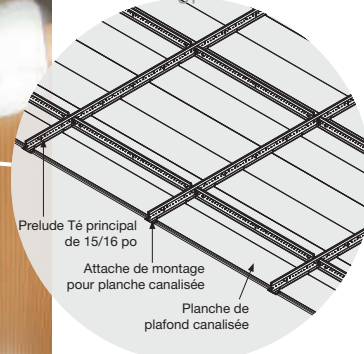


WOODWORKS^{MD} Canalisé

Planches

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



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

Planche WoodWorks^{MD} canalisée avec perforation W9 en Natural Variations^{MD} Érable

Ces panneaux de plafond certifiés FSC^{MD} sont offerts en placages riches en bois véritable ou en aspects bois Wood Looks économiques.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Pour créer un plafond continu ou un nuage
- Pour créer une transition entre le plafond et le mur
- Placages en bois véritable
- Le molleton acoustique standard offre une absorption sonore
- Délais d'exécution plus courts et moins coûteux que les travaux de menuiserie sur mesure
- Feu de classe A

Finis Natural Variations^{MD}

- Les produits WoodWorks^{MD} à chaîne de traçabilité (C de C) certifiée par le FSC^{MD} représentent des pratiques de production et d'utilisation responsables, depuis la forêt jusqu'au consommateur
- Bioproduit à 100 %
- Les panneaux de remplissage BioAcoustic^{MD} peuvent améliorer l'acoustique et contribuer aux crédits LEED^{MD}

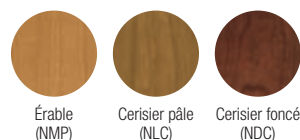
Images^{MD} Finis

- Panneaux réguliers et Vector^{MD} plus larges : 24 po x 48 po, 12 po x 48 po et 30 po x 30 po pour une plus grande souplesse de conception
- Les panneaux de remplissage BioAcoustic^{MD} peuvent améliorer l'acoustique et contribuer aux crédits LEED^{MD}

PLACAGES

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

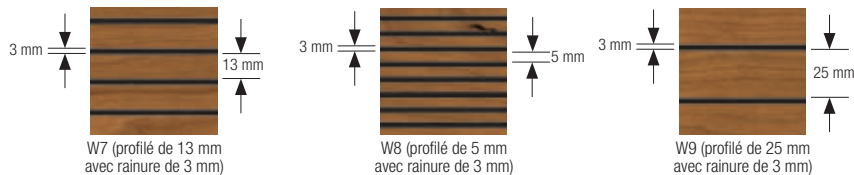
Natural Variations^{MD} (placages de bois véritable)



Placages sur mesure offerts

OPTIONS DE PERFORATION

(échelle réelle indiquée 1:2)



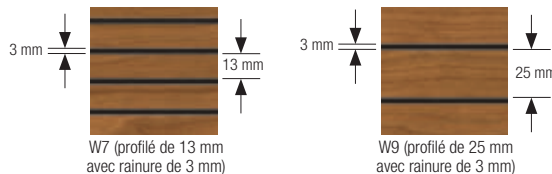
IMAGES^{MD} FINIS

(Finis imprimés de qualité supérieure)



OPTIONS DE PERFORATION

(échelle réelle indiquée 1:2)



WOODWORKS^{MD} Canalisé

Planches



USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 100%



La marque d'une gestion
forestière responsable

JUSQU'A **75 %** CONTENU RECYCLÉ

Pour la contribution de LEED, communiquez avec la ligne d'assistance TechLine.

LEED	gestion de l'énergie	sélection des matériaux de construction	matériaux régionaux	flexibilité de conception	DEP	recyclable/responsabilité élargie du producteur	matériaux biosourcés	FSC (pour le bois)	contenu recyclé	source de matières premières	rapport de la composition des matériaux à faibles émissions	matériaux à faibles émissions	qualité de l'habillage	acoustique
------	----------------------	---	---------------------	---------------------------	-----	---	----------------------	--------------------	-----------------	------------------------------	---	-------------------------------	------------------------	------------

SÉLECTION DE L'APPARENCE

Profil de bordure	N° d'article	Dimensions nominales (pouces) Larg. x Long. x Haut. Dimensions sur mesure offertes	Perforations
Plaqué pour planches WOODWORKS^{MD} Canalisées certifiés FSC^{MD} perforées (avec molleton acoustique)			
Languettes et rainure	5900C	5,553 x 96 x 3/4 po	W7, W8, W9*
	5901C	5,553 x 120 x 3/4 po	W7, W8, W9*
Planches canalisées WOODWORKS^{MD} avec fini Images^{MD} Perforé certifiées FSC^{MD} (avec molleton acoustique)			
Languettes et rainure	6688C	5,553 x 96 x 11/16 po	W7, W9*
	6689C	5,553 x 120 x 11/16 po	W7, W9*

◆ Au moment de spécifier ou de commander, mentionnez le suffixe de 5 lettres correspondant à la perforation et le suffixe de la couleur (p. ex. 6688CW Z N M P).
* La largeur des panneaux avec une perforation W9 est de 5,393 po.

