

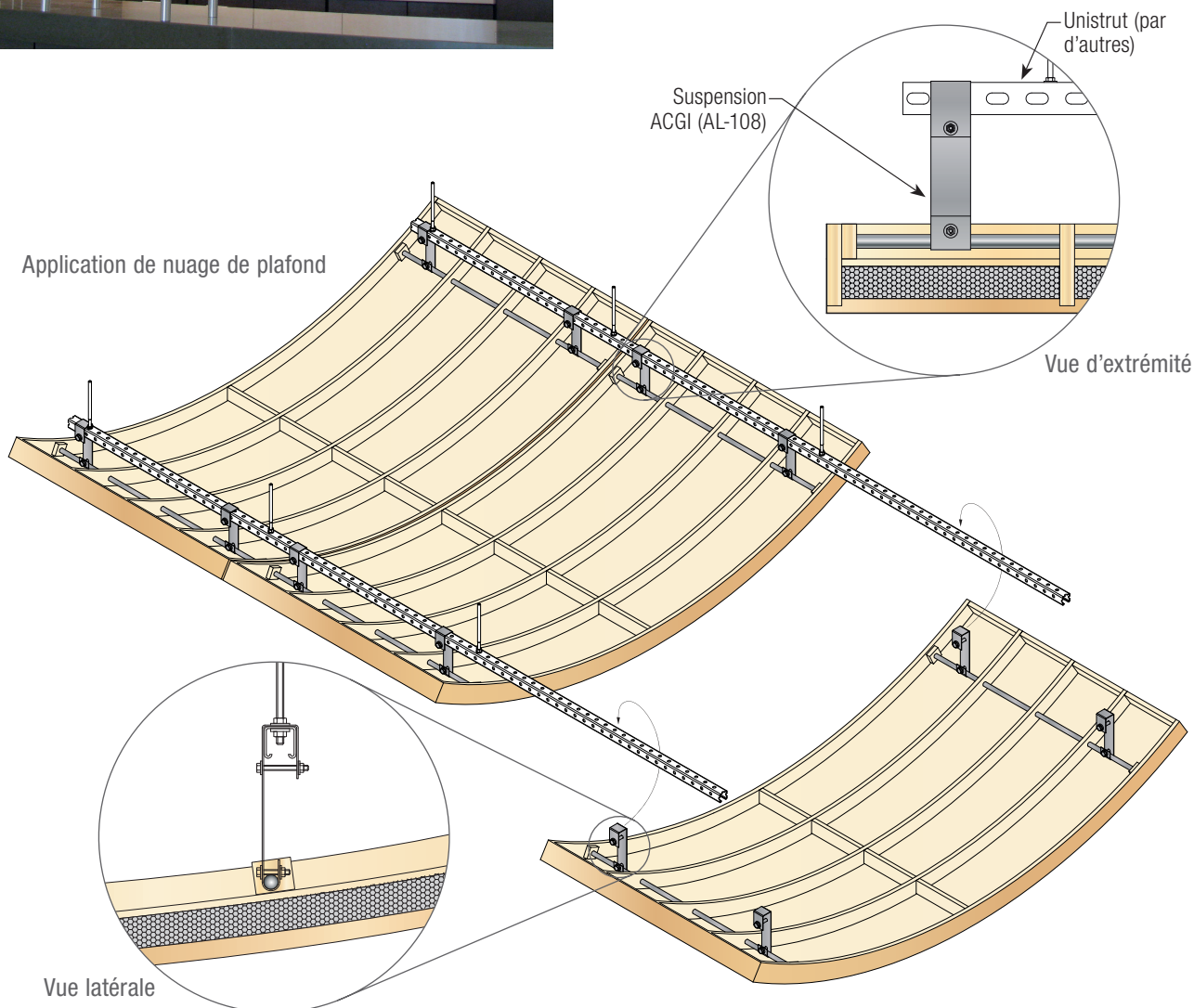
# Système ACGI Allegro<sup>MC</sup> WOODWORKS<sup>MD</sup>

Série 3



Allegro<sup>MC</sup> série 3 (AL2) fournit un plafond en bois courbé préfabriqué et préfini qui se suspend facilement à un système de cadrage Unistrut<sup>MD</sup>. Ils sont disponibles en surfaces concaves, convexes ou serpentines pour répondre aux exigences acoustiques et esthétiques du projet. Les panneaux sont suspendus à l'aide d'un simple système de suspension qui offre sécurité et accessibilité. Les panneaux sont généralement regroupés pour former des nuages de plafond. Les panneaux Allegro peuvent également être fixés aux murs.

