

## Venezianas em Policarbonato

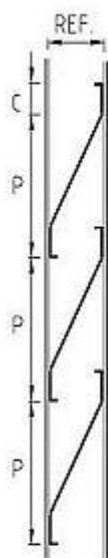


### *Vantagens Comparativas*

Características técnicas	PVC	Acrílico (P.M.M.A)	Fibra de vidro (P.R.F.V.)	POLICARBONATO
Resistência ao impacto	Limitada	Limitada	Boa	Excelente
Temperatura de trabalho	60°C	90%	100%	130°C
Transmissão luminosa	80%	92%	86%	90%
Retenção de luminosidade	Baixa	Ótima	Baixa	Ótima
Transmissão U.V.	40%	40%	20%	0%
Comportamento ao fogo	Inflamável	Inflamável	Inflamável	Auto-extinguível

### *Principais Aplicações*





Dados técnicos:		Unidade:
Espessura	5,00	mm
Altura	384,00	mm
Comprimento standard *	3300,00	mm
Peso	0,35	aprox. kg/m
U-value	ca. 4,00	W/m² K
Módulo E	2200	N/mm²
Coefficiente de dilatação	0,065	mm/m °C
Temperatura máxima de trabalho:	130	°C
Temperatura constante máxima:	115	°C
Transmissão luminosa:	Cristal: 82	aprox. %
	Branco leitosa: 68	aprox. %
Aeração ( ref. 100 mm )	3200	cm³/m²
Largura máxima p/ módulo:	1100	mm
P ( ref. 100 mm )	316	mm
C	50	mm
Transmissão UV:	0	%
Comportamento ao fogo:	B 2	DIN 4102

\* Outros comprimentos sob consulta.

Tabela de altura dos módulos (em mm)

REF.	Nº DE ALETAS																
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
100	632	998	1314	1630	1946	2262	2578	2894	3210	3526	3842	4158	4474	4790	5106	5422	5738