



CALPAK LATINOAMERICA . SPA

Características innovadoras

Las paredes del marco con doble perfil para incrementar la duración del aislamiento:

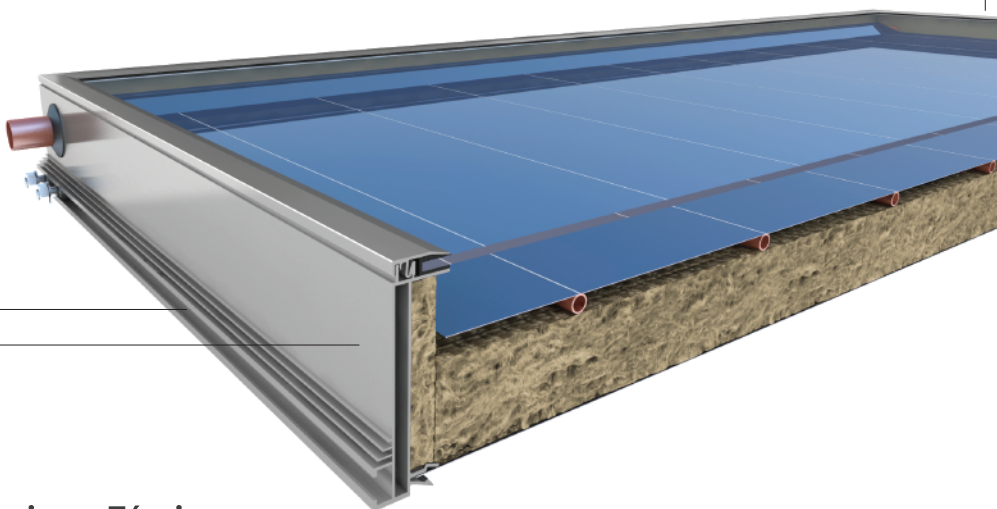
La doble pared en aluminio de los perfiles del marco, ofrece un aumento en la duración y en un mejor aislamiento.

Construcción sin pernos, para un montaje simple y una estética limpia:

La base de vidrio y aluminio están ensambladas de manera tal, que forman un todo sólido como la cara de un prisma.

Medios de enlace integrados para una fácil instalación y compatibilidad universal:

Este colector puede ser instalado fácilmente y con seguridad sobre distintos tipos de soportes para techo inclinado y techo plano. Aún más, las partes elastoméricas especialmente estudiadas y aquellas diseñadas en plástico, aseguran una protección completa bajo el perfil del sellado.



Especificaciones Técnicas

		M4-200	M4-210	M4-260	M4-260H	M4-300
Dimensiones	Largo (mm)	2071	1711	2121	1244	2021
	Ancho (mm)	986	1244	1244	2121	1514
	Altura (mm)	86	86	86	86	86
	Peso (kg)	34,5	36	42	42	48
Área de apertura (m ²)		1,87	1,96	2,44	2,44	2,85
Tratamiento superficie absorbedor		Alto Selectivo (Tinox)				
Material absorbedor		Cobre / Superficie de Aluminio				
Soldadura absorbedor		Ultrasónico				
Coeficiente de absorción		$a > 95\%$				
Coeficiente de emisión		$e < 3,5\%$				
Aluminio anodizado negro		Aluminio anodizado de doble pared				
Test de aislamiento		Lana de roca de 50 kg / m ³				
Cubierta de vidrio		Templado 3,2 mm - Bajo-hierro (> 91,5%)				