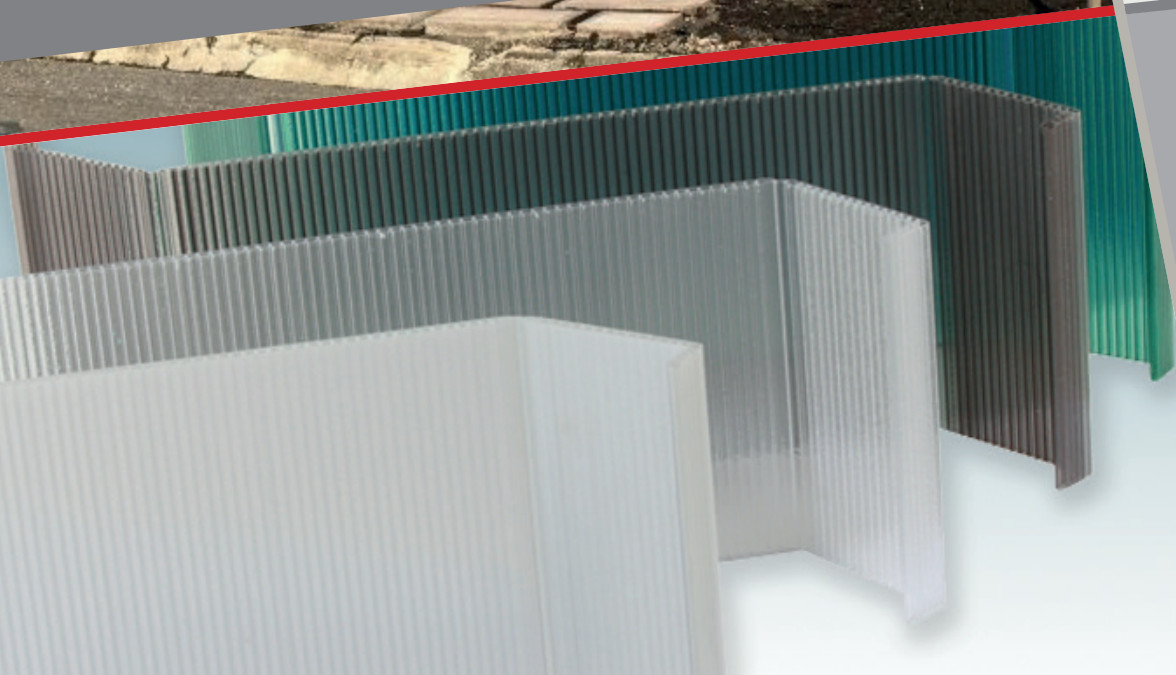




VENEZIANAS
Celosías de policarbonato



Venezianas



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 celosías, 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.

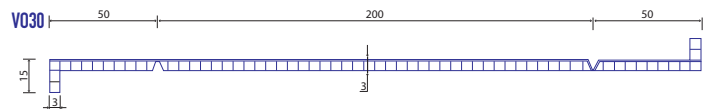
Ventajas

- 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.

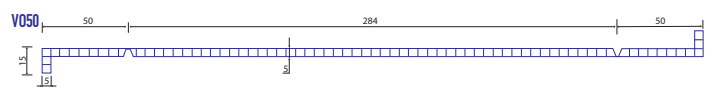
- Comparativo de aprovechamiento de las aletas de 5mm, 3mm y 1.3mm
- Las nuevas aletas de 5mm rinden un 25% mas. En cada metro de altura se economiza una aleta

Información Técnica

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

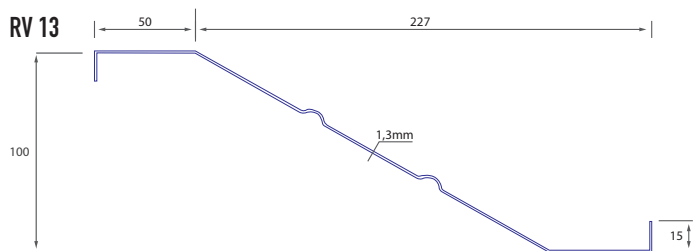
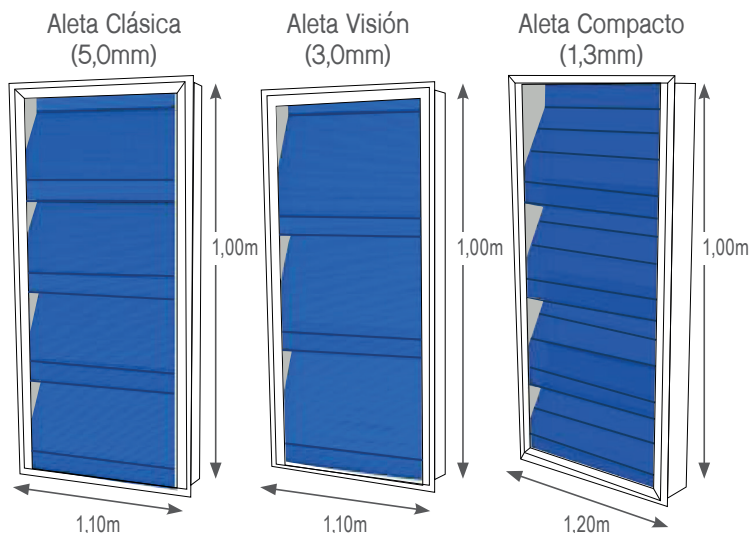


ref.	V030 - N° DE ALETAS X ALTURA																	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
100	504	731	958	1185	1412	1639	1866	2093	2320	2547	2774	3001	3228	3455	3682	3909	4136	



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	3	5	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
Coefficiente de dilatación	0.065	0.065	mm/m °C
Temperatura máxima de trabajo	130	130	°C
Temperatura constante máxima	115	115	°C
Transmisión de luz cristal	82	82	aprox.%
Blanco lechoso	68	68	aprox.%
Aireación	3500	3200	cm ³ /m ²
Ancho Máximo por módulo	1100	1100	mm
P (ref.100 mm)	227	316	mm
C	50	50	mm
Transmisión UV	aprox. 0	aprox. 0	%
comportamiento al fuego	Bs2-d0	Bs2-d0	DIN EN 13501



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

DATOS TÉCNICOS	V013	UNIDAD
Espesor	1.3	mm
Altura	277	mm
Longitud estándar (*)	3600	mm
Peso	0.492	aprox. kg/m
Valor U	ca. 6,00	W/m ²
Módulo E	2200	N/mm ²
Coefficiente de dilatación	0.065	mm/m °C
Temperatura máxima de trabajo	130	°C
Temperatura constante máxima	115	°C
Transmisión de luz cristal	86	aprox.%
Blanco lechoso	65	aprox.%
Aireación	3500	cm ³ /m ²
Ancho Máximo por módulo	1200	mm
P (ref.100 mm)	227	mm
C	50	mm
Transmisión UV	aprox. 0	%
comportamiento al fuego	Bs2-d0	DIN EN 13501

