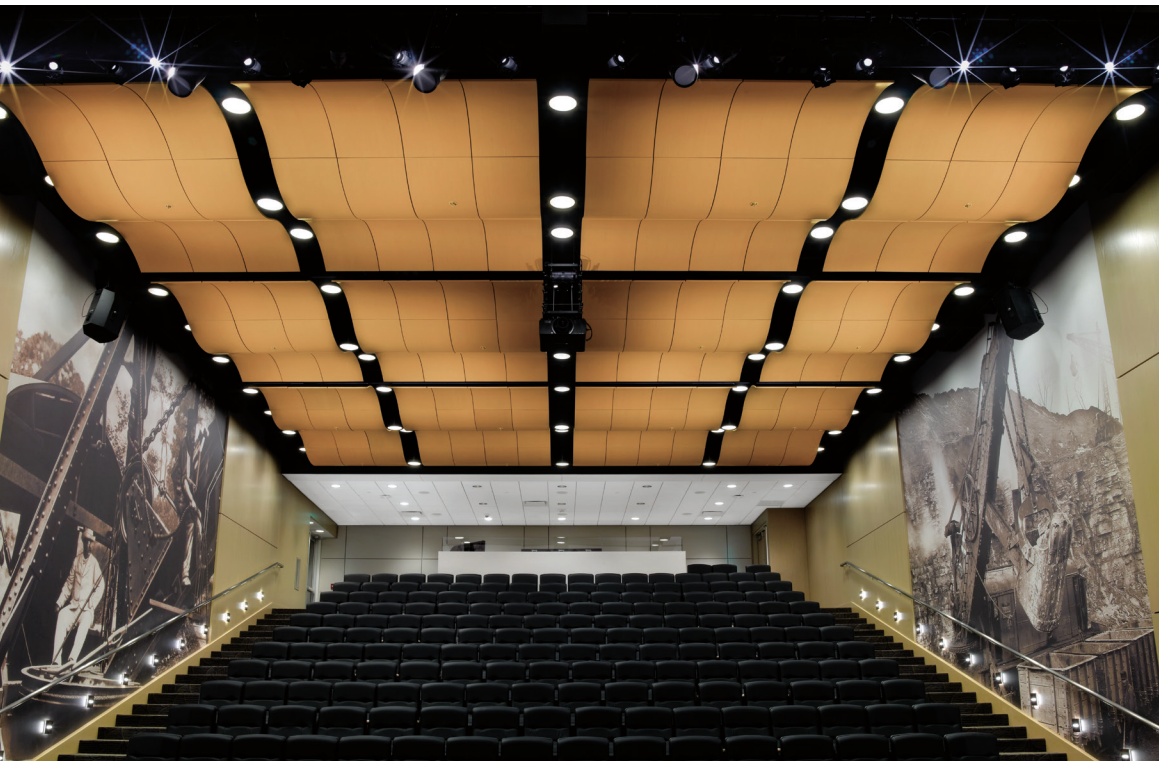


WOODWORKS^{MD} Access^{MC}

Systèmes de plafonds planes et courbés



Dessins CAO/Revit^{MD} à :
armstrongplafonds.ca/caorevit

Plus de capacités
pour en faire plus



▲ Système de plafond WoodWorks Access personnalisé courbé coupé sur quartier de couleur érable

armstrongplafonds.ca/capacités
Voir plus de photos sur :
armstrongplafonds.ca/galeriephotos

WoodWorks Access est un système d'installation entièrement accessible pour les applications planes, radiales et courbées ainsi que pour les produits standard de 24 x 24 po.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Entièrement accessible par le bas
- Options de panneaux jusqu'à 16 pi ca
- Panneaux planes, radiaux et courbés disponibles
- Options acoustiques avec panneaux perforés
- Répond aux exigences des régions sismiques

APPLICATIONS TYPIQUES

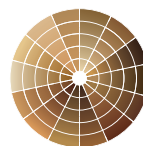
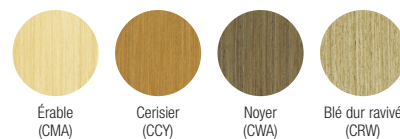
- Bureau
- Établissements d'enseignement supérieur
- Établissements de santé
- Salles de conférences et autres espaces actifs
- Salles de concert et musées
- Espaces publics nécessitant une absorption acoustique et des surfaces réfléchissantes

PLACAGES En raison des limites d'impression, la nuance peut varier de celle du produit réel.

