



### Panneaux acoustiques masse lourde

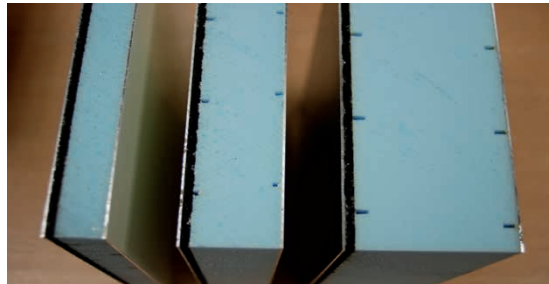
Les **Panneaux Acoustic Foam aluminium** de la gamme **VÉRANDA** sont utilisés dans le cadre de l'amélioration thermique et acoustique de l'habitat. Ils assurent une amélioration de l'atténuation du bruit d'impact de la pluie.

Ces panneaux sont constitués d'une âme isolante en polystyrène extrudé et d'une masse élastomérique anti-vibratoire qui offrent :

- Une isolation thermique élevée
- Aucune reprise d'humidité
- Une excellente tenue mécanique

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 19, 32, 55, 60, 66, 85, 105 mm  
Références: XA19, XA32, XA55, XA60, XA66, XA85, XA105



Gamme Auto-portant: épaisseurs 55, 66, 85, 105 mm  
Références: AXA55, XA55R16, XA60R16, XA66R16, XA85R16, XA105R16



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

**Lauréat INPI des trophées de l'innovation  
France relance - Entreprise lauréate 2021**





## Fiche technique

### 1 Revêtements

#### Parement extérieur et intérieur

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

#### Nuancier Extérieur

Blanc 9010 (brillant), Blanc Mat 9010, Blanc Mat 9016, Roussillon, Gris Mat 7040, Chêne Doré, Brun 8004, Gris 7024

#### Option Nuancier Intérieur

Blanc 9010 (brillant), Blanc Mat 9010, Blanc Mat 9016, Blanc 9010 (grainé) Novastripe®, Gris Mat 7040, Chêne Doré

### 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 clé de jonction dans habillage de chants en PVC M1 avec deux doubles canaux d'écoulement et 7 barrières d'étanchéité  
. Par clé de jonction en aluminium dans rainure de chants du polystyrène extrudé

### 4 Collage

Colle polyuréthane bi-composant

### 5 Épaisseur panneau fini

Remplissage : 19, 32, 55, 60, 66, 85, 105mm

Autoportant : 55, 60, 66, 85, 105mm

### 6 Propriétés du Panneau

#### Coefficient de déperdition thermique

$U = K = 1,39 (19) - 0,84 (32) - 0,49 (55) - 0,45 (60) - 0,41 (66) - 0,32 (85) - 0,26 (105) W / K.m^2$

#### Résistance Thermique R

$R = 0,71 (19) - 1,18 (32) - 2 (55) - 2,18 (60) - 2,39 (66) - 3,11 (85) - 3,79 (105) K.m^2 / W$

#### Portées maximales panneau

autoportant : 4500 (AXA55 & XA55 R16), 4500 (XA60R16 & XA66 R16), 5000 (XA85 R16), 5500 (XA105 R16)

#### Charge répartie pour une flèche de

1/50 : 93 (AXA55 & XA55 R16), 113 (XA60 & XA66 R16), 150 (XA85 R16), 175 (XA105 R16) daN/m<sup>2</sup>

#### Atténuation acoustique bruit d'impact

55mm : -15dB

Gain panneau XA55 ou AXA55 en comparatif avec un panneau standard X52, à 4000Hz sur banc d'essai réalisé chez AV Composites avec sonomètre SVAN 953

### 7 Réaction au feu

Qualité M1,

suivant certification Efectis N° EFR-19-001758 B

### 8 Dimensions - Poids

Largeur 1195 mm

Longueur 2500 à 7500 par pas de 250mm

Poids 6,94 (19) - 7,37 (32) - 8,13 (55) - 8,3 (60) - 8,46 (66) - 9,16 (85) - 9,93 (105) kg/m<sup>22</sup>

### 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.