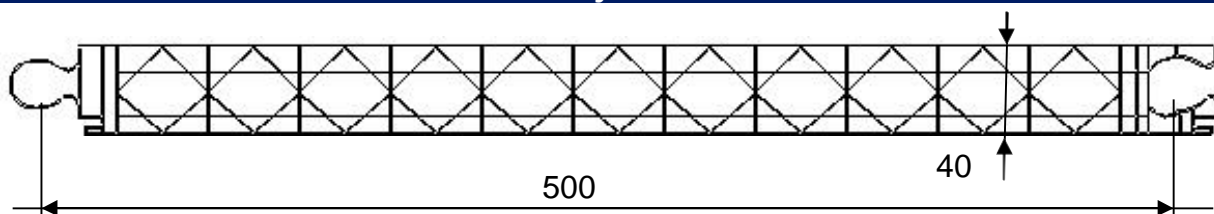


Modulit 500LP - 40 mm

SECÇÃO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Unidade	Valores	Notas
Número de partes	–	6	–
Espessura	mm	40	–
Largura do módulo	mm	500	–
Comprimento	mm	–	Medir
Isolamento térmico (valor U)	W/m ² K	1,3	Valor certificado ⁽¹⁾
Transmissão luminosa	%	58 ⁽²⁾	Cristal (8005)
		37 ⁽²⁾	Opaco (8121)
		40 ⁽³⁾	Bronze (8003)
Valor G	%	66 ⁽⁴⁾	Cristal (8005)
		54 ⁽⁴⁾	Opaco (8121)
		45 ⁽⁵⁾	Bronze (8003)
Certificado fogo	–	B s1 d0	De acordo com EN 13501-1 ^(**)
Redução do Ruído	dB	23	Valor estimado ⁽⁵⁾
Coefficiente de expansão térmica	mm/m °C	0,065	–
Temperatura de operação	°C	-40°C ÷ 120°C	–
Proteção UV	–	Sim	Co-extrudido no lado exterior
Garantia	–	–	Garantia de 10 anos

(1) De acordo com EN 673, EN ISO 10077-2, EN ISO 6946.

(2) Teste de acordo com as normas EN 410 e EN 14500.

(3) Ensaio interno de acordo com a norma ASTM D1003.

A transmissão da luz pode variar de acordo com a tolerância de produção.

(4) Valores calculados segundo o modelo simplificado da norma EN 16153.

(5) Valor estimado segundo o método interno

(**) A certificação de fogo pode estar sujeita a limitações.