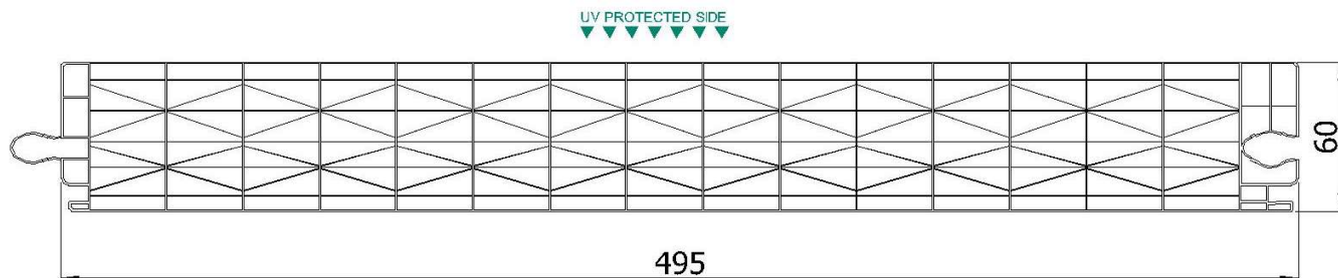


Modulit 511LP - 60 mm

SECTION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Unité	Valeur	Notes
Nombre de parois	–	11	–
Epaisseur	mm	60	–
Largeur	mm	495	–
Longueur	mm	–	Sur demande
Isolation thermique (valeur U)	W/m ² K	0,83	Valeur certifiée ⁽¹⁾
Transmission lumineuse ⁽²⁾	%	44	Incolore (8005)
		18	Opale (8121)
G-valeur ⁽²⁾	%	51	Incolore (8005)
		39	Opale (8121)
Certification feu	–	B s1 d0	Conformément à la norme EN 13501-1 ^(*)
Réduction acoustique	dB	23 (-1 ; -2)	Conformément à la norme ISO 717-1
Coefficient de dilatation thermique	mm/m °C	0,065	–
Température de fonctionnement	°C	-40°C ÷ 120°C	–
Protection UV	–	OUI	Sur le côté extérieur
Garantie	–	–	10 ans selon garantie Stabilit

⁽¹⁾ Selon calcul interne conforme a CEN 492

⁽²⁾ Selon norme EN 16153

⁽³⁾ Selon la méthode interne

^(*) Le certificat feu peut être soumis à des restrictions

Modulit 511LP - 60 mm**VALEURS DE CHARGE****SOLUTION EN POSE SUR 2 APPUIS**

PRESSION OU DEPRESSION

Charge (N/m ²)	Distance maximale entre les supports (mm)		
	Limite de déformation		
	1/200	1/100	1/50
600	1800	2250	2850
1000	1500	1900	2400
1400	1350	1700	2150
1800	1250	1550	1950
2200	1150	1450	1850
2600	1100	1400	1750

SOLUTION EN POSE SUR 3 APPUIS OU PLUS

PRESSION OU DEPRESSION

Charge (N/m ²)	Distance maximale entre les supports (mm)		
	Limite de déformation		
	1/200	1/100	1/50
600	1950	2500	3150
1000	1650	2100	2650
1400	1500	1900	2350
1800	1350	1700	2150
2200	1300	1600	2050
2600	1200	1500	1900