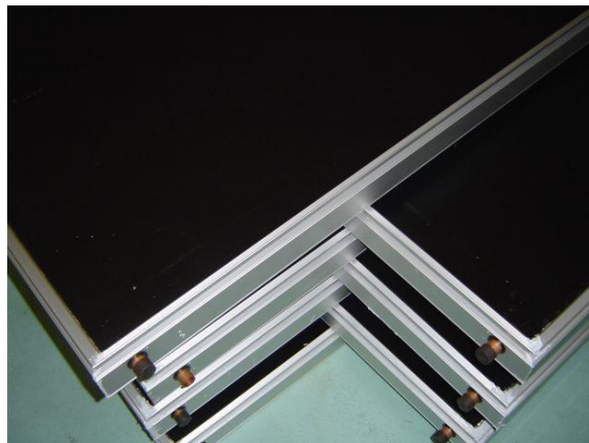


Producto: ALTER-TE-2360

Dimensiones:		
Total	Longitud	1.962 mm
	Anchura	1.207 mm
	Altura	89 mm
Apertura	Longitud	1904
	Anchura	1150
Área Total	2.368 mm ²	
Área Apertura	2.189 mm ²	
Área Absorbedor	2.136 mm ²	

Peso	En Vacío	42 Kg
	Lleno	44,17 Kg



Construcción		
	Tipo Captador	Plano con cubierta
	Material Cubierta	Vidrio Templado 4mm
	Material Carcasa	Aleación de aluminio 6063

Absorbedor		
	Material	Cobre
	Longitud	1910 mm
	Anchura	1156 mm
	Espesor	0,2 mm
	Tratamiento Superficial	Recubrimiento altamente selectivo
	Soldadura	Por ultrasonido

Parámetros ensayados			
Basado en el área de apertura	η_{0a}	0,773±0,005	
	a_{1a}	3,743±0,308	W/m ² •K
	a_{2a}	0,021±0,005	W/m ² •K

- Homologado por el Centro Nacional de Energías Renovables (CENER)
- Homologado según norma UNE-EN 12975-1:2006 Y UNE-EN 12975-2:2006.