

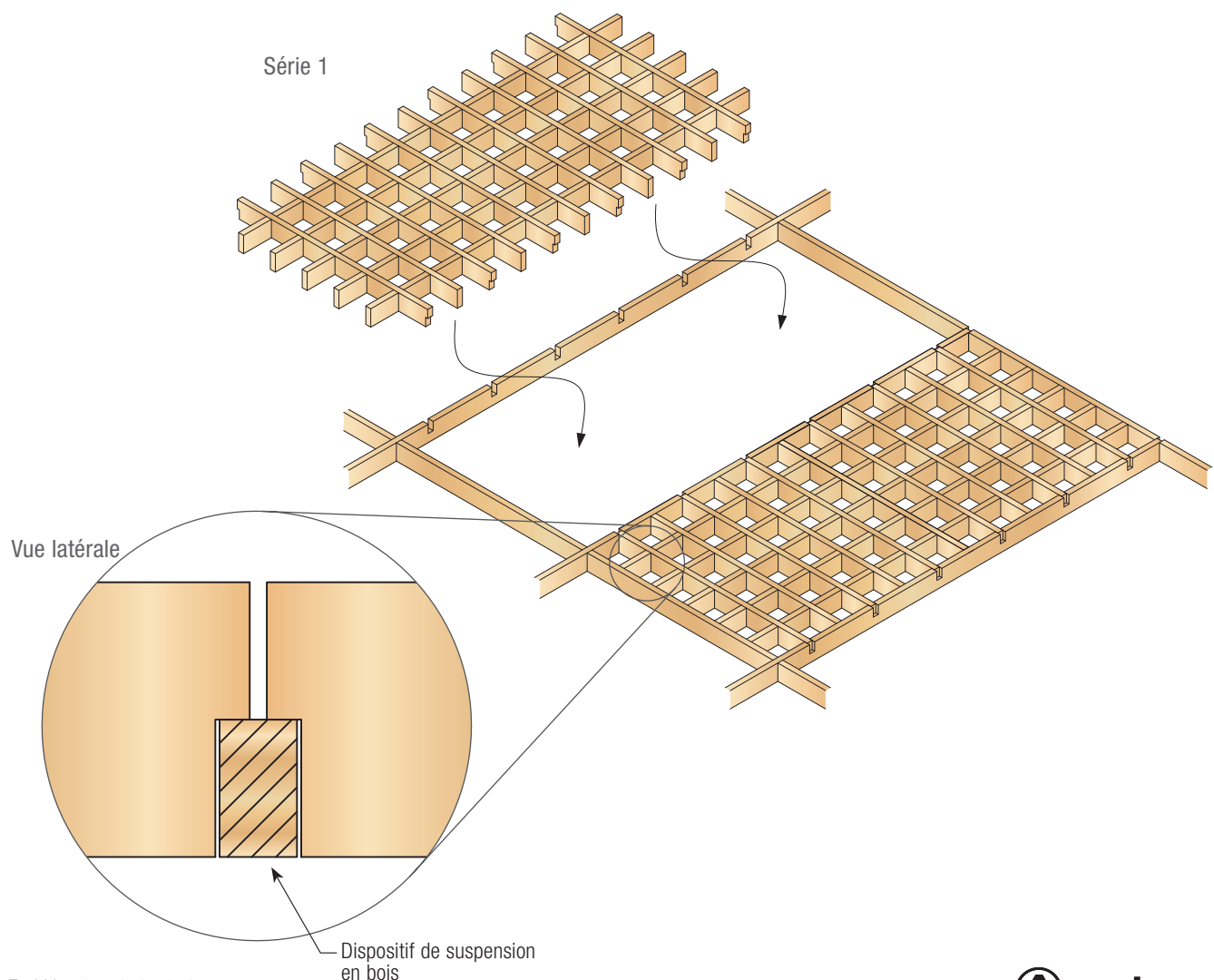
Système de cubes ACGI WOODWORKS^{MC}

Cube continu 2



Cube continu 2 (CC2) est offert dans une variété de tailles de cellules, d'épaisseurs de bois et de profondeurs. Selon les exigences du projet, les panneaux Cube peuvent être coupés en usine ou sur place. Les découpes des appareils peuvent être effectuées en usine, mais sont généralement adaptées à la réalité sur le terrain.

Cube continu 2 (CC2) utilise une suspension en bois de 3/4 po. Les caractéristiques du périmètre peuvent nécessiter la mise en place de retraits entre les panneaux et la structure. Si les cubes sont utilisés dans une configuration en îlot ou flottante, des garnitures verticales en bois autour du périmètre pour les profilés arrondis et droits sont disponibles dans des essences de bois et des finitions assorties ou complémentaires.



