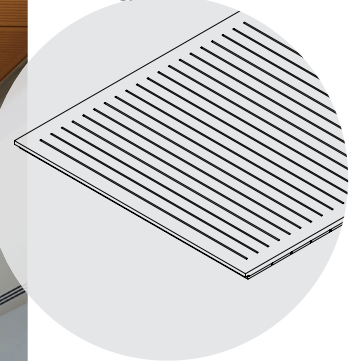


WOODWORKS^{MD} Canalisé

Vector^{MD}



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



Plus de capacités
 pour en faire plus



Panneaux WoodWorks canalisés Vector en Natural Variations cerisier pâle

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^{MD} 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^{MD} peuvent améliorer l'acoustique et contribuer aux crédits LEED^{MD}
- 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^{MD}
 (placages en bois véritable)



Érable (NMP)



Cerisier pâle (NLC)

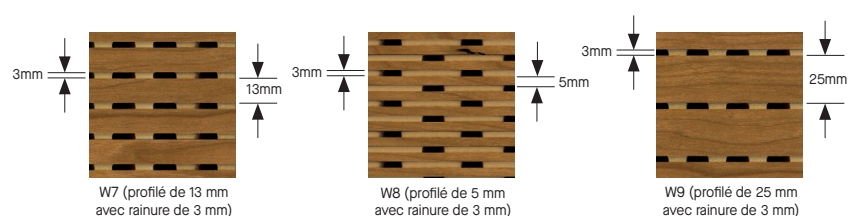


Cerisier foncé (NDC)



Placages et finis personnalisés disponibles (délais de livraison prolongés)

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



WOODWORKS^{MD} Canalisé Vector^{MD}



La marque d'une gestion forestière responsable

LEED[®] WELL[™] LBC
JUSQU'À **69% CONTENU RECYCLÉ**

gestion de l'énergie
gestion des déchets de construction
matériaux régionaux
flexibilité de conception
DEP
recyclable/époxy adhésif chargé 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

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

SECON L'EMPLACEMENT

AVEC PANNEAU DE REMPLISSAGE

SÉLECTION VISUELLE

Profil de bordure	N° d'article	Dimensions nominales Larg. × Long. × Haut. (pouces)	Dimensions sur mesure Offertes	Perforations
WOODWORKS Canalisé Vector Certifiés FSC ^{MD} 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



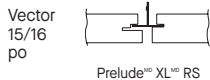
Classe A

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

SYSTÈMES DE SUSPENSION (résistance supérieure)



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

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[™] ou visitez 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

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

LEED[®] est une marque déposée du 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 l'International WELL Building Institute; Revit[™] est une marque déposée d'Autodesk, Inc; FSC[®] est une marque déposée du Forest Stewardship Council[™], 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 © 2025 AWI Licensing LLC

TechLigne / 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/woodworkscanalisé
BPCS-5417F-325

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

WOODWORKS - Standard