



PLACAS DE POLICARBONATO
ALVEOLAR Y BI-ALVEOLAR



PROPIEDADES						
Grosor de placa (mm)	4	6	8	10	10	16
Estructura	Alveolar	Alveolar	Alveolar	Alveolar	Bialveolar	Bialveolar
Peso aprox. (g/m ²)	800	1300	1500	1950	2000	2800
Transmisión de luz (%)						
Cristal	85	82	82	81	73	76
	35	35	35	35	35	35
	59	58	54	48	48	48
Valor K (W/m ² K)	3.8	3.5	3.3	3.0	2.7	2.4
Aislamiento acústico DIN 52210 (dB)	-	-	-	20	20	21

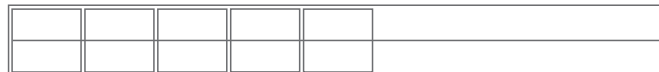
ALVEOLAR

Doble Pared



BIALVEOLAR

Triple Pared



MIOLUX TRABAJO ARGENTINO, CON CALIDAD INTERNACIONAL

La placa de policarbonato MIOLUX de estructura celular está disponible en pared doble (ALVEOLAR) y en pared triple (BI ALVEOLAR). Todas las placas están provistas de protección contra los rayos ultravioletas en su cara exterior la cual es co-extruída durante la producción.

Las aplicaciones de las placas MIOLUX son extremadamente amplias debido a su fácil instalación y curvado en frío y las excelentes características respecto a la transmisión de luz en los diferentes colores y espesores disponibles.(*)

PROPIEDADES DEL POLICARBONATO

El Policarbonato es un material que conserva sus propiedades físicas y químicas en un rango de temperatura entre -40 C y hasta los 120 C; su resistencia al impacto supera 300 veces al vidrio y 30 veces al acrílico, lo que lo hace prácticamente irrompible y altamente recomendable para todo tipo de acristalamientos, incluso para la protección de personas u objetos a efectos de evitar lesiones o destrucciones. En este punto es importante destacar que el policarbonato NO propaga la llama y no emana gases tóxicos ni humos peligrosos.

MANTENIMIENTO

En cuanto al mantenimiento, este es mínimo ya que en condiciones normales la lluvia es suficiente para mantenerlo limpio o de lo contrario con agua y jabón (que no contenga sustancias abrasivas).

(*) Colores y medidas especiales, consultar cantidad mínima de producción