Les panneaux Allegro série 3 (AL3) offrent un certain nombre d'options pour répondre aux exigences acoustiques. L'épaisseur du panneau peut être augmentée et le poids peut être augmenté jusqu'à 9 lb/pi ca. AL3 est un panneau composite avec une épaisseur de panneau typique de 4 1/2 po. Le panneau peut être rempli de matériau acoustique ou conçu avec plusieurs couches de matériaux pour augmenter sa masse.



## Allegro série 3 – Informations sur les spécifications

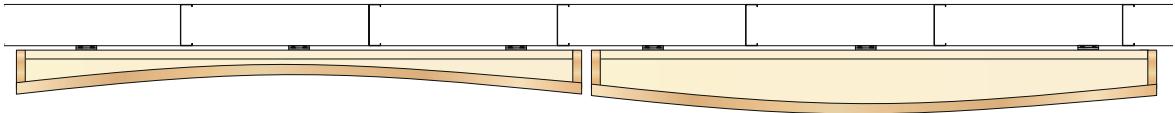
N° de produit	Isolation encapsulée	Largeur	Longueur d'arc (limite de placage)	Épaisseur typique	Poids du panneau typique
AL3-####-###	Optionnel	Jusqu'à 5 pi	Jusqu'à 10 pi	4 1/2 po	4 1/2 lb/pi ca min

## Comment établir sa spécification...

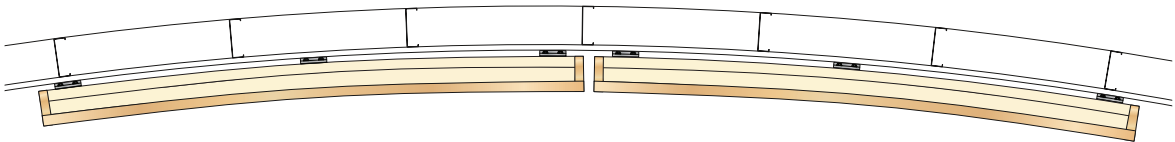
Série **AL3-4896-450** Épaisseur du panneau  
 Largeur Longueur de l'arc

**Ce que cela signifie...** Panneau Allegro série 3 de 48 po x 96 po avec 4 1/2 po d'épaisseur.

Mur plat



Mur courbé



### ACOUSTIQUE

CRB jusqu'à 0,10

### CRÉDIT LEED<sup>®</sup>

Selon le produit, une contribution aux crédits LEED est possible. Communiquez avec nous pour obtenir plus d'informations.

### ESSENCES ET TEINTURES

Les panneaux Allegro<sup>MC</sup> sont offerts dans une grande variété de placages de bois pour répondre aux exigences de conception. Les panneaux Allegro peuvent être finis avec l'une de nos options de fini standard ou avec des finis personnalisées. Veuillez consulter le catalogue de teintures et d'essences de bois. Communiquez avec nous pour obtenir plus d'informations.

### RÉSISTANCE AU FEU

Bois massif – Classe C : Caractéristiques de combustion de surface ASTM E84. La classe B est offerte avec un traitement de résistance au feu.  
 Bois plaqué (non perforé) – Classe A : Caractéristiques de combustion de surface ASTM E84.

### LIVRAISON, STOCKAGE ET MANIPULATION (POUR APPLICATIONS INTÉRIEURES UNIQUEMENT)

Le matériau doit être seulement stocké et installé dans un environnement ambiant sécurisé (plage d'humidité de 25 % à 55 %, température ne dépassant pas 86 °F) Toutes les fenêtres et les portes ainsi que les travaux humides doivent être terminés avant l'installation. À manipuler avec soin pour éviter les dommages.

### GARANTIE

Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur [armstrongplafonds.ca/garantie](http://armstrongplafonds.ca/garantie)