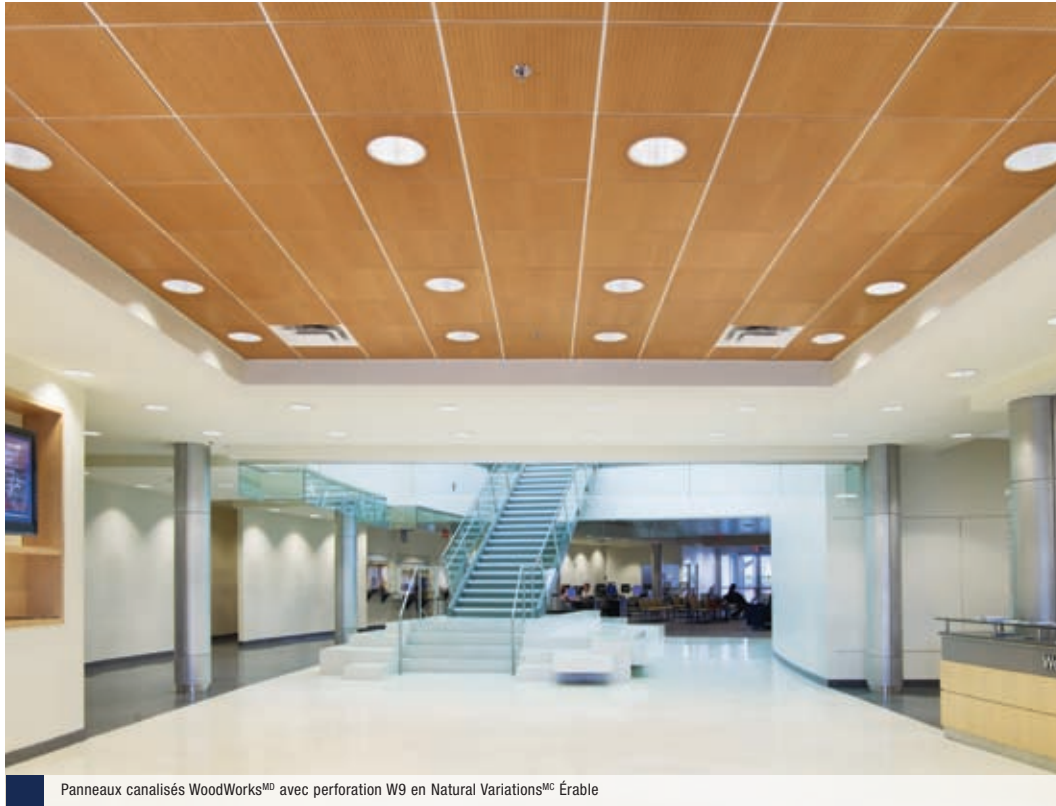


WOODWORKS^{MD} Canalisé

Panneaux téglulaires et Vector^{MD}



Panneaux canalisés WoodWorks^{MD} avec perforation W9 en Natural Variations^{MC} Érable



Ces panneaux de plafond certifiés FSC sont offerts en placages riches en bois véritable ou en aspects bois économiques.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Placages en bois véritable ou effets imprimés Images^{MC} de qualité supérieure
- Créez un plafond continu, un nuage ou une transition entre le plafond et le mur
- Endos acoustique pour améliorer la qualité sonore
- Délais d'exécution plus courts et moins coûteux que les travaux de menuiserie sur mesure.
- Résistance au feu de classe A

Finis Natural Variations

- Chaîne de traçabilité de la FSC^{MD} qui représente des pratiques de production et d'utilisation responsables, depuis la forêt jusqu'au consommateur
- Bioproduit à 100 % (voir page 120)
- Les panneaux de remplissage BioAcoustic^{MC} peuvent améliorer l'acoustique et contribuer aux crédits LEED^{MD}

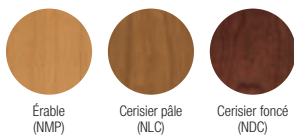
Finis images

- Panneaux téglulaires 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^{MC} peuvent améliorer l'acoustique et contribuer aux crédits LEED^{MD}

PLAQUÉS

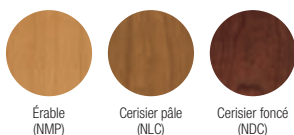
En raison de limitations d'impression, les nuances peuvent varier du produit réel.