Natural Variations^{MC}
(Placages de bois véritable)

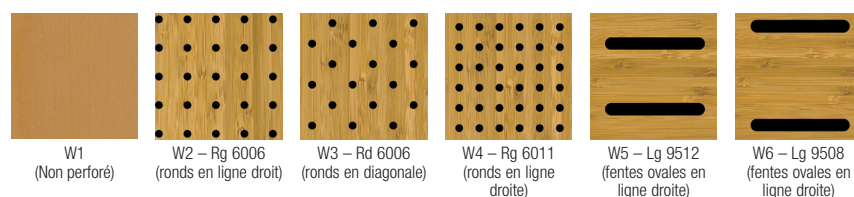


Constants^{MC}
(Placages de bois véritable)



Finis et placages personnalisés disponibles

OPTIONS DE PERFORATION (échelle réelle indiquée 1:6)



TechLine 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/woodworks

REMARQUE : Les perforations en fente sont parallèles à la longueur du panneau et les bordures varient selon la dimension du panneau.

WOODWORKS^{MD} Access^{MC}

Systèmes de plafonds planes et courbés

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 100%



LEED[®] WELL | LBC

JUSQU'À 75 % CONTENU RECYCLÉ

gestion de l'énergie
gestion des déchets de construction
matériaux régionaux
flexibilité de conception
DEP
recyclabilité/responsabilité élargie du produit
matériaux biosourcés
FSC[®] (pour le bois)
contenu recyclé
source de matières premières
rapport de la composition des matériaux
matériaux à faibles émissions
qualité d'éclairage
acoustique

