



MAKROLON

PROPIEDADES DE LA SECCIÓN

Espesores	2/4 mm	2/6mm	2/8 mm	2/10 mm	3/16 mmXP
Estructura					
Peso kg/m ²	0.8	1.3	1.5	1.7	2.5
Radio de curvatura en mm	750	1000	1250	1500	3000
Flamabilidad (E84/01)	A1	A1	A1	A1	A1
Transmisión de la luz(%)					
Cristal	82	79	79	79	58
Bronce	48	45	46	42	46
Blanco	26	18	14	11	40
Azul	45	43	42	38	ND
Verde	49	49	49	49	ND
Gris	48	45	46	42	ND
Gris metálico	15	12	12	12	ND
Opalino	51	45	46	48	ND
Anchos disponibles Std.	1.22, 1.83 y 2.10 m				
Largos Std.	2, 44, 3.66, 4.88, 6.10, 7.32, 8.54 y 12.20 m				



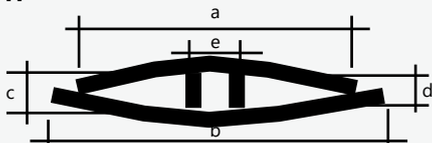
Makrolon es un laminado plástico extruido a base de resina de policarbonato, con alta tecnología de Bayer,

Además, cuenta con una capa de protección contra los efectos de intemperización, producidos por los rayos UV.

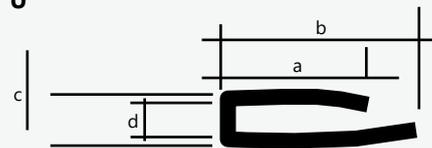
Makrolon es el material recomendado para lograr la fusión de estética y funcionalidad gracias a la excelente transmisión de luz, flexibilidad, ligereza, transparencia y resistencia al impacto.

ACCESORIOS

Moldura H



Moldura U



Moldura H: Es la que une dos piezas a lo largo. Disponible en 4, 6, 8, 10 mm y 7.32 m de largo.

Moldura U: Es la que cierra las celdas después de haber aplicado las cintas. Disponible en 4, 6, 8, 10 mm y 7.32 m de largo.