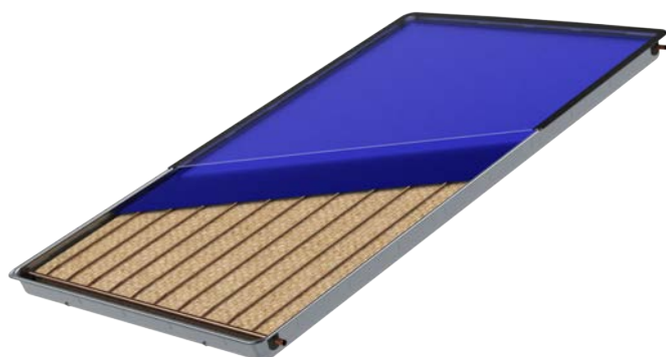


VSH Premium

Configurado



Utilidad:



Grandes instalaciones



Instalaciones domésticas



A.C.S



Piscinas



Apoyo a calefacción



Certificación KEYMARK
Diseño patentado
002054643

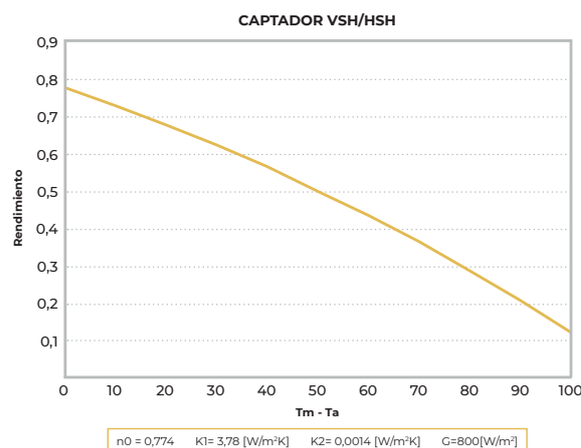


Ventajas:

- Captador vertical con carcasa monocasco fabricada en aluminio naval.
- **Diseño elegante y patentado**, con marco de cristal y totalmente estanco.
- Maxima integración en cubierta, gracias a su formato horizontal.
- Vidrio solar de bajo contenido en hierro, liso, extraclaro y con una transmitancia del 91%.
- Aislamiento térmico con **fibra de vidrio de 60 mm** de espesor para disminuir las pérdidas.
- Estructuras diseñadas para cubierta plana e inclinada.
- **Garantía de 10 años.**

Modelos:

- Vertical 2m² y 2,6m².



Características técnicas:

Captador	VSH 2200	VSH2600
Código	2002000	2002001
Colocación	Vertical	
Area apertura [m ²]	2,00	2,33
Area absorbedor [m ²]	2,00	2,33
Alto [mm]	2089	2089
Ancho [mm]	1106	1273
Fondo [mm]	98	98
Area bruta [m ²]	2,22	2,58
Penso en vacío [kg]	31,00	34,40
Volumen de fluido [l]	1,19	1,34
Regimen de presiones [bar]	Presión de prueba: 20 bar	Presión máxima de trabajo: 10 bar
Rango de caudales [l/hm ²]	30-115	
Temp estancamiento [°C]	214,80	
Potencia pico [W](G=1000W/m ²)	1544	1799
Norma homologación	EN12975-1:2006	EN12975-2_2006 ISO9806:2013
Rendimiento respecto	Area bruta/Area apertura	Area bruta/Area apertura
Rendimiento óptico [%]	69,9/77,4	69,9/77,4
Pedidas K1 [W/m ² K]	3,401/3,766	3,401/3,766
Pérdidas K2 [W/m ² K ²]	0,013/0,014	0,013/0,014

