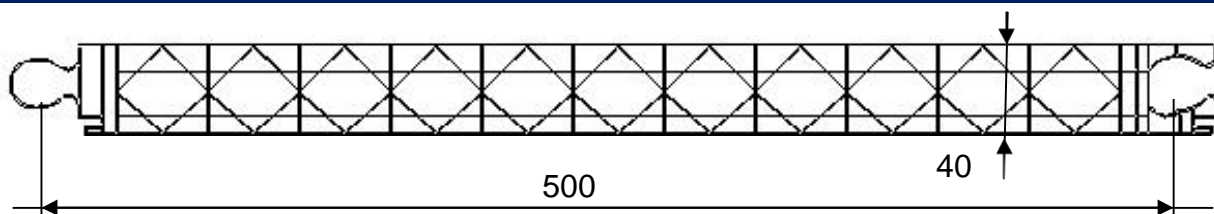


Modulit 500LP - 40 mm

SECTION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Unité	Valeurs	Notes
Nombre de parties	–	6	–
Épaisseur	mm	40	–
Largeur du module	mm	500	–
Longueur	mm	–	Mesure
Isolation thermique (valeur U)	W/m ² K	1,3	Valeur certifiée ⁽¹⁾
Transmission de la lumière	%	58 ⁽²⁾	Cristal (8005)
		37 ⁽²⁾	Opaque (8121)
		40 ⁽³⁾	Bronze (8003)
Valeur G	%	66 ⁽⁴⁾	Cristal (8005)
		54 ⁽⁴⁾	Opaque (8121)
		45 ⁽⁵⁾	Bronze (8003)
Certificat de spécialisation	–	B s1 d0	Selon EN 13501-1 ^(**)
Réduction du bruit	dB	23	Valeur estimée ⁽⁵⁾
Coefficient de dilatation thermique	mm/m °C	0,065	–
Température de fonctionnement	°C	-40°C ÷ 120°C	–
Protection UV	–	Oui	Co-extrusion à l'extérieur
Garantie	–	–	Garantie de 10 ans

(1) Selon les normes EN 673, EN ISO 10077-2, EN ISO 6946.

(2) Essai selon les normes EN 410 et EN 14500.

(3) Test interne selon la norme ASTM D1003.

La transmission de la lumière peut varier en fonction de la tolérance de production.

(4) Valeurs calculées selon le modèle simplifié de la norme EN 16153.

(5) Valeur estimée selon la méthode interne

(**) La certification incendie peut faire l'objet de limitations.