

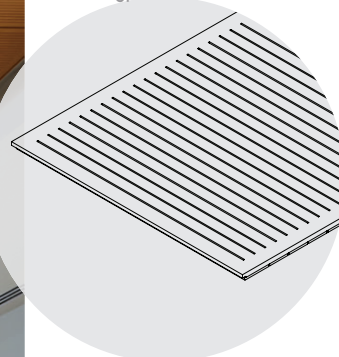
# WOODWORKS<sup>MD</sup> Canalisé

## Vector<sup>MD</sup>



Panneaux WoodWorks canalisés Vector en Natural Variations cerisier pâle

Dessins CAO/Revit<sup>MD</sup> à:  
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 sont disponibles dans des placages de bois véritable et riches.

### PRINCIPAUX ATTRIBUTS

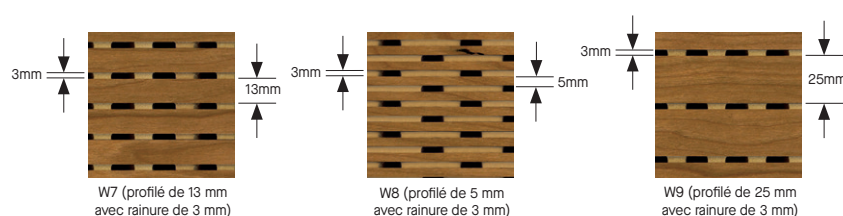
- Placages en bois véritable
- Créez un plafond continu, un nuage ou une transition entre le plafond et le mur.
- Endos acoustique pour améliorer la qualité sonore
- Délais d'exécution plus courts et moins coûteux que les travaux de menuiserie sur mesure
- Résistance au feu classe A
- Les produits WoodWorks<sup>MD</sup> à chaîne de traçabilité (C de C) certifiée par le FSC représentent des pratiques de production et de consommation responsables, depuis la forêt jusqu'au consommateur
- Les panneaux de remplissage BioAcoustic<sup>MD</sup> peuvent améliorer l'acoustique et contribuer aux crédits LEED<sup>MD</sup>
- Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux domestiques et internationaux
- Conforme à la loi Build America, Buy America Act (BABA)

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

Natural Variations<sup>MD</sup>  
(placages en bois véritable)



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



La marque d'une gestion  
forestière responsableCONTENU  
RECYCLÉ

LEED V5

JUSQU'À  
69%

CADRE DES MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine

Santé climatique

DEP

Santé des écosystèmes

DEP

CDPH tiers

Économie circulaire


FSC

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique

✓

## SÉLECTION VISUELLE

Profil de bordure	N° d'article	Dimensions nominales Larg. × Long. × Haut. (pouces)	Dimensions sur mesure Offertes	Perforations
WOODWORKS Canalisé Vector Certifiés FSC <sup>MD</sup> Panneaux avec placages perforés (avec molleton acoustique) Vector 15/16 po 	5903 _ _ _ _	24 × 24 × 3/4 po	<input type="checkbox"/>	W7, W8, W9

◆ Lors de la spécification ou de la commande, incluez le suffixe de perforation à 2 lettres approprié et le suffixe du placage ou du fini (par exemple, 5903 W 7 N M P.)





## PERFORMANCE

Résistance  
au feu

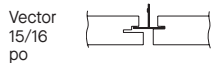
Classe A

## INFORMATIONS ACOUSTIQUES

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

Perforation		Panneau de remplissage N° d'article.	CRB
W7 	Rainure de profil de 13 mm	Panneaux uniquement	0,70 *
		8200T10	0,80 *
		1713BL	0,75 *
		2820BK	0,80 *
		5823	0,80 *
W8 	Rainure de profil de 5 mm	Panneaux uniquement	0,80 *
		8200T10	0,70 *
		1713BL	0,80 *
		2820BK	0,80 *
		5823	0,85 *
W9 	Rainure de profil de 25 mm	Panneaux uniquement	0,60
		8200T10	0,65
		1713BL	0,60
		2820BK	0,60
		5823	0,65
W9 	Rainure de profil de 25 mm	5479	0,65

## SYSTÈMES DE SUSPENSION (résistance supérieure)

Prelude<sup>MD</sup> XL<sup>MD</sup> RS

Le système de suspension Prelude est offert dans de nombreuses couleurs standard. Tous les autres systèmes de suspension sont disponibles en Blanc standard uniquement. Les autres couleurs sont offertes en commande spéciale.

## ACCESSOIRES

Des panneaux de garniture et de remplissage sont disponibles. Pour plus d'informations, rendez-vous sur : [armstrongplafonds.ca/woodworksaccessoires](http://armstrongplafonds.ca/woodworksaccessoires)

## DONNÉES PHYSIQUES

## Matériau

Panneau de fibres de densité moyenne ignifuge certifié FSC avec placages de face.

## Fin de la surface

Revêtement transparent ou teint semi-lustré.

## 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. Indice 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.

## Service de conception et de préconstruction

Pour de l'aide gratuite en matière de conception et de préconstruction, contactez ProjectWorks<sup>MD</sup> ou visitez [armstrongplafonds.ca/projectworks](http://armstrongplafonds.ca/projectworks)

## Considération relative aux spécifications

Attention : Pour que les produits en 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 chargé de l'installation. Autrement, la chaîne de conservation (C de C) sera rompue.

## Contrainte sismique

Les panneaux en bois WoodWorks Canalisés 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 Plafonds.

## Garantie

Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur [armstrongplafonds.ca/garantie](http://armstrongplafonds.ca/garantie)

## Poids du panneau

2,2 lb/pi ca (emballés en vrac)