

Certification  
1 200 joules

**NOUVEAU !**

Systeme multi-parois  
de panneaux modulaires  
polycarbonate pour  
toiture et bardage



**BDL SYSTEM**

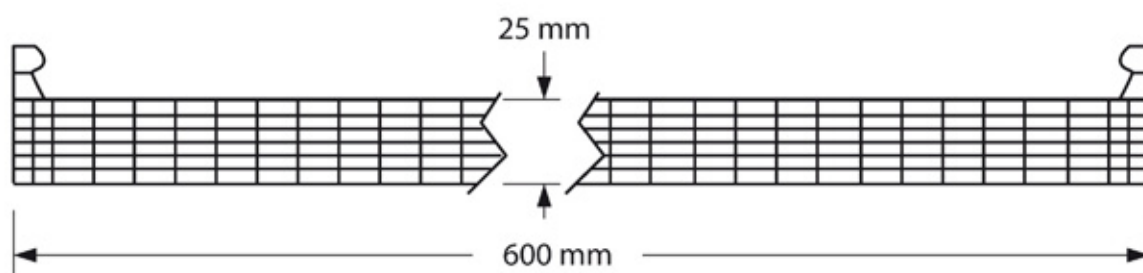
**BDL 25**

**7 PAROIS !**



## POLYCARBONATE ALVEOLAIRE MULTI-PAROIS BDL 25 (code JX15)

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



### DIMENSIONS

	Valeur
Epaisseur	25 mm
Largeur	600 mm
Longueur	A la demande

### CARACTÉRISTIQUES

	Valeur
Isolation thermique	1.4 W/m <sup>2</sup> K (= 1.2 Kcal/h m <sup>2</sup> °C)
Protection UV	A coextrusion sur les 2 faces
Température d'utilisation	de -30° à + 120° C
Coefficient de dilatation	0.065 mm/m° C (= 6.5 x 10 <sup>-5</sup> m/m K)
Transmission lumineuse	incolore 63 % opale 45 %
Isolation acoustique	22 dB

- HAUTE RÉSISTANCE À LA CHARGE !
- HAUTE ISOLATION THERMIQUE !
- HAUTE TRANSMISSION LUMINEUSE !
- PV 1200 JOULES
- AVIS TECHNIQUE CSTB EN COURS

Toutes les données reportées dans cette documentation peuvent être modifiées par POLITEC SA à tout moment et sans préavis. Ces données reposent sur nos connaissances et ne sont fournies qu'à titre indicatif et sans engagement. Elles n'empêchent pas le client de faire ses propres tests afin de vérifier si ces produits correspondent à l'usage auquel on les destine. Les produits ayant un poids supérieur à ceux présentés dans ce document ne sont couverts par aucune garantie.

