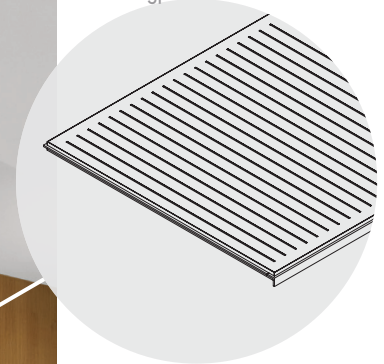


WOODWORKS^{MD} Canalisé

Planches murales standards



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



Plus de capacités
 pour en faire plus



Système de murs canalisés WoodWorks avec perforation W7 en cerisier pâle Natural Variations et moulure de finition

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

Panneaux muraux perforés avec endos acoustique qui améliorent la qualité du son et réduisent le temps de réverbération.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Installation au plafond ou au mur, avec possibilité de créer des transitions plafond-mur à un angle de 90°
- Deux longueurs de planche offertes en produits standards
- Conforme au California Air Resources Board (CARB)
- Produit biosourcé certifié USDA 100 %
- Délais d'exécution plus courts et moins coûteux que les travaux de menuiserie sur mesure

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

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



Érable (NMP)



Cerisier pâle (NLC)

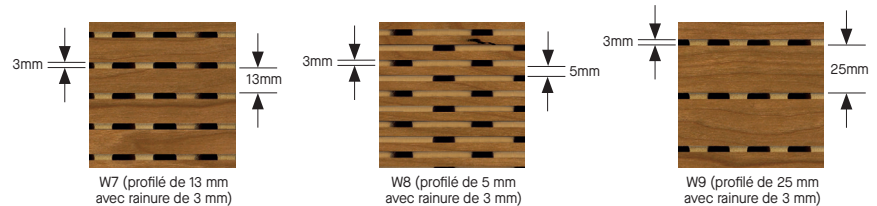


Cerisier foncé (NDC)



Placages et finis personnalisés disponibles (délais de livraison prolongés)

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



WOODWORKS^{MD} Canalisé

Planches murales standards

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 100%



LEED^{MD} WELL^{MD} LBC
JUSQU'À

69% CONTENU RECYCLÉ

Pour une contribution LEED, contactez TechLine



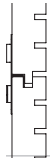
SECON L'EMPLACEMENT

Les points représentent un haut niveau de performance.

SÉLECTION APPARENCE

N° d'article	Dimensions nominales (pouces) Larg. x Long. x Haut.		Perforations
	Dimensions sur mesure offertes		
WOODWORKS Natural Variations ^{MC} Planche murale canalisée perforée certifiée FSC ^{MD} (avec molleton acoustique)	5900W_ _ _ _ _	5,553 x 96 x 3/4 po	W7, W8, W9
	5901W_ _ _ _ _	5,553 x 120 x 3/4 po	W7, W8, W9

Languette et rainure



◆ Au moment de spécifier ou de commander, incluez le suffixe de perforation à 2 lettres approprié et le suffixe de couleur à 3 lettres (par exemple, 5900W W 7 N M P)

REMARQUE : Pour les dimensions offertes en commande spéciale, appelez TechLine au 1 877 276-7876.

* La largeur des panneaux avec une perforation W9 est de 5,393 po.

PERFORMANCE

Classement au feu

Classe A

Classe A

ACOUSTIQUE

Méthode de montage	CRB	
	D-20	C-20
W7	0,45	0,80
		*
W8	0,55	0,90
		*
W9	0,45	0,60

ACCESSOIRES D'INSTALLATION

Número d'article	Description	Dimensions (pouces) La x Lo x Ha	Couleur	PCS/CTN	Número d'article	Description	Dimensions (pouces) La x Lo x Ha	Couleur	PCS/CTN
7805BL†	Moulure à angle de 10 pi	1 1/2 x 120 x 1 1/2 po	Noir tech	30	6091	Câble de sécurité	-	-	50
7823BL†	Moulure à ombre de 10 pi	2 x 120 x 1 1/4 x 3/4 po	Noir tech	10	7891	fil de suspension de calibre 12	Longueur 144 po	-	140
7804BL	Moulures à angle (recommandées avec les garnitures en bois)	7/8 x 144 x 9/16 po	Noir	30	92715A620	Vis autotaraudeuse	#2 x 3/4 po de long	Noir	25
FXTBC	Attache de raccordement à la barre en T	-	-	10	SH12	Tringle de suspension	144x 24 po	-	12
FXVTBC	Attache de raccordement à la barre en T pour panneaux Vector ^{MD}	-	-	10	UHDC	Attache de retenue universelle	-	-	100
FX4SPLICE	Plaque d'enture avec vis de serrage	-	-	10	FZUHDC	Attache de retenue universelle FastShip ^{MC}	-	-	50
6459BL	Attache de fixation rigide	5 1/2 po x 1 3/4 po	Noir	25	CHDC	Attache de retenue transparente	-	-	50
6091	Câble de sécurité	-	-	50	414	Attache de retenue	-	-	100
					FZ414	Attache de retenue FastShip	-	-	50
					442	Attache de retenue Vector	-	-	50

† Cette couleur est offerte sur commande spéciale avec ces moulures.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Panneau de fibres à moyenne densité certifié FSC^{MD} retardant l'action de la flamme avec placages de face.

Fini 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.

Classe A : Caractéristiques de combustion de la surface selon la norme 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

ASTM E1264 Type XX - Feu de 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. L'humidité relative doit se situer entre 25 et 55 % et la température entre 10 et 30 °C (50 et 86 °F).

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)

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/murs

BPCS-5099F-224

Revit^{MD} est une marque déposée d'Autodesk, Inc; 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 déposées de l'International WELL Building Institute; FSC^{MD} est une marque déposée du Forest Stewardship Council^{MD}, A.C., code de licence FSC-C007626 ; toutes les autres marques sont des marques déposées du Forest Stewardship Council^{MD}, A.C., code de licence FSC-C007626 Toutes les marques de commerce utilisées dans les présentes appartiennent à AWI Licensing LLC et/ou à ses sociétés affiliées © 2024 AWI Licensing LLC

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

CLOISONS ET MURS

