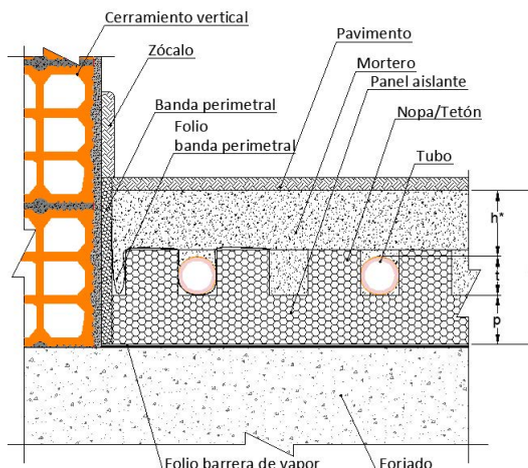
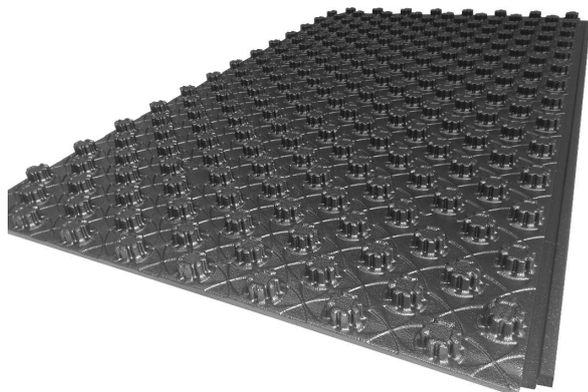


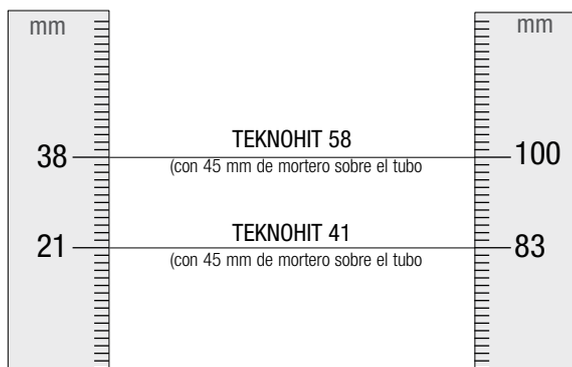
SUPERFICIES RADIANTES

Ficha técnica panel de nopas TEKNOHIT



Espesor base del panel

Espesor total del sistema
(sin revestimiento)



	Unidad de medida	Panel de nopas TEKNOHIT	
		41	58
Altura panel (p)	mm	21	38
Altura tubo (t)	mm	16/17	16/17
Altura mortero (h*)	mm	45	45
Altura total sistema (h)	mm	82/83	99/100

El **sistema Teknohit** consta de un panel conformado con resistencia mecánica y capacidad de carga óptima, compuesto de una lámina de HIPS (High Impact Polystyrene) sobre un aislamiento de EPS con espesores base de 21 y 38 mm. Las nopas conformadas permiten una colocación sencilla y un posicionamiento óptimo de los tubos. Instalación rápida y sencilla gracias al machihembrado del panel.

Características

Unidad de medida

Panel de nopas TEKNOHIT

41

58

Artículo		13297681001	13297691001	
Material aislamiento según UNE EN 13163		Aislamiento de poliestireno expandido		
Resistencia a la compresión con el 10% de deformación según UNE EN 13163	kPa	EPS 150		
Material de la lámina de revestimiento		HIPS (High Impact Polystyrene)		
Dimensiones	Longitud	mm	1450	
	Anchura	mm	850	
	Altura total	mm	41	58
	Altura panel	mm	21	38
Medidas de colocación	Longitud	mm	1400	
	Anchura	mm	800	
	Superficie	m ²	1,12	
Paso entre tubos colocados	cm	5 y múltiplos		
Conductividad térmica	W/mK	0,034		
Resistencia térmica según UNE EN 1264-3	m ² k/W	0,62	1,12	
Reacción al fuego según UNE EN 13501-1		E		
Resistencia a la flexión	kPa	>200		
Carga máxima en superficie	kPa	50		
Atenuación acústica al impacto estimada	dB	15	18	

* Consulte con su delegado REHAU opción bajo espesor con mortero autonivelante Thermiomax de Anhydritec.