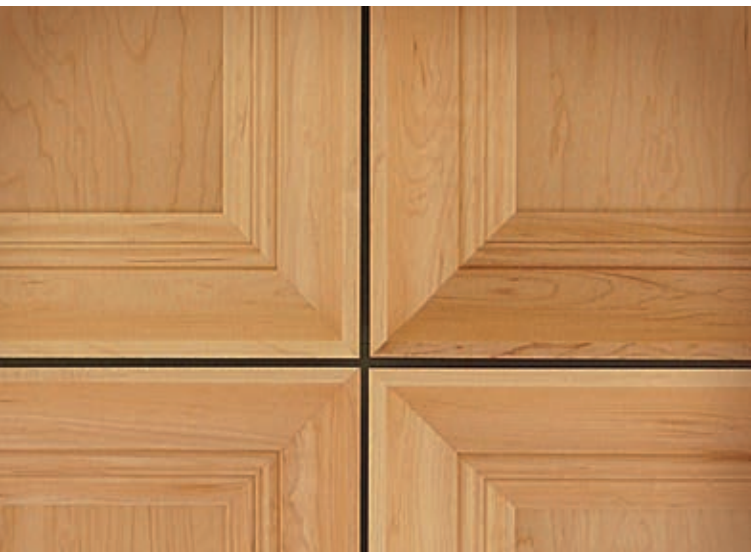


# Système de caissons ACGI WOODWORKS<sup>MD</sup>

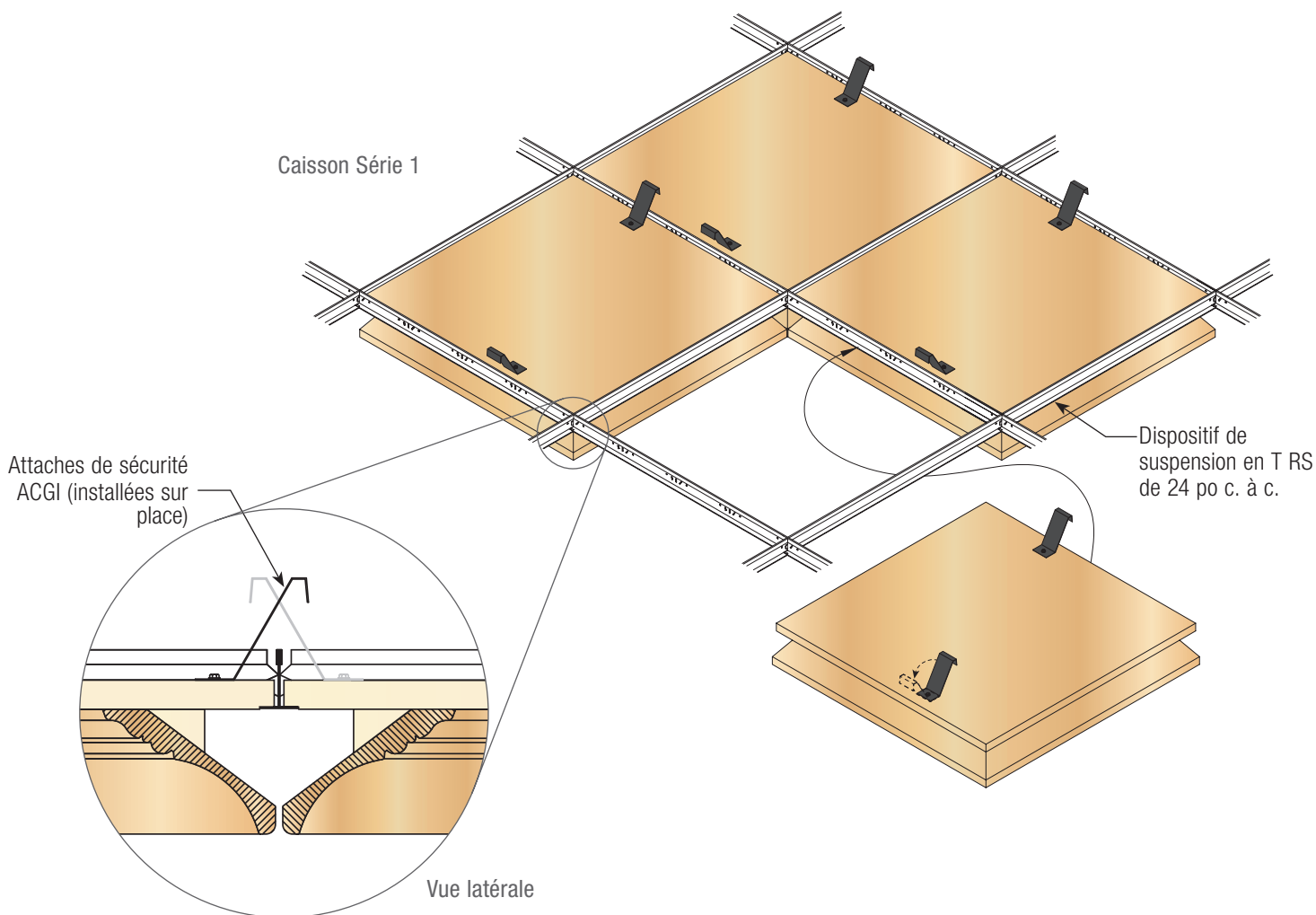
Série 1 et 2



Le système de caissons ACGI offre une variété de profilés de moulures et de placages de face. Des finis spéciales peuvent être fournies pour répondre aux exigences de conception uniques. Différentes tailles de découpes en usine pour les éclairages encastrés et d'autres applications sont également disponibles.