Natural Variations (plaqués de bois véritable)



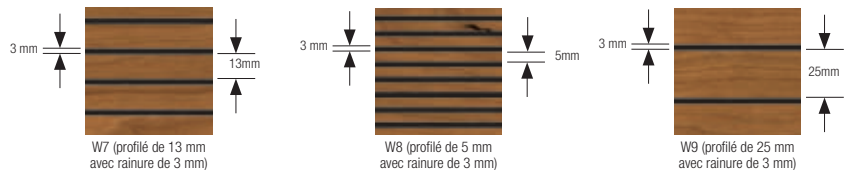
FINIS IMAGES^{MC}

(Finis imprimés de qualité supérieure)



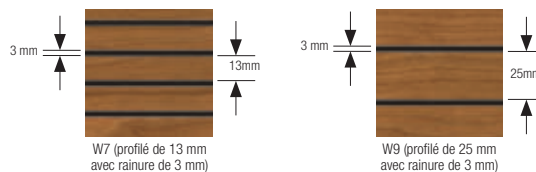
OPTIONS DE PERFORATION DU PLACAGE

(Échelle réelle illustrée 1:2)



OPTIONS DE PERFORATION IMAGES

(Échelle réelle illustrée 1:2)



WOODWORKS^{MD} Canalisé

Panneaux téglaires et Vector^{MD}



USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 100%



La marque d'une gestion forestière responsable

92% CONTENU RECYCLÉ

LEED^{MD}



Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus sur armstrongplafonds.ca/greengenie

SÉLECTION APPARENCE

*Les produits Images^{MD} ne sont pas certifiés par le FSC ni par la Rainforest Alliance

Profil de bordure	Numéro d'article*	Dimensions nominales Larg. x Long. x Haut. (pouces)	Perforations
WOODWORKS Canalisé téglulaire certifié FSC, perforé avec molleton acoustique			
Téglulaire 9/16 po 	5904 _ _ _ _ _	24 x 24 x 3/4 po	□ W7, W8, W9*
WOODWORKS Canalisé Vector certifié FSC, perforé avec molleton acoustique			
Vector à retrait de 1/4 po avec 15/16 po 	5903 _ _ _ _ _	24 x 24 x 3/4 po	□ W7, W8, W9*
	6687 _ _ _ _ _	30 x 30 x 11/16 po	□ W7, W9*
WOODWORKS Canalisé téglulaire Finis Images, perforé avec molleton acoustique			
Téglulaire de 9/16 po 	6683 _ _ _ _ _	24 x 24 x 11/16 po	□ W7, W9*
	6681 _ _ _ _ _	12 x 48 x 11/16 po	▬ W7, W9*
	6685 _ _ _ _ _	24 x 48 x 11/16 po	▬ W7, W9*
	6687 _ _ _ _ _	30 x 30 x 11/16 po	□ W7, W9*
WOODWORKS Canalisé Vector, perforé avec molleton acoustique			
Vector à retrait de 1/4 po avec 15/16 po 	6682 _ _ _ _ _	24 x 24 x 11/16 po	□ W7, W9*
	6680 _ _ _ _ _	12 x 48 x 11/16 po	▬ W7, W9*
	6684 _ _ _ _ _	24 x 48 x 11/16 po	▬ W7, W9*
	6686 _ _ _ _ _	30 x 30 x 11/16 po	□ W7, W9*

* Au moment de spécifier ou de commander, mentionnez le suffixe de 2 lettres correspondant à la perforation et le suffixe de la couleur (p. ex. 6683W Z P M P).
* La largeur des panneaux avec une perforation W9 est de 5,393 po.

PERFORMANCE

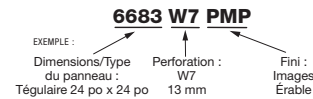
Résistance au feu
Classe A

INFORMATIONS ACOUSTIQUE

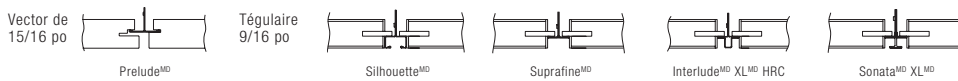
Les points représentent un niveau de performance élevé.

Perforation	Panneaux CRB	Planches CRB
W7	0,75 0,80†	0,75 0,95†
W9	0,75 0,80†	0,75 0,95†

† CRB lorsqu'installé avec un remplissage acoustique (article 8200100 ou 5479)



SYSTÈMES DE SUSPENSION



Les systèmes de suspension Prelude et Suprafine sont proposés en de nombreuses couleurs standard. Tous les autres systèmes de suspension sont uniquement proposés en blanc standard. Les autres couleurs sont disponibles en commande spéciale.

ACCESSOIRES

Les finis Natural Variations^{MC} et Images^{MC} sont conçus pour être coordonnés. Une garniture et des panneaux de remplissage sont disponibles. Consultez les pages 135-136 de ce catalogue ou visitez armstrongplafonds.ca/bois

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Panneau de fibres à moyenne densité ignifuge certifié FSC avec placages de face (SW-COC-003601). Pour obtenir de plus amples renseignements sur les produits certifiés FSC ou pour consulter notre lettre de certification du FSC, consultez armstrongplafonds.ca/woodworksfscc.

Finis 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 CAN/ULC S102. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Taux de production de la fumée de 50 ou moins.

Classement selon la norme ASTM E 1264
Matériau composite – résistance au feu de classe A

Points à considérer pour l'utilisation
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.

Points à considérer lors des 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 panneaux en bois canalisés WoodWorks ont été conçus, testés et approuvés pour une application dans toutes les régions sismiques lorsqu'ils sont installés selon les instructions d'installation d'Armstrong.

Garantie
Détails de la garantie sur le site armstrongplafonds.ca/garantie

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