

## Panneau sandwich thermo-phonique 32 MM

### AVANTAGES PRODUIT



#### GARANTIE 10 ANS\*

\* Conditions de garantie sur demande.



#### QUALITÉ M1



#### EXCELLENTE ISOLATION THERMIQUE



#### EXCELLENT POUVOIR D'ISOLATION

### Panneaux sandwichs de toiture 32 mm

Confort thermique-phonique pour chevrons

Panneau très rigide qui assure une excellente isolation thermique couplée d'un confort phonique amélioré avec un **filtre acoustique intégré** sous le parement aluminium extérieur.

Notre panneau sandwich convient surtout pour la réalisation de toiture de véranda pour une utilisation toute l'année. Il est non porteur et doit donc être installé avec des profils autoportants en aluminium.

Applications : Toitures vérandas

### Spécifications Techniques\*

#### Propriétés du panneau

Coefficient U performance thermique	0.88 W/m <sup>2</sup> .K
Résistance Thermique R	1.14 m <sup>2</sup> .K/W
Classement au feu	M1

#### Dimensions

Longueur (mm)	2 500 à 7 500
Largeur (mm)	1 194
Poids kg/m <sup>2</sup>	6.20

#### Garanties 10 ans

## REVÊTEMENTS

### A Alliage aluminium laqué et filmé «anti UV

#### Finition

##### Couleurs extérieures



BLANC  
9010B



ARDOISE  
7016



NOYER  
8011



BRUN  
8004

##### Couleurs intérieures



BLANC  
9010B

### B Ame isolante en polystyrène extrudé

Densité 33 kg/m<sup>3</sup>

Épaisseur 32 = 30 mm

Tolérance dimensionnelle ± 0.3

Température d'utilisation en continu +75°C



\* Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application

\* Les spécifications techniques sont données à titre indicatif  
Voir nos conditions de garantie dans nos CGV.