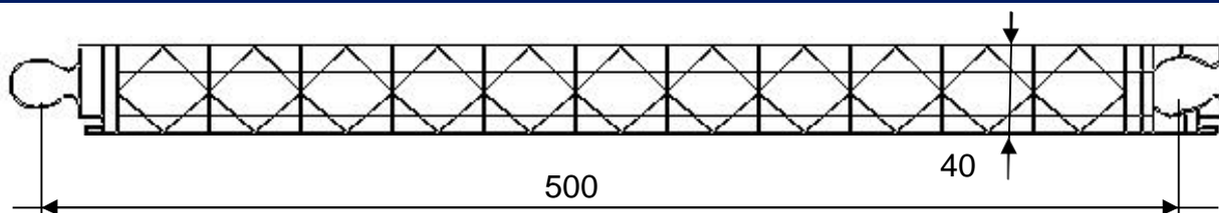


Modulit 500LP - 40 mm

SECCION



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Unidad	Valore	Nota
Número de partes	–	6	–
Espesor	mm	40	–
Anchura del módulo	mm	500	–
Longitud	mm	–	Medir
Aislamiento térmico (valore U)	W/m ² K	1,3	Valor del certificado ⁽¹⁾
Transmisión de la luz	%	58 ⁽²⁾	Crystal (8005)
		37 ⁽²⁾	Opaca (8121)
		40 ⁽³⁾	Bronce (8003)
Valore G	%	66 ⁽⁴⁾	Crystal (8005)
		54 ⁽⁴⁾	Opaca (8121)
		45 ⁽⁵⁾	Bronce (8003)
Certificado focus	–	B s1 d0	De acuerdo con EN 13501-1 ^(**)
Reducción del ruido	dB	23	Valor estimado ⁽⁵⁾
Coefficiente de dilatación térmica	mm/m °C	0,065	–
Temperatura de funcionamiento	°C	-40°C ÷ 120°C	–
Protección UV	–	Sim	Coextruido en el exterior
Garantía	–	–	10 años de garantía

(1) Según EN 673, EN ISO 10077-2, EN ISO 6946.

(2) Ensayo conforme a las normas EN 410 y EN 14500.

(3) Ensayo interno conforme a ASTM D1003.

La transmisión de la luz puede variar en función de la tolerancia de producción.

(4) Valores calculados según el modelo simplificado de la norma EN 16153.

(5) Valor estimado según el método interno

(**) La certificación contra incendios puede estar sujeta a limitaciones.