

Panneaux Sandwiches de Couverture

Le panneau sandwich de couverture est utilisé comme élément de toiture. Son profil permet l'écoulement des eaux tout en assurant ses deux tâches essentielles : la couverture et l'isolation.

Sa mise en œuvre est d'une facilité et d'une rapidité déconcertantes, il permet une économie dans l'utilisation des pannes et une augmentation du volume habitable par rapport à une isolation traditionnelle.

Ce panneau sandwich réalisé avec des tôles de différentes épaisseurs (de 0,4 mm à 0,8 mm) permet une isolation et une portance à la demande de la clientèle.

Type	Longueur Maximale	Largeur standard utile	Ep.	Poids	Résistance à la conductibilité $1/\Omega$	Coefficient de Transmission thermique K	Distance entre Travées
	ML	Mm	Mm	Kg/m ²	MPK/W	W/m ² .K	
C5-70	18	1 000	70	11,38	2,09	0,41	•
C5-75	18	1 000	75	11,62	2,32	0,37	•
C5-80	18	1 000	80	11,86	2,54	0,33	•
C5-100	18	1 000	100	12,84	3,49	2,24	•

- (*) de 1,5 à 3 m selon les études et calculs statiques.
 - Largeur: 1000 mm.
 - Longueur: Jusqu'à 18000 mm.
 - Epaisseur: 30/35/40 et 60 mm +40 mm Hauteur des ondes.