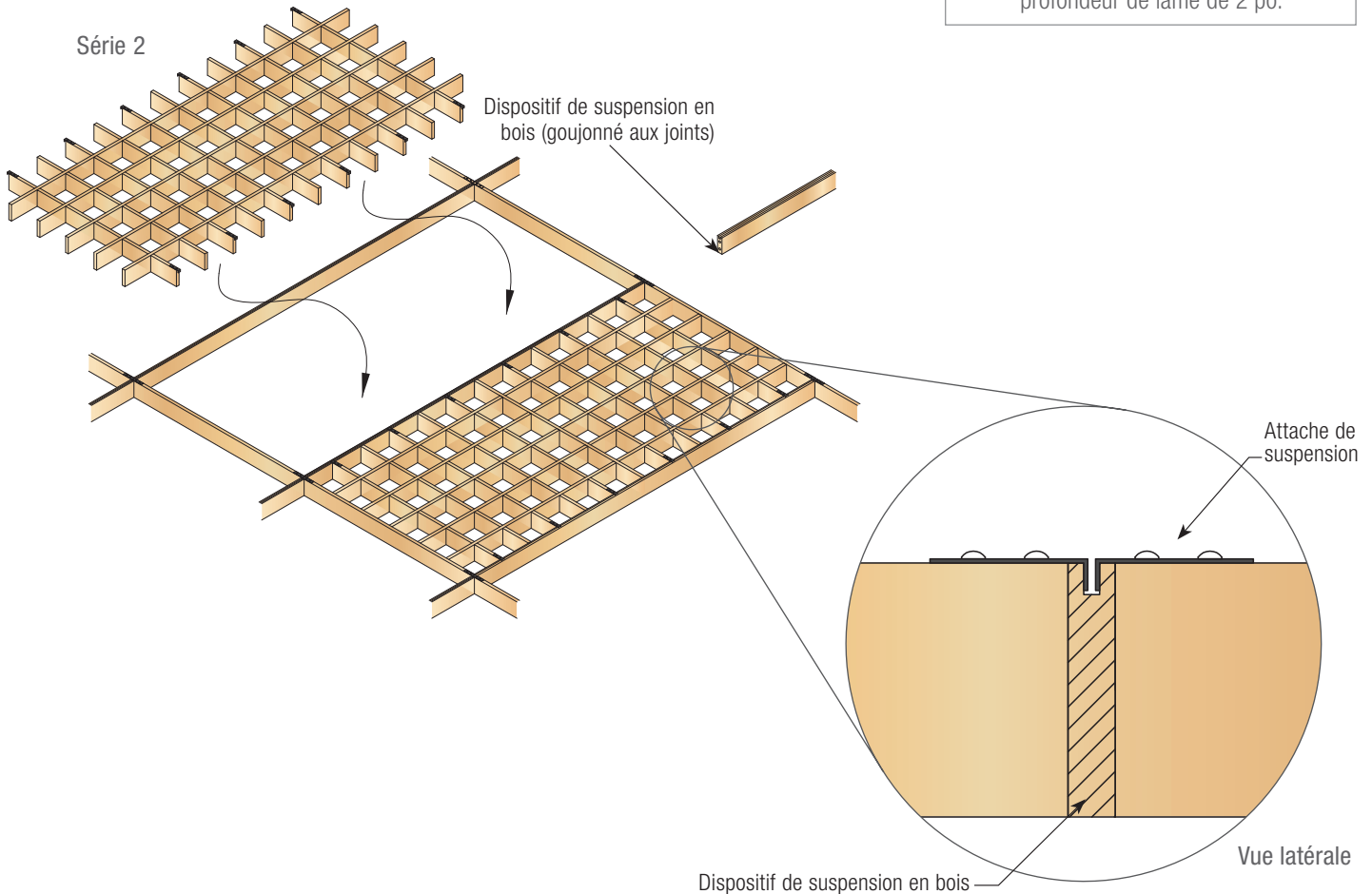
Cube continu série 2 – Informations sur les spécifications

N° de produit	Méthode de suspension	Profondeur (sous la suspension)	Largeur de bande typique	Dimensions des cellules	Profondeur	Dimensions de panneau
CC2-####	Dispositifs de suspension en bois	Affleurant	3/8 po – 1 po	Jusqu'à 12 po	Jusqu'à 3 po	2 x 2 pi, 2 x 4 pi, 4 x 4 pi

Comment établir sa spécification...

Série Profondeur de lame
CC2-4200
 Espacement

Ce que cela signifie... Panneau Cube continu série 2 avec cellules de 4 po et profondeur de lame de 2 po.



CRÉDIT LEED®

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

ESSENCES ET TEINTURES

Cube continu 2 est offert en bois massif et en bois plaqué pour répondre aux exigences de conception. Cube continu 2 peut être fini 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.