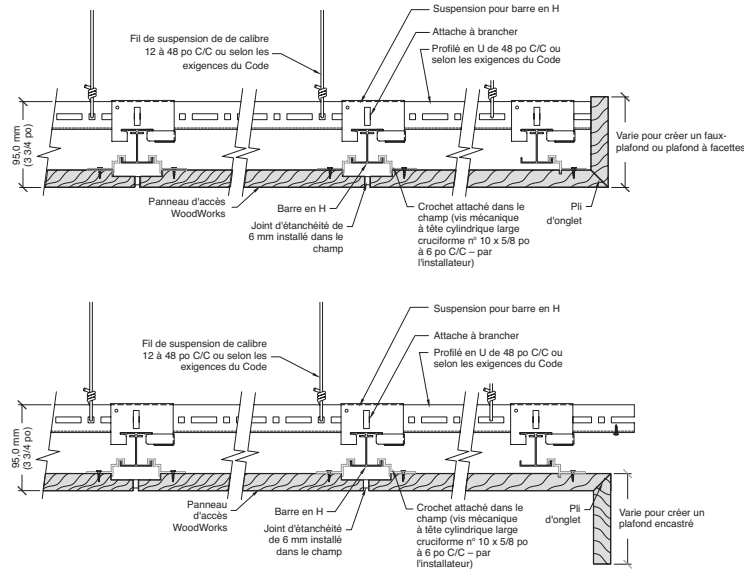
SELON L'EMPLACEMENT

AVEC PANNEAU DE REMPLISSAGE

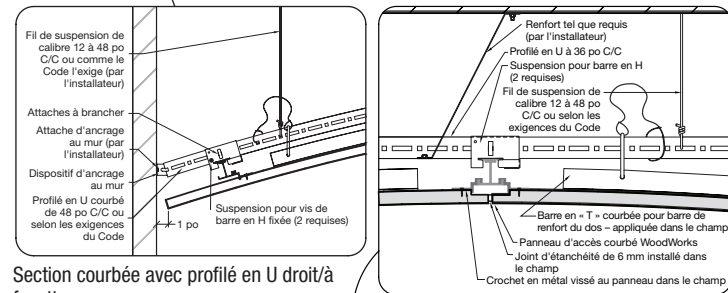
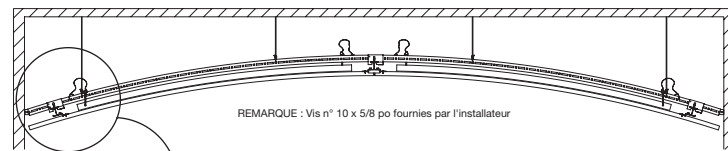
Calculer le développement durable avec Green Genie™
armstrongplafonds/greengenie

DÉTAILS D'INSTALLATION

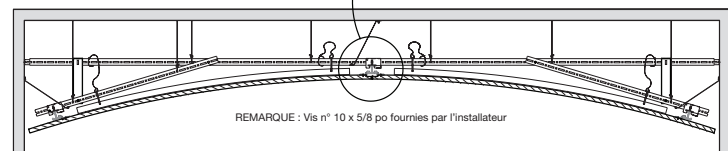
Retours intégraux WoodWorks^{MD}



Section courbée avec profilé en U courbé



Section courbée avec profilé en U droit/à facettes



INFORMATIONS ACOUSTIQUES

Les points représentent un niveau de performance élevé.

Perforation		CRB	CAP
W1	Non perforé	S.O.	38
W2	Rond en ligne droite	0,40	28
W3	Rond diagonale	0,40	28
W4	Rond en ligne droite	0,65	28
W5	Ovales, en ligne droite en fente	0,55	28
W6	Ovales, en ligne droite en fente	0,40	28

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Panneau de particules ignifugé avec placages de face; panneau de particules homologué FSC[™] retardant l'action de la flamme avec placages de face (RA-COC-003601).

Fin de surface
Enduit semi-lustré transparent ou teinté.

Résistance au feu
Caractéristiques de combustion de surface ASTM E84. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de la fumée de 50 ou moins.
Caractéristiques de combustion de la surface selon la norme CAN/ULC S102 Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Classification de développement de fumée 50 ou moins.

Classification de la norme ASTM E1264
Matériau composite – feu de classe A.

Énergie primaire (énergie grise)
Consultez toutes les données concernant l'ACV sur nos déclarations de produits écologiques DEP.

Considérations d'application
Des panneaux peuvent présenter des variations à cause des caractéristiques naturelles du bois et du grain.
Il est très important que les panneaux WoodWorks soient acclimatés avant leur installation. Il faut maintenir une humidité relative entre 25 et 55 % et des températures entre 10 et 30 °C (50-86 °F) pendant toute la durée de vie du produit.

Considérations concernant les spécifications
Attention : Pour que les produits de bois certifiés FSC maintiennent leur certification de CDT, les produits doivent être vendus à un distributeur certifié CDT ou directement à l'entrepreneur en installation. Autrement, la chaîne de conservation (C de C) sera rompue.

Contrainte sismique
Les panneaux d'accès WoodWorks ont été conçus, éprouvés et approuvés pour une application dans toutes les régions sismiques lorsqu'ils sont installés selon les instructions d'installation d'Armstrong Plafonds.

Garantie
Détails sur armstrongplafonds.ca

Poids; pieds carrés
Panneaux : 2,75 lb/pi ca.

TechLine: 877-276-7876
www.armstrongplafonds.ca/woodworks
BPCS-3574-F-223

LEED[™] est une marque déposée par le U.S. Green Building Council. Living Building Challenge[™] (LBC) est une marque déposée de l'International Living Future Institute[™]. WELL[™] et WELL Building Standard[™] sont des marques de commerce de l'International WELL Building Institute. FSC[™] est une marque déposée de FSC Forest Stewardship Council[™], A.C., code de licence FSC-C007626. Toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété de AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées. © 2023 AWI Licensing LLC

Armstrong
SOLUTIONS PLAFOND ET MUR

WOODWORKS – Personnalisé