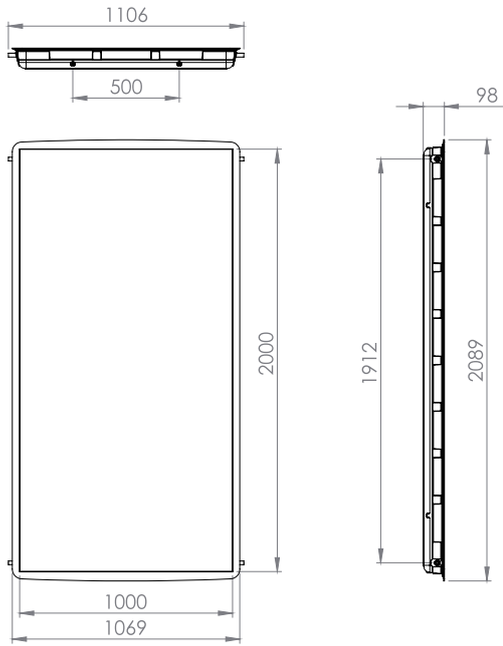
VSH Premium

Configurado

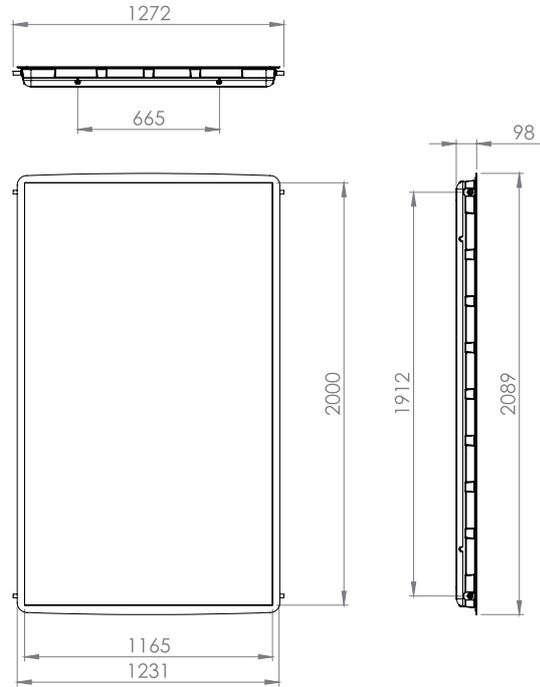


Dimensiones

VSH 2200

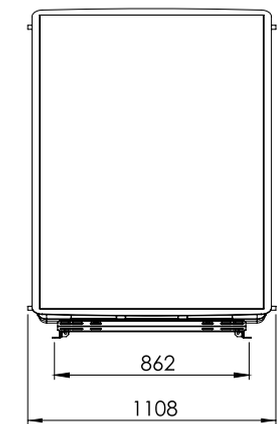


VSH 2600

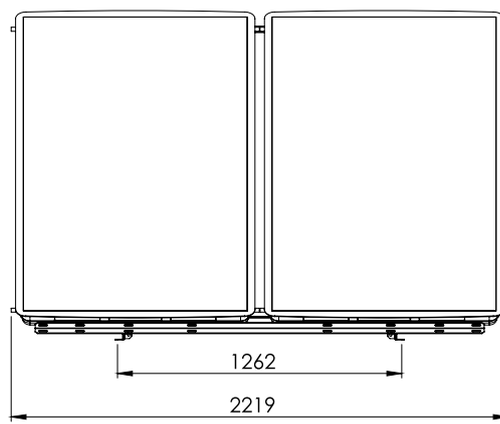


Estructura

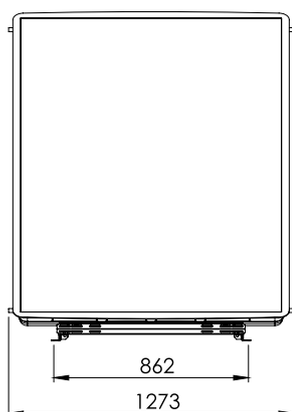
1 VSH 2.2



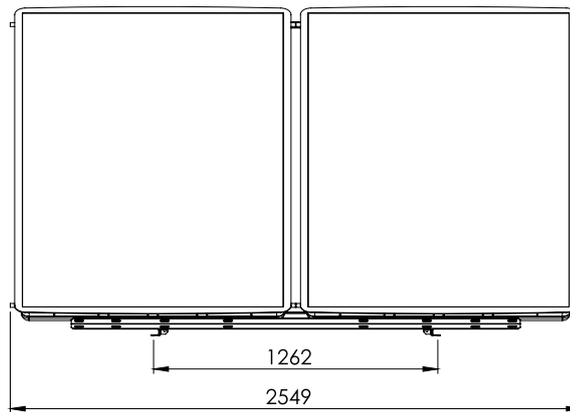
2 VSH 2.2



1 VSH 2.6



2 VSH 2.6



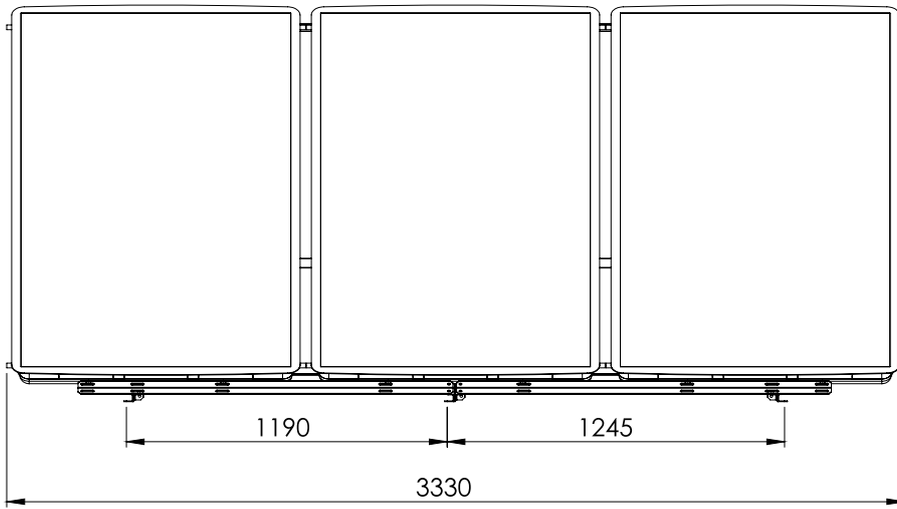