RENDEMENT

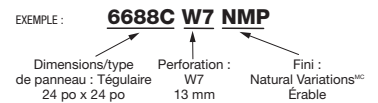
Indice de résistance au feu
Classe A
Classe A
Classe A
Classe A

INFORMATION ACOUSTIQUE

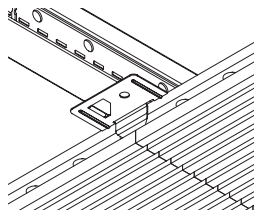
Les points représentent un niveau de performance élevé.

Perforation	Planches CRB	Montage D20
W7	Rainure de profil de 13 mm 0,75† 0,80††	0,50
W8	Rainure de profil de 5 mm 0,80† 0,80††	0,55
W9	Rainure de profil de 25 mm 0,50† 0,65††	0,50

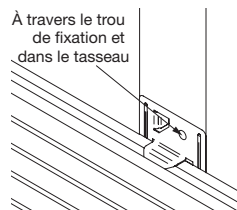
† Sans remplissage
†† CRB lorsqu'installé avec un remplissage acoustique (article 8200T10 ou 5479)



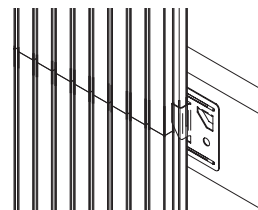
DÉTAILS DE L'INSTALLATION



Configuration de plafond avec attache 5389

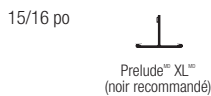


Configuration de plafond avec attache 5389 à l'aide de bandes de tasseau murales



Configuration murale avec attache 5389

SYSTÈMES DE SUSPENSION



ATTACHES POUR PLANCHES DE PLAFOND

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

ACCESSOIRES

Les finis Natural Variations^{MD} et Images^{MD} sont conçus pour être coordonnés. Une garniture et des panneaux de remplissage sont offerts. Consultez les pages 252-253 de ce catalogue ou visitez le site armstrongplafonds.ca/woodworks.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Panneau de fibres à moyenne densité certifié FSC^{MD} retardant l'action de la flamme avec placages de face (SW-COC-003601). Pour plus d'information sur les produits certifiés FSC^{MD} ou pour consulter notre lettre de certification du FSC^{MD}, consultez armstrongplafonds.ca/woodworks/fsc.

Finis de surface
Enduit semi-lustré transparent ou teinté

Résistance au feu
Caractéristiques de combustion de surface ASTM E84. Indice 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. Taux de production de la fumée de 50 ou moins.

Classification ASTM E1264
Matériau composite – feu de classe A

Considérations relatives à l'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^{MD} 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 relatives aux spécifications
Attention : Pour que les produits du bois certifiés FSC conservent leur certification C de C, ils doivent être vendus à un distributeur certifié C de C ou directement à l'entrepreneur installateur. Autrement, la chaîne de conservation (C de C) sera rompue.

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.

Garantie
Détails à armstrongplafonds.ca

Poids du panneau
2,2 lb/pi ca (emballés en vrac)

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/woodworks
(rechercher : woodworks planche canalisée)

BPCS-5124F-718

LEED^{MD} est une marque déposée du U.S. Green Building Council^{MD}.
Revit^{MD} est une marque déposée de Autodesk, Inc.
Rainforest Alliance Certified^{MD} est une marque commerciale de Rainforest Alliance.
FSC^{MD} est une marque déposée par le FSC Forest Stewardship Council^{MD}, A.C., code de licence FSC-C007626. Toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes appartiennent à AWI Licensing LLC ou à ses sociétés affiliées.
© 2018 AWI Licensing LLC Imprimé aux États-Unis d'Amérique

Armstrong^{MD}
SOLUTIONS PLAFOND ET MUR

235



WOODWORKS^{MD}