



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 :

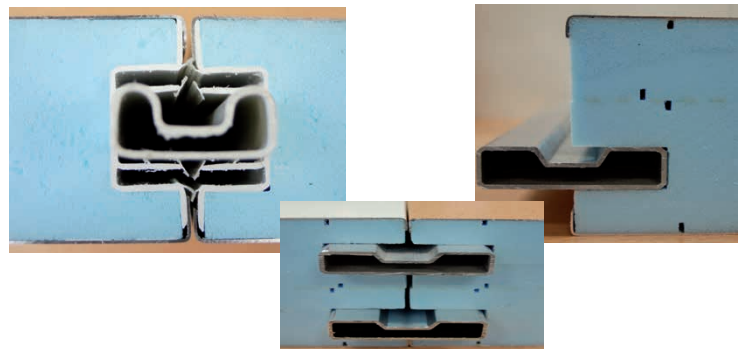
- Une isolation thermique élevée
- Aucune reprise d'humidité
- Une excellente tenue mécanique assurée par un collage bi-composant.

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 & X63R16), 5000 (X82R16), 5500 (X102 R16), 6000 (X164 R16)
- 7 Réaction au feu**
Qualité M1,
suivant certification Efectis N° EFR-19-001758 A
- 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.