



Panneaux thermiques

Les panneaux Foam aluminium de la gamme VÉRANDA sont utilisés dans le cadre de l'amélioration thermique de l'habitat.

Ces panneaux sont constitués d'une âme isolante en polystyrène extrudé qui offre :

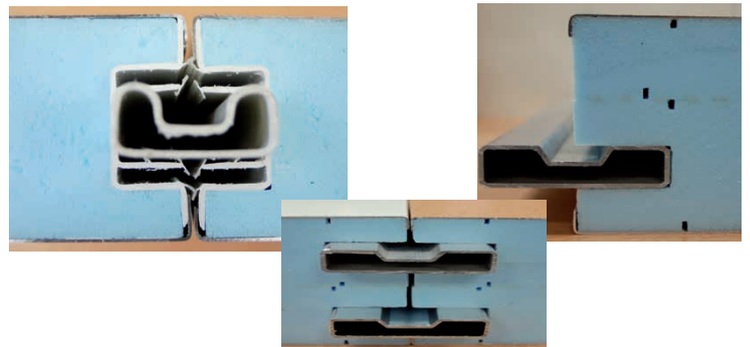
- Une isolation thermique élevée
- Aucune reprise d'humidité
- Une excellente tenue mécanique assurée par un collage bi-composant.

Les parements des panneaux Foam sont en alliage d'aluminium de 8/10ème avec une laque polyester extérieure blanche ou de couleur.

Les panneaux d'AV Composites et leurs systèmes de jonction font l'objet de nombreux brevets !



Gamme remplissage: épaisseurs 16, 32, 52, 63, 82, 102, 164 mm
Références: X16, X32, X52, X63, X82, X102, X164



Gamme Auto-portant: épaisseurs 52, 82, 63, 102, 164 mm
Références: AX52, X52R16, X63R16, X82R16, X102R16, X164R16



ZA de la Massane
11 Av. des Joncades Basses
13210 Saint Rémy de Provence - FRANCE
contact@avcomposites.com
www.avcomposites.com
Tel : +33 (0)4 32 61 92 95

Distributeur agréé

Lauréat INPI 2010 des trophées de l'innovation
Lauréat DELOITTE Technology Fast 50 2010



Fiche technique

1 Revêtement

Parement extérieur et intérieur

Alliage d'aluminium 8/10 laqué polyester et filmé "anti-UV»

Nuancier

Blanc 9010 (brillant), Blanc Mat 9016, Roussillon

Option Nuancier Intérieur

Blanc 9010 (brillant),
Blanc Mat 9016,
Blanc 9010 (grainé) Novastripe®

2 Ame du Panneau

Ame isolante

En polystyrène extrudé, $\lambda = 0.028$, sans CFC

3 Assemblage panneaux En remplissage

Par système de profils serreurs

Autoportant

. Par clef de jonction sur habillage de chants en PVC M1 avec deux doubles chenaux d'écoulement et 7 barrières d'étanchéité
. Par clef de jonction en aluminium sur rainure dans le polystyrène extrudé

4 Collage

Colle polyuréthane bi-composant

5 Épaisseur panneau fini

Remplissage : 16, 32, 52, 63, 82, 102, 164mm

Autoportant : 52, 63, 82, 102, 164mm

6 Propriétés du Panneau

Coefficient de déperdition thermique

$U = K = 1,55 (16) - 0,82 (32) - 0,51 (52) - 0,43 (63) - 0,32 (82) - 0,26 (102) - 0,16 (164) W / K.m^2$

Résistance Thermique R

$R = 0,64 (16) - 1,21 (32) - 1,92 (52) - 2,32 (63) - 3,04 (82) - 3,71 (102) - 5,94 (164) K.m^2 / W$

Portées maximales panneau

autoportant : 4500 (AX 52, X52 R16)
4750 (X63R16), 5000 (X82R16), 5500 (X102 R16),
6000 (X164 R16)

Charge répartie pour une flèche de

1/50 : 93 (AX 52 & X52 R16), 101 (X63R16), 153 (X82R16), 175 (X102 R16 & XA164 R16) daN/m²

7 Réaction au feu

Qualité M1,
suivant certification Efectis N° EFR-19-001758A

8 Dimensions - Poids

Largeur 1195 mm

Longueur 2500 à 7500 par pas de 250mm

Poids 4,69 (16) - 5,22 (32) - 5,88 (52) - 6,35 (63) - 6,91 (82) - 7,68 (102) - 9,74 (164) kg/m²

9 Garanties

Responsabilité Civile Entreprise

N° 2/700062



La pose des systèmes doit impérativement être faite avec les accessoires de la gamme AV Composites. En cas de litige, les garanties s'appliquent si les conseils d'utilisation, portés sur nos fiches techniques, nos guides de pose ou notre Avis Technique sont respectés. La tenue de la coloration des laques, de couleur extérieure foncée, n'est pas garantie dans le temps. Les conseils et les données techniques se réfèrent à de véritables informations et expériences pratiques. Ils sont offerts en bonne foi, mais sans garantie, étant donné que les conditions et les méthodes d'usage ne sont pas sous notre contrôle. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à n'importe quel moment, sans préavis.