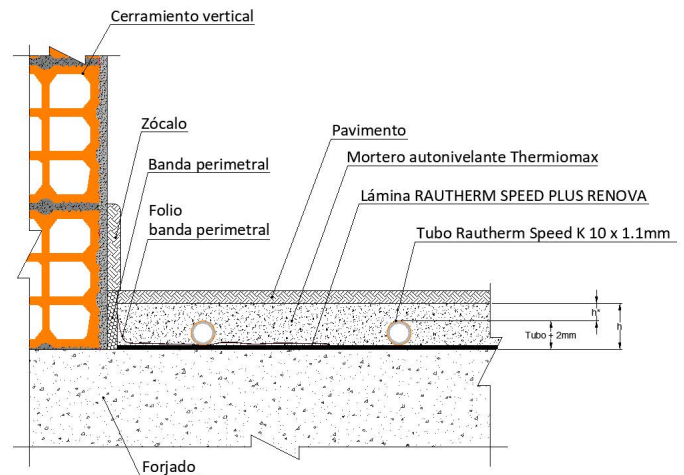
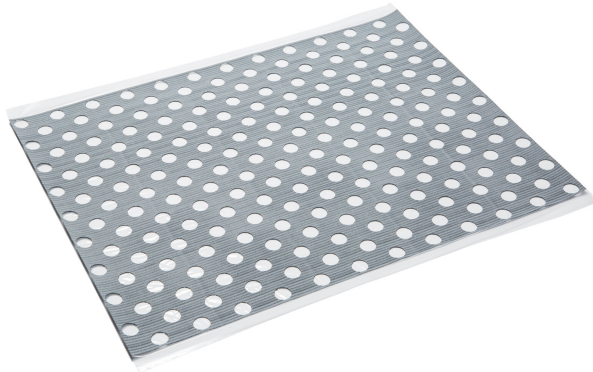
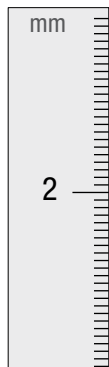


SUPERFICIES RADIANTES

Ficha técnica lámina RAUTHERM SPEED PLUS RENOVA

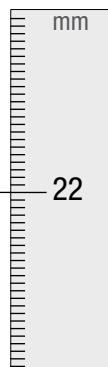


Espesor
base del panel



RAUTHERM SPEED Plus Renova
(* con mortero autonivelante Thermiomax)

Espesor
total del sistema
(sin revestimiento)



	Unidad de medida	Lámina SPEED PLUS RENOVA
Altura lámina (p)	mm	2
Altura tubo (t)	mm	10
Altura mortero (h*)	mm	10
Altura total sistema (h)	mm	22

El **sistema RAUTHERM SPEED Plus Renova** combina las ventajas clásicas de un sistema de autofijación, con los beneficios de un sistema de calefacción por suelo radiante de bajo espesor que puede utilizarse tanto en edificios nuevos como en rehabilitación.

Gracias a un espesor muy reducido de sólo 2 mm y a la superficie autoadhesiva, la lámina perforada RAUTHERM SPEED plus renova puede colocarse sobre soportes portantes y secos, como soleras existentes, suelos cerámicos o de madera, en el interior de edificios.

Características

Unidad de medida

Lámina RAUTHERM SPEED PLUS RENOVA

Lámina

Artículo			13207521001
Material de la lámina			Lámina de tejido PE/PP
Dimensiones	Longitud	m	1,17
	Anchura	m	0,88
	Altura	mm	2
	Superficie	m ²	1,03
Paso entre tubos colocados		cm	5 y múltiplos
Reacción al fuego según DIN 4102			B2
Reacción al fuego según UNE EN 13501			E
Peso		kg/m ²	0,685

* Altura con mortero autonivelante Thermiomax de Anhydritec. Contacte con su delegado REHAU para más información.