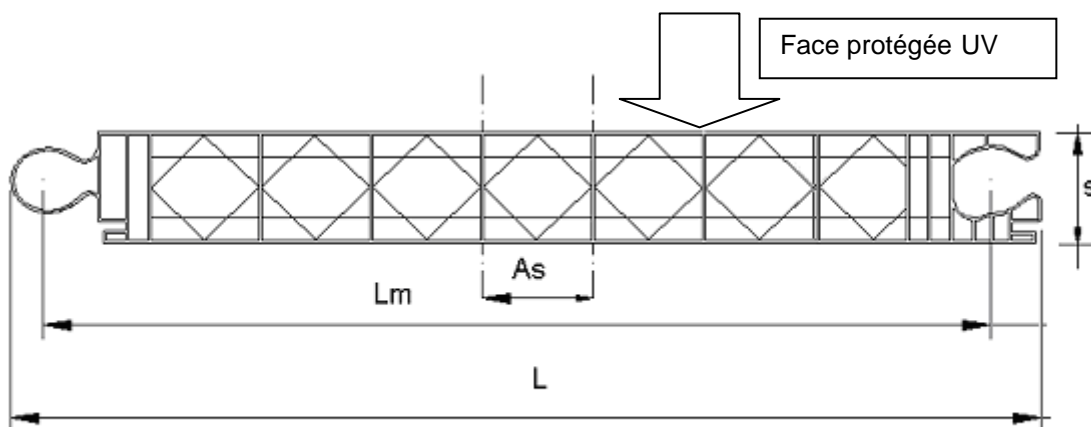


MODULIT 338 LP

FICHE TECHNIQUE



Dimensions Standard

Dimensions	Mesure	Tolérance
Epaisseur (s)	40 mm	± 0.8 mm
Largeur (L)	368 mm	± 2.0 mm
Largeur du module (Lm)	338 mm	-7.0 +2.0 mm
Pas (As)	40 mm	± 0.5 mm
Longueur	standard 7000 mm sur demande	+30 mm ± 4 mm
Longueur maximum	13.500 mm par limitation aux transports standard	
Poids	4,0 kg/m ²	± 7 %

Caractéristiques techniques

Isolation thermique	1,5 W/m ² K 1,3 kcal/h m ² °C		
Coloris		LT	Valeur G
	Incolore (8005)	68 %	61 %
	Opale (8121)	47 %	44 %
	Fumé (8003)	40 %	35 %
	Vert (8001)	36 %	
	Bleu (8022)	36 %	
	HR		
	HR vert	50 %	30%
	HR gris	48 %	30%
Protection UV	Par coextrusion sur face extérieure (sur demande sur les deux faces)		
Garantie	Décennale contre la grêle, le jaunissement et la perte de transmission lumineuse		
Température d'utilisation continue	-30°C +120°C		
Isolation acoustique	23 dB		
Coefficient de dilatation thermique	0.065 mm/m °C (6.5×10 ⁻⁵ m/m °K)		
Certificats de comportement / feu	B s1 d0 (EN 13501-1)		

LT = transmission lumineuse

G = énergie solaire totale transmise