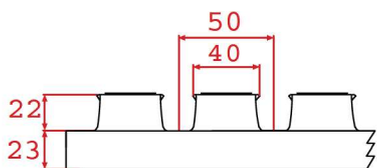


Placas aislantes de nopas, fabricadas en poliestireno expandido (EPS), con acabado termoconformado rígido que le otorga una gran resistencia mecánica frente al tránsito de operarios durante su colocación y la posterior instalación de tubos y equipos.

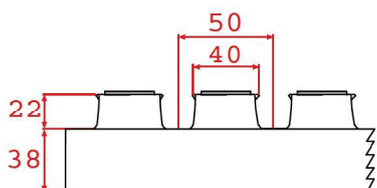
PLUS 32A:



PLUS 45A:



PLUS 60A:



Cotas en mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PLUS32A	PLUS45A	PLUS60A	
Dimensión total	1450 x 850	1450 x 850	1450 x 850	mm
Superficie útil	1,12	1,12	1,12	m ²
Espesor total	32	45	60	mm
Espesor de la base	10	23	38	mm
Paso de tubo	50	50	50	mm
Resistencia térmica	0,30	0,75	1,25	m ² ·K/W
Conductividad térmica	0,034	0,030	0,030	W/ m·K
Resistencia a la compresión al 10%	150	150	150	kPa
Resistencia al fuego	E	E	E	Euroclase
Nº placas por paquete	16	10	7	uni
Superficie efectiva por caja	17,92	11,2	7,84	m ²

NORMATIVA Y CERTIFICACIÓN

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