

Système à écrans acoustiques ACGI WOODWORKS^{MD}

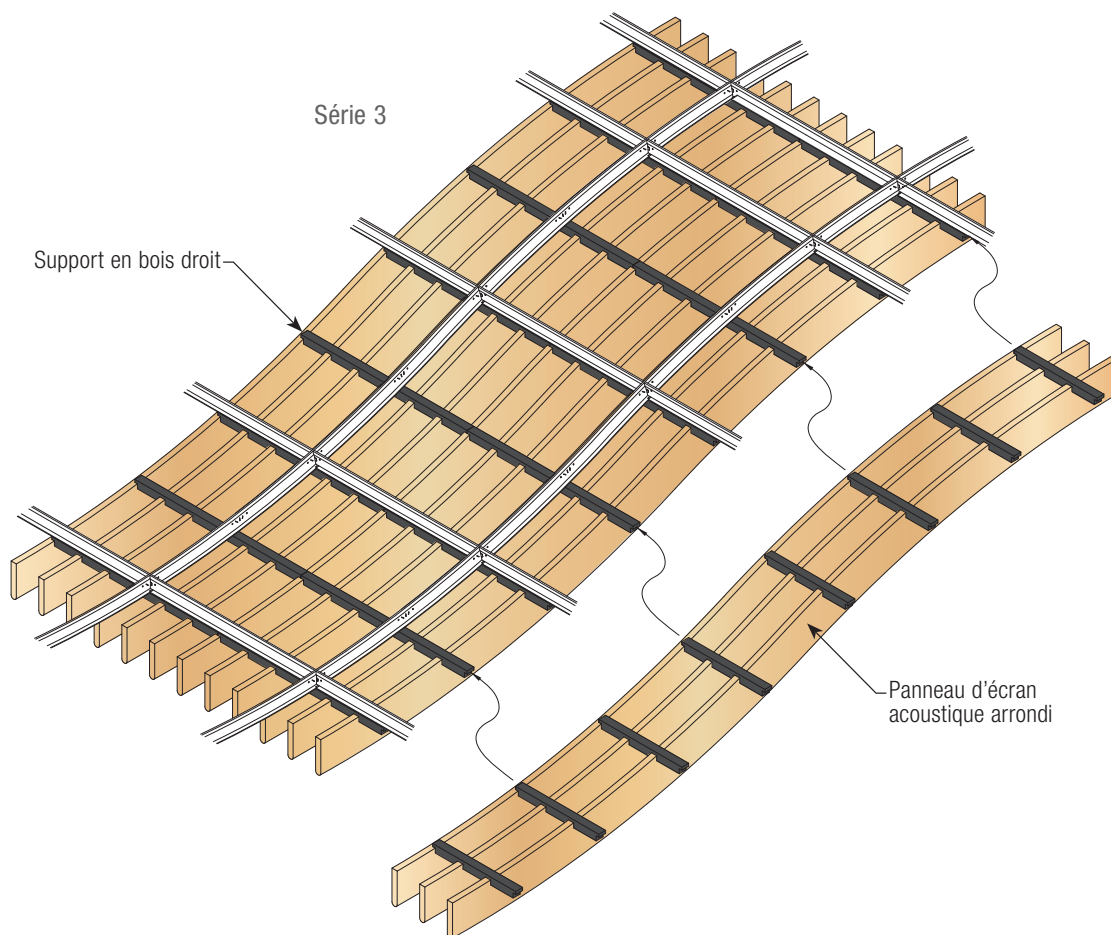
Série 3 et 4



Les systèmes à écrans acoustiques ACGI sont constitués de barres tendues en bois d'une profondeur de plus de 3 1/2 po et montés sur des supports en bois à encoches. Les barres tendues en bois peuvent être fabriquées à partir de bois massif ou de bois plaqué sur du MDF ou des panneaux de particules. Les panneaux des écrans acoustiques sont suspendus avec une suspension en T de résistance supérieure ou fixés aux murs avec des vis à travers le support. Diverses épaisseurs et différents espacements de barres tendues en bois peuvent être spécifiés pour répondre aux exigences du projet, tandis que la taille et le nombre d'écrans acoustiques peuvent varier en fonction des critères de conception. En plus de nos deux profilés standard, des profilés personnalisés peuvent être fabriqués selon une conception spécifique. Les écrans acoustiques individuels peuvent également avoir divers profilés de rayon pour créer un aspect composé fluide.

L'Écran acoustique série 3 (WB3) présente des lames arrondies.

L'Écran acoustique série 4 (WB4) présente des bandes de support arrondies.



