

 $www.paramentodesign.cl \cdot Fono: +56\ 232\ 243876 \cdot Av.\ Del\ Parque\ 5339\ of. 107 \cdot\ Ciudad\ Empresarial \cdot Huechuraba \cdot Santiago \cdot Chile$



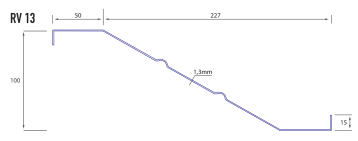
El sistema consiste en módulos de hasta 1.2mt de ancho, de Venezianas a lo largo de dos montantes metálicos en U. Las aletas poseen plegados en ambos lados, facilitando su adecuación a cualquier montaje. Posee protección UV en ambas caras.

Incorporando todas las características y ventajas del policarbonato se desarrollan las aletas de las celosía, que gracias a su bajo peso, junto con la de los perfiles montantes hace de este sistema una solución económica cuando se requiere luz y ventilación simultáneamente, ofreciendo numerosas ventajas comparativas con otros materiales.

- Comparativo de aprovechamiento de las aletas de 5mm, 3mm y 1.3mm
- Las nuevas aletas de 5mm rinden un 25% mas. En cada metro de altura se economiza una aleta

Aleta Clásica (5,0mm) Aleta Visión (1,3mm) 1,00m 1,00m 1,10m 1,20m





 ref.
 VO50 - N° DE ALETAS X ALTURA

 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18

 100
 504
 731
 958
 1185
 1412
 1639
 1866
 2093
 2320
 2547
 2774
 3001
 3228
 3455
 3682
 3909
 4136

DATOS TÉCNICOS	V013	UNIDAD
Espesor		
Altura	277	mm
Longitud estándar (*)	3600	mm
Peso	0.492	aprox. kg/m
Módulo E	2200	N/mm ²
Temperatura máxima de trabajo	130	٥C
Temperatura constante máxima	115	٥(
Transmisión de luz cristal	86	aprox.%
Blanco lechoso	65	aprox.%
Aireación	3500	cm^3/m^2
Ancho Máximo por módulo	1200	
P (ref.100 mm)	227	mm
Transmisión UV	aprox. 0	
comportamiento al fuego		



Ventajas

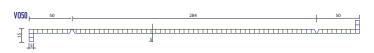
- Mejor aireación y más luminosidad interior.
- Permite ventilación.
- Aletas disponibles en espesores de 3 y 5mm.
- · Adecuación a cualquier ancho.
- Larga duración asegurada por el tratamiento UV en ambas caras que evita el amarillamiento.
- Alta resistencia mecánica, virtualmente irrompibles.
- Elevada transmisión de luz, reduciendo el costo de energía
- · Son livianas y autoextinguibles.
- Facilidad y rapidez de instalación.
- Existen colores reflectivos que permiten una reducción de hasta 7°C de temperatura del ambiente interior.

Información Técnica

Aletas fijas de Veneziana para ventilación e iluminación natural, fabricadas en policarbonato, con tratamiento UV en ambas caras



ref.	V030 - N° DE ALETAS X ALTURA																
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
100	504	731	958	1185	1412	1639	1866	2093	2320	2547	2774	3001	3228	3455	3682	3909	4136



ref.	V050 - N° DE ALETAS X ALTURA																
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
100	682	998	1314	1630	1946	2262	2578	2895	3210	3526	3842	4158	4474	4790	5106	5422	5738

DATOS TÉCNICOS	V030	V050	UNIDAD
Espesor			mm
Altura	300	384	mm
Longitud estándar (*)	3300	3300	mm
Peso	0.35	0.35	aprox. kg/m
Valor U	ca. 4,00	ca. 4,00	W/m ²
Módulo E	2200	2200	N/mm ²
Coeficiente de dilatación			mm/m °C
Temperatura máxima de trabajo	130	130	۰C
Temperatura constante máxima	115	115	°C
Transmisión de luz cristal	82	82	aprox.%
Blanco lechoso	68	68	aprox.%
Aireación	3500	3200	${ m cm}^3/{ m m}^2$
Ancho Máximo por módulo			mm
P (ref.100 mm)	227	316	mm
C			mm
Transmisión UV	aprox. 0	aprox. 0	%
comportamiento al fuego	Bs2-d0	Bs2-d0	DIN EN 13501