Les panneaux de **Caisson série 1 (CF1)** sont suspendus à une planche d'appui sous la suspension. Le profilé de la moulure détermine la profondeur globale du panneau. Cette série est particulièrement utile lorsqu'il n'y a pas suffisamment d'espace au-dessus du plafond en raison d'équipements CVCA ou d'autres appareils électriques. Les panneaux CF1 ont généralement un petit retrait entre chaque panneau lorsqu'ils sont suspendus. Les panneaux CF1 sont accessibles après l'installation.

Les panneaux de **Caisson série 2 (CF2)** sont conçus de manière à ce que la partie moulure du panneau repose dans la suspension en T RS et soit supportée par celle-ci.





Caisson série 1 et 2 – Informations sur les spécifications			
N° de produit	Apparent	Dimensions du panneau	Profondeurs de profilé
CF1-2424-#	3/16 po	61 cm x 61 cm (2 pi x 2 pi)	Voir le tableau
CF2-2424-#	Affleurant	61 cm x 61 cm (2 pi x 2 pi)	Voir le tableau


Comment établir sa spécification...


Série Profil  
**CF1-2424-B**  
 Largeur Longueur

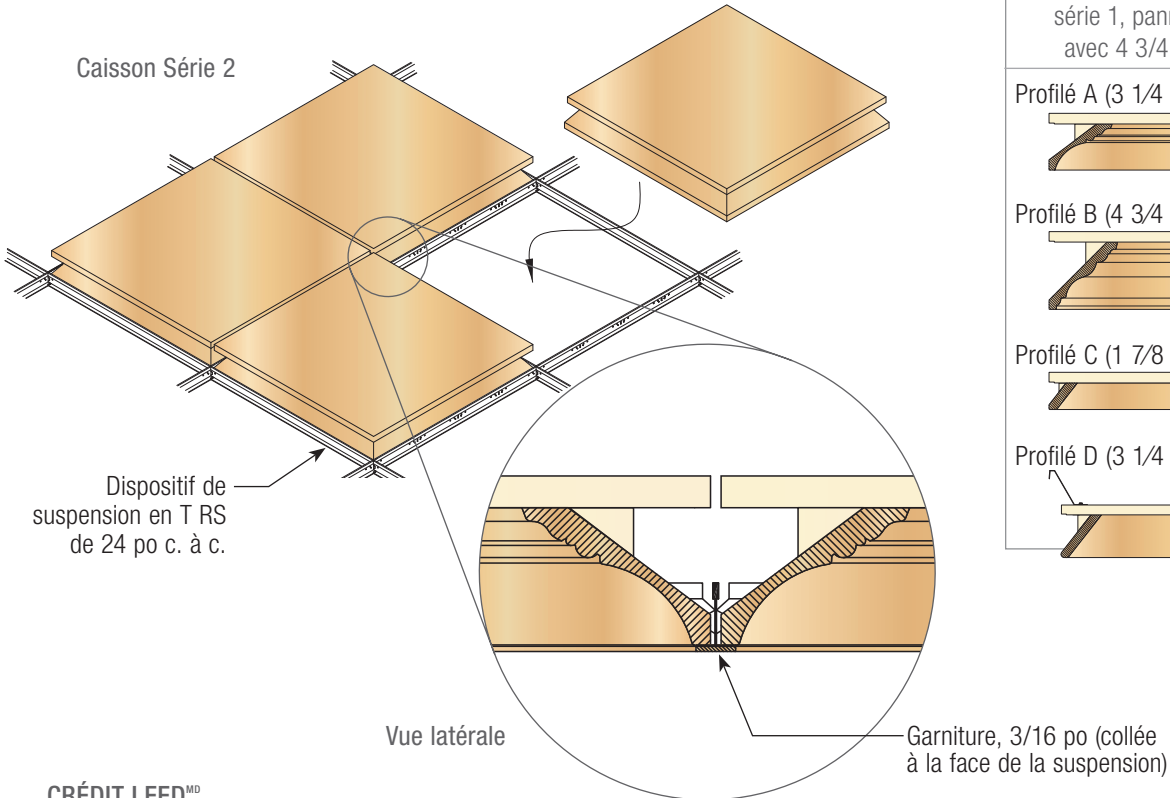
**Ce que cela signifie...** Caisson série 1, panneau de 24 x 24 po avec 4 3/4 po de profondeur.

Profilé A (3 1/4 po)  


Profilé B (4 3/4 po)  


Profilé C (1 7/8 po)  


Profilé D (3 1/4 po)  




### CRÉDIT LEED<sup>MD</sup>

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

### ESSENCES ET TEINTURES

Les caissons sont offerts dans une grande variété de bois plaqué pour répondre aux exigences de conception. Les caissons 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.

### GARNITURE

Des garnitures assorties ou complémentaires pour les applications de plafond flottant sont disponibles.

### 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)