



## POLICARBONATO DE NUEVA GENERACIÓN CON EFECTIVO AISLAMIENTO TÉRMICO

### LAS LÁMINAS DE POLICARBONATO MULTIPARED

Las láminas de policarbonato Macrolux Multiwall Atérmicas son placas bicolor con control solar con el efecto reforzado de reducir la acumulación de calor en el interior del ambiente permitiendo el paso de luz. Esta placa tiene una doble coloración, lo que la hace particularmente agradable desde el punto de vista estético.



### LÁMINAS DE POLICARBONATO



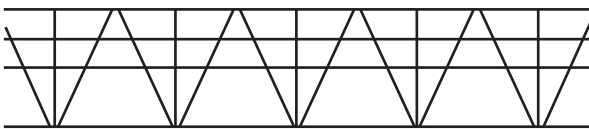
#### 3Q espesores: 6 / 8 / 10 mm



#### 5W espesores: 16 / 20 / 25 mm



#### 5M espesores: 25 / 32 / 35 mm



#### 5X espesores: 16 / 20 mm



Estructura	Espesor (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	LT %					Valor U** (W/m <sup>2</sup> K)
			Azul Atérmico / ópal (0536)	Azul Atérmico / ópal (0537)	Gris Atérmico / ópal (0736)	Gris Atérmico / ópal (0737)	Gris Atérmico / ópal (0739)	
3Q	6	1,3	30	50	30	50	40	3,4
3Q	8	1,5	15	---	15	45		3,0
3Q	10	1,7	15	45	15	45	30	2,7
5X	16	2,5	3	25	3	25	10	1,9
5X	20	2,9	---	---	---	---	10	1,6
5W	16	2,7	3	25	3	25	12	1,9
5W	20	3,0	---	25	---	25		1,7
5W	25	3,3	---	20	---	20	5	1,6
5M	25	3,1	---	20	---	20	5	1,7
5M	32	3,2	---	13	---	13	5	1,5
5M	35	3,3	---	13	---	13	5	1,4

\*\* Valor U: Valores certificados o bien obtenidos mediante cálculo (conductividad térmica 0,20 W/mK; coeficiente de transmisión externa 23 W/m<sup>2</sup>K; coeficiente de transmisión interna 8 W/m<sup>2</sup>K de acuerdo con las indicaciones de la norma EN 674)

Lás láminas de policarbonato Macrolux están garantizadas por 10 años contra amarillamiento, granizo y envejecimiento.

