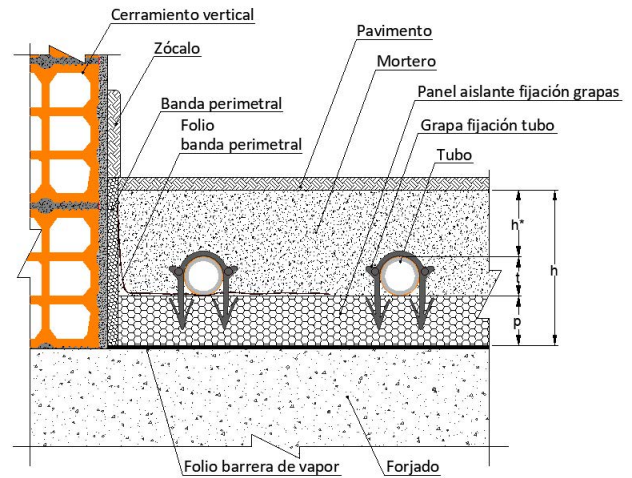
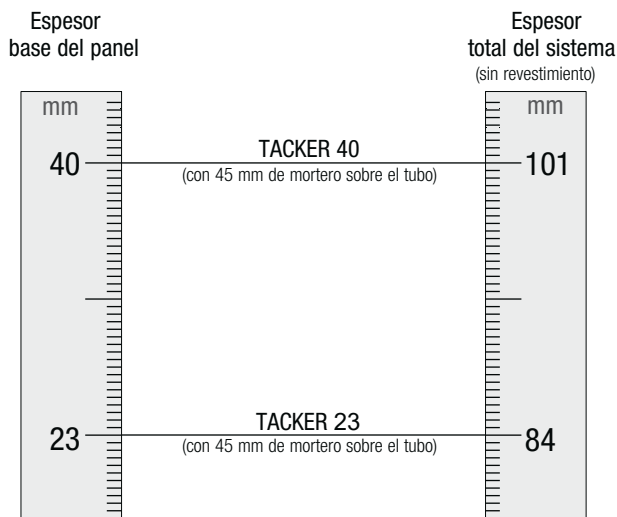


# SUPERFICIES RADIANTES

## Ficha técnica panel para grapar TACKER SILVER



	Unidad de medida	Panel para grapar TACKER SILVER	
		23	40
Altura panel (p)	mm	23	40
Altura tubo (t)	mm	16	16
Altura mortero (h*)	mm	45	45
Altura total sistema (h)	mm	84	101



El **sistema TACKER Silver** está fabricado con la materia prima Neopor®, una combinación ganadora de polímero EPS y grafito que, además de reducir el valor de la conductividad térmica y mejorar significativamente el rendimiento del aislamiento, da como resultado un producto robusto y resistente a los cortes con cualidades únicas. El solapamiento longitudinal de la lámina evita los puentes térmicos y acústicos. La malla modular moldeada permite una colocación rápida y precisa de los tubos y, gracias al uso de grapas de fijación con puntas de forma especial, se garantiza una fijación segura de los tubos en el panel. El panel TACKER Silver está compuesto por una placa de poliestireno expandido de calidad controlada, libre de CFC y con grafito añadido, y un revestimiento de polietileno reforzado con fibras y rejilla de colocación que actúa como protección contra la infiltración de agua en la solera.

### Características

Características	Unidad de medida	Panel para grapar TACKER SILVER	
		23	40
Artículo		13263401001	13260691001
Material aislamiento según UNE EN 13163		Aislamiento de poliestireno expandido libre de CFC	
Resistencia a la compresión con el 10% de deformación según UNE EN 13163	kPa	EPS 200	
Material de la lámina de revestimiento		Polietileno reforzado	
Dimensiones	Longitud	10	
	Anchura	1	
	Altura total	23	40
Elevación del tubo	mm	≤5	
Paso entre tubos colocados	cm	5 y múltiplos	
Conductividad térmica	W/mK	0,030	
Resistencia térmica según UNE EN 1264-3	m <sup>2</sup> K/W	0,75	1,30
Reacción al fuego según UNE EN 13501-1		E	
Carga máxima en superficie	kPa	60	
Peso	kg/m <sup>2</sup>	0,72	1,00

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