Écran acoustique série 3 et 4 – Informations sur les spécifications					
N° de produit	Suspension	Isolation enfermée	Lames par pi	Profondeur	Épaisseur typique
WB3-####-#	Écran acoustique courbé	Suspension en T RS	1-6	3 1/2 po et jusqu'à	3/4 po – 2 po

Comment établir sa spécification...

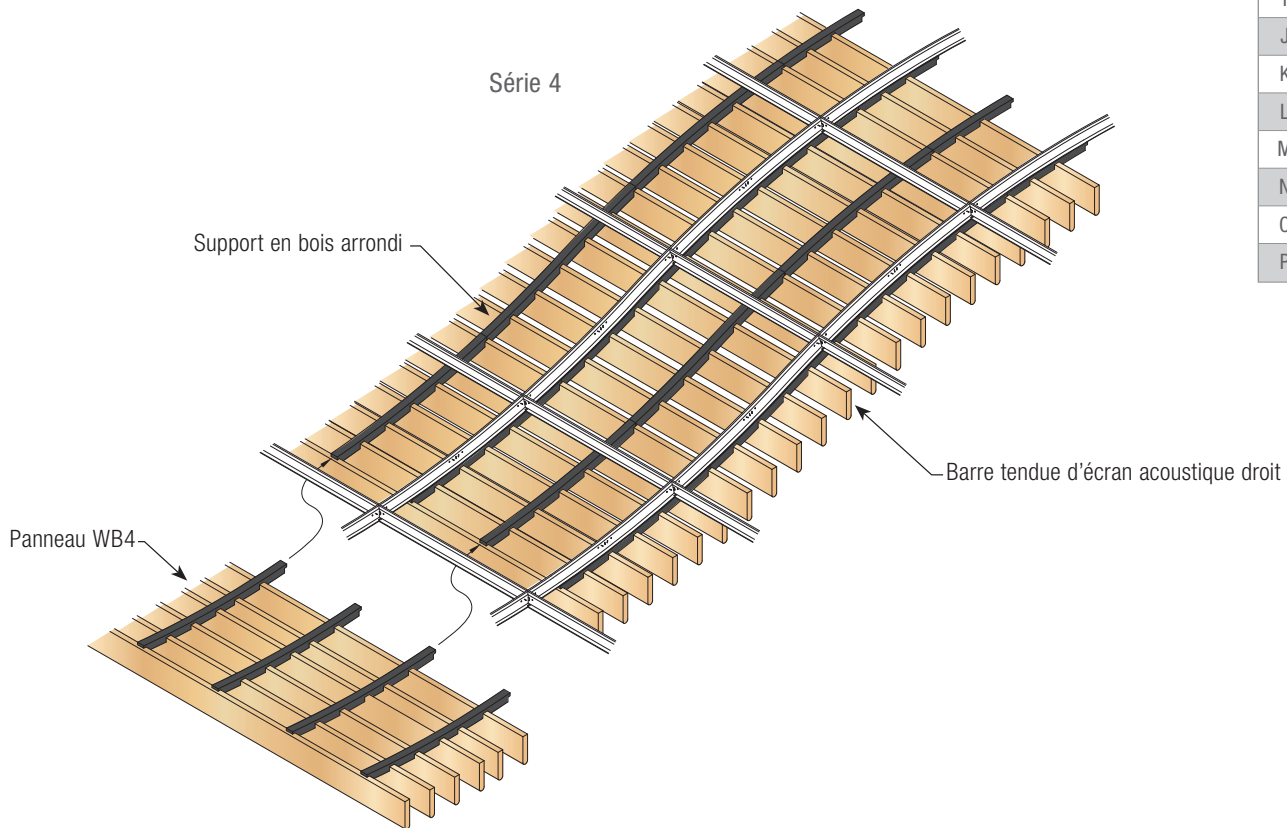
Série Épaisseur ●

WB3-3400-C

Largeur Hauteur

Ce que cela signifie... Écran acoustique série 3 avec 3 écrans acoustiques/pied, 4 po de profondeur, et 3/4 po d'épaisseur.

Référence pour l'épaisseur	
A	1/2 po
B	5/8 po
● C	3/4 po
D	7/8 po
E	1 po
F	1 1/8 po
G	1 1/4 po
H	1 3/8 po
I	1 1/2 po
J	1 5/8 po
K	1 3/4 po
L	1 7/8 po
M	2 po
N	2 1/8 po
O	2 1/4 po
P	2 3/8 po



CRÉDIT LEED[®]

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

ESSENCES ET TEINTURES

Écran acoustique série 3 et 4 sont offerts dans une grande variété de bois massif et de bois plaqué pour répondre aux exigences de conception. Écran acoustique série 3 et 4 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