

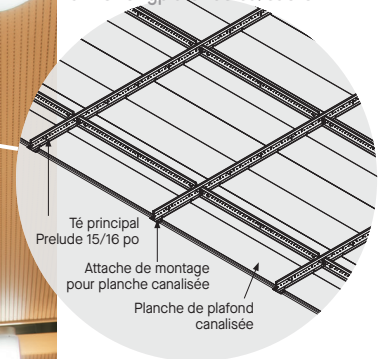
WOODWORKS^{MD} CANALISÉ

Planches



Planche WoodWorks canalisée avec perforation W9 en Natural Variations érable

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



Plus de capacités
pour en faire plus



armstrongplafonds.ca/capacités
Plus de photos sur :
armstrongplafonds.ca/galeriephotos

Ces panneaux de plafond certifiés FSC^{MD} sont offerts en riches placages de bois véritable.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Créer un plafond continu ou un nuage
- Créer une transition entre le plafond et les murs
- Placages de bois véritable
- Le molleton acoustique standard améliore l'absorption sonore
- Délais d'exécution plus courts et moins coûteux que les travaux de menuiserie sur mesure
- Résistance au feu classe A
- Les produits WoodWorks^{MD} à chaîne de traçabilité (C de C) certifiée par le FSC^{MD} représentent des pratiques de production et de consommation responsables, depuis la forêt jusqu'au consommateur
- Les panneaux de remplissage BioAcoustic^{MC} peuvent améliorer l'acoustique et contribuer aux crédits LEED^{MD}

PLACAGES En raison des limitations d'impression, les nuances peuvent varier du produit réel.

Natural Variations^{MC}
(placages en bois véritable)



Érable (NMP)

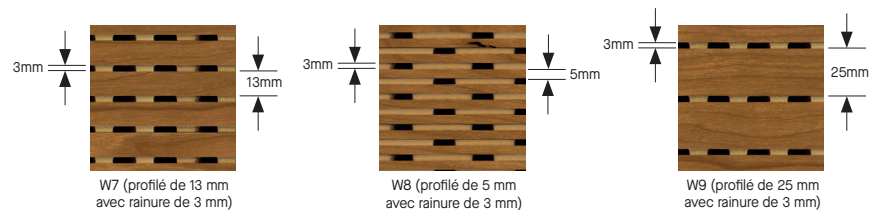
Cerisier pâle (NLC)

Cerisier foncé (NDC)



Placages et finis personnalisés disponibles (délais de livraison prolongés)

OPTIONS DE PERFORATION DU PLACAGE (Échelle réelle indiquée 1:2)



WOODWORKS^{MD} CANALISÉ

Planches



La marque d'une gestion forestière responsable

LEED^{MD}
WELL^{MD} | LBC

69% CONTENU RECYCLÉ



gestion de l'énergie
gestion des déchets de construction
matériaux régionaux
flexibilité de conception
DEP

recyclable/
réparabilité
étape adhésif
producteur



matériaux biosourcés
FSC® (pour le bois)
contenu recyclé

source de matières premières
rapport de la composition des matériaux
matériaux à faibles émissions

qualité de l'éclairage
acoustique



AVEC PANNEAU DE REMPLISSAGE

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

SÉLECTION VISUELLE

Profil de bordure	N° d'article	Dimensions nominales Larg. x Long. x Haut. (pouces) Dimensions sur mesure Offertes	Perforations	Résistance au feu
WOODWORKS certifiés FSC ^{MD} Planches canalisés avec placages perforés (avec molleton acoustique) Languettes et rainure	5900C	5,553 x 96 x 3/4 po	W7, W8, W9*	Classe A
	5901C	5,553 x 120 x 3/4 po	W7, W8, W9*	

◆ Au moment de spécifier ou de commander, mentionnez le suffixe de 5 lettres correspondant à la perforation et le suffixe de la couleur (par exemple, 5900CW Z N M P)
* La largeur des panneaux avec une perforation W9 est de 5,393 po.

PERFORMANCE

INFORMATIONS ACOUSTIQUES

Performance déterminée par la dimension de perforation. Les points représentent haut niveau de performance.

Perforation	Panneau de remplissage Numéro d'article.	CRB
Rainure de profil de 13 mm	Panneau uniquement	0.70
	8200T10	0.80
	1713BL	0.75
	2820BK	0.80
	5823	0.80
Rainure de profil de 5 mm	Panneau uniquement	0.70
	8200T10	0.80
	1713BL	0.70
	2820BK	0.80
	5823	0.85
Rainure de profil de 25 mm	Panneau uniquement	0.60
	8200T10	0.65
	1713BL	0.60
	2820BK	0.60
	5823	0.65

ATTACHES POUR PLANCHES DE PLAFOND

	Numéro d'article	Description	Dimensions	Couleur	Pièces/ carton.
	5389	Attache pour panneau canalisé	S.O.	S.O.	250

SYSTÈMES DE SUSPENSION

(Résistance supérieure)

15/16 po

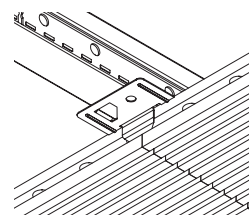


Prelude^{MD} XL^{MD} RS
(noir recommandé)

ACCESSOIRES

Une garniture et des panneaux de remplissage sont disponibles. Pour plus d'information, allez sur : armstrongplafonds.ca/woodworksaccessoires

DÉTAILS D'INSTALLATION



Configuration de plafond avec attache 5389



Configuration de plafond avec attache 5389 à l'aide de bandes de fourrures murales

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Panneau de fibres de densité moyenne ignifuge certifié FSC^{MD} avec placages de face.

Fin de la surface

Revêtement semi-lustré transparent ou teinté

PERFORMANCE

Classe A : 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 en surface CAN/ULC S102. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Taux de production de la fumée de 50 ou moins.

Classification ASTM E1264

Type XX - Résistance au feu classe A

Considérations relatives à l'application

Des variations entre les panneaux peuvent se produire en raison 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.

Prise en compte des spécifications

Attention : Pour que les produits de bois certifiés FSC maintiennent leur certification de CoC, les produits doivent être vendus à un distributeur certifié CoC ou directement à l'entrepreneur en installation. Si ce n'est pas le cas, le CoC est rompu.

Contrainte sismique

Les planches en bois WoodWorks canalisées ont été conçues, testées et approuvées pour une application dans toutes les régions sismiques lorsqu'elles sont installées selon les instructions d'installation d'Armstrong Plafonds.

Nettoyage et désinfection Options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/entretien

Garantie

Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie

Poids du panneau

2,2 LB/pi ca (emballés en vrac)

LEED^{MD} est une marque déposée du U.S. Green Building Council; Living Building Challenge^{MD} (LBC) est une marque déposée de l'International Living Future Institute^{MD}; WELL^{MD} et WELL Building Standard^{MD} sont des marques de l'International WELL Building Institute; Revit^{MD} est une marque déposée d'Autodesk, Inc; FSC^{MD} est une marque déposée du Forest Stewardship Council^{MD}, A.C., code de licence FSC-C007626; toutes les autres marques utilisées dans les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées © 2024 AWI Licensing LLC

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/woodworks
BPCS-5124F-224

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

WOODWORKS - Standard