VSH Premium

Configurado

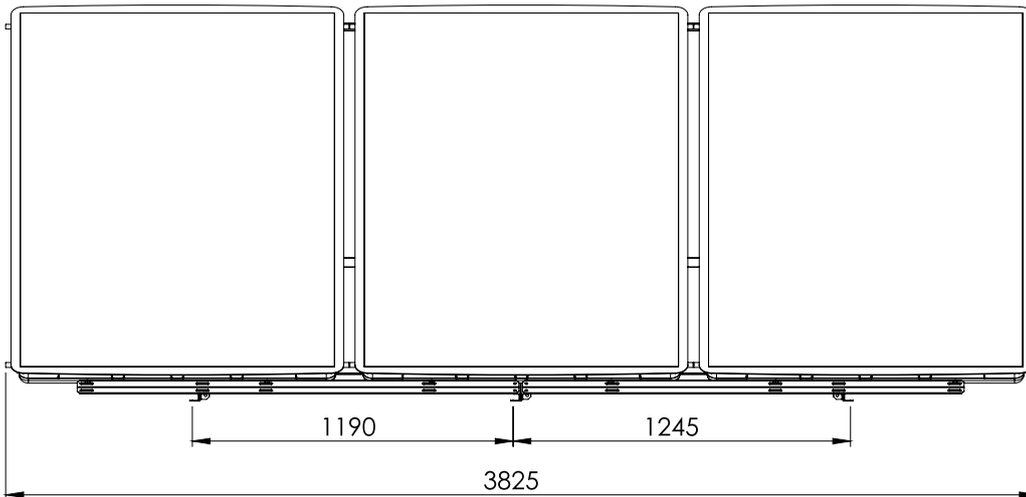


Estructura

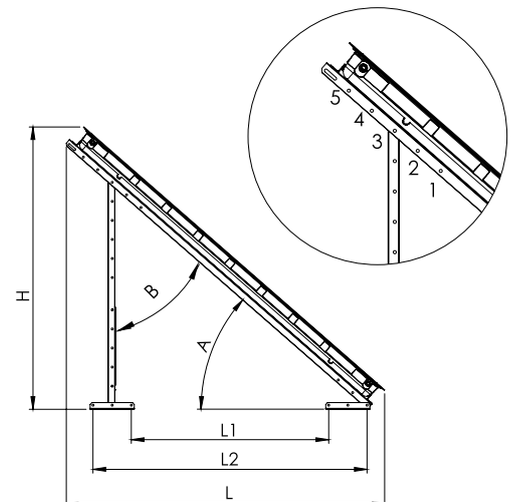
3 VSH 2.2



3 VSH 2.6



Captador VSH					
AGUJERO	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	H (mm)	A (°)
1	747	1147	1263	1647	48
2	892	1292	1403	1560	44
3	1028	1428	1535	1482	41
4	1159	1559	1662	1413	39
5	1285	1685	1784	1350	36



B ≤ 90° OK
B > 90° NO OK