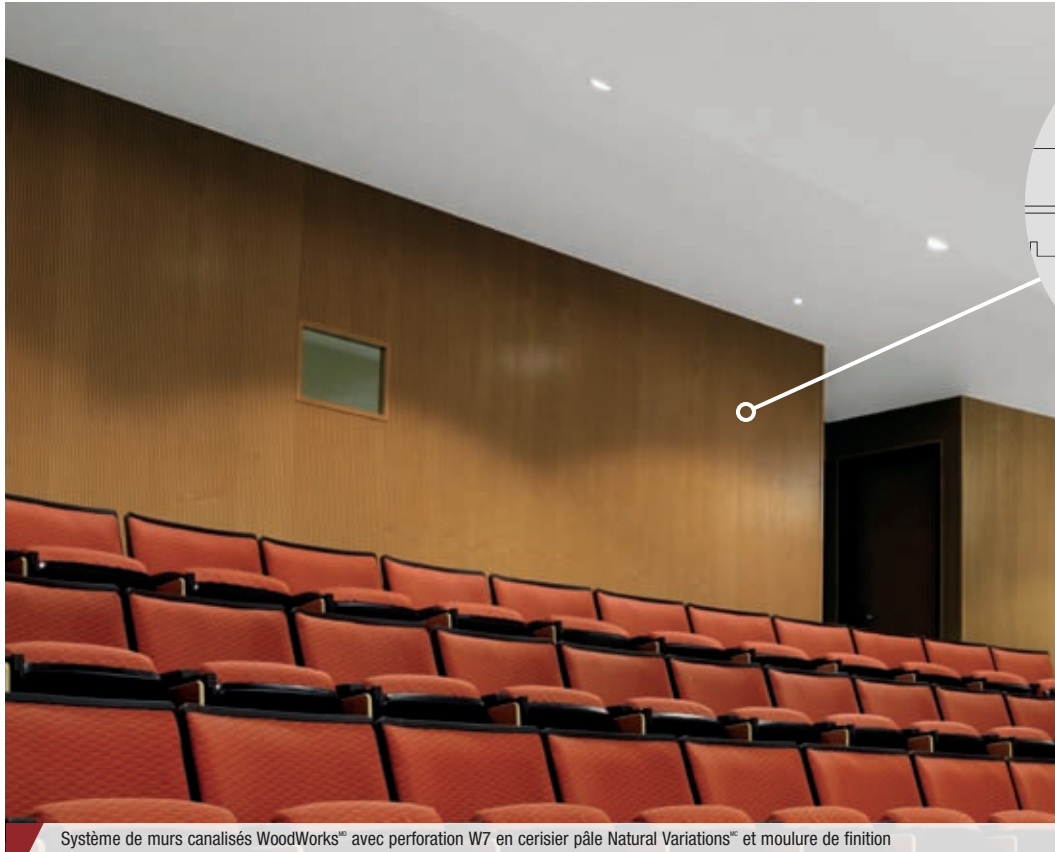
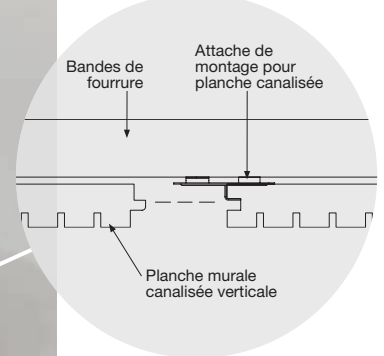


# WOODWORKS<sup>MD</sup> Canalisé

## Planche murale standard



Dessins CAD/Revit<sup>MD</sup> :  
armstrongplafonds.ca



Plus de photos sur :  
armstrongplafonds.ca/galeriephotos  
RECHERCHEZ : woodworks canalisé

Système de murs canalisés WoodWorks<sup>MD</sup> avec perforation W7 en cerisier pâle Natural Variations<sup>MD</sup> et moulure de finition

Panneaux muraux perforés avec endos acoustique qui améliore la qualité du son et réduit 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 standard
- Conforme au California Air Resources Board (CARB)
- Bioproduit certifié USDA à 100 % (privilégié pour les projets gouvernementaux)
- Délais d'exécution plus courts et moins coûteux que les travaux de menuiserie sur mesure

### PLACAGES

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

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



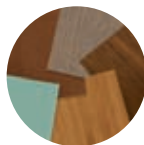
Érab (NMP)



Cerisier pâle (NLC)



Cerisier foncé (NDC)



Placages sur mesure offerts

### OPTIONS DE PERFORATION DU PLACAGE

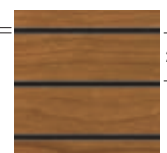
(Échelle réelle 1:2 illustrée)



W7 (profilé de 13 mm avec rainure de 3 mm)



W8 (profilé de 5 mm avec rainure de 3 mm)



W9 (profilé de 25 mm avec rainure de 3 mm)

### IMAGES<sup>MC</sup> FINIS

(Finis imprimés de qualité supérieure)



Érab (PMP)



Cerisier pâle (PLC)



Cerisier foncé (PDC)

### OPTIONS DE PERFORATION IMAGES

(Échelle réelle 1:2 illustrée)



W7 (profilé de 13 mm avec rainure de 3 mm)



W9 (profilé de 25 mm avec rainure de 3 mm)

# WOODWORKS<sup>MD</sup> Canalisé

## Planche murale standard



La marque d'une gestion forestière responsable

JUSQU'A **92%** DE CONTENU RECYCLÉ

DE CONTENU RECYCLÉ

Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus sur [armstrongplafonds.ca/greenengine](http://armstrongplafonds.ca/greenengine)

LEED MD	gestion de l'énergie	gestion des déchets de construction	matériaux régionaux	flexibilité de conception	DEP	recyclable/responsabilité élargie du producteur	matériaux biosourcés	FSC (pour le bois)	contenu recyclé	source de matériaux primaires	rapport de la composition des matériaux	matériaux à faible émission	qualité de l'éclairage	acoustique
---------	----------------------	-------------------------------------	---------------------	---------------------------	-----	---	----------------------	--------------------	-----------------	-------------------------------	---	-----------------------------	------------------------	------------

### SÉLECTION APPARENCE – IMAGES<sup>MC</sup> FINIS

\* Les produits Images<sup>MC</sup> ne sont pas certifiés par le FSC ni par la Rainforest Alliance

### PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

SECON L'EMPLACEMENT

Bordure	N° d'article ♦	Dimensions Larg x Long x Haut nominales (Pouces)	Dimensions sur mesure offertes
<b>WOODWORKS<sup>MD</sup> Natural Variations<sup>MC</sup> Planche murale canalisée perforée certifiée FSC<sup>MD</sup> avec molleton acoustique</b>			
	Langulette et rainure	<b>5900WW7</b> _ _ _	5,553 x 96 x 3/4 po
		<b>5900WW8</b> _ _ _	5,553 x 96 x 3/4 po
		<b>5900WW9</b> _ _ _ **	5,553 x 96 x 3/4 po
		<b>5901WW7</b> _ _ _	5,553 x 120 x 3/4 po
		<b>5901WW8</b> _ _ _	5,553 x 120 x 3/4 po
		<b>5901WW9</b> _ _ _ **	5,553 x 120 x 3/4 po
<b>WOODWORKS Images Planche canalisée perforée avec molleton acoustique</b>			
	Langulette et rainure	<b>6688WW7</b> _ _ _	5,553 x 96 x 0,688 po
		<b>6688WW9</b> _ _ _ **	5,553 x 96 x 0,688 po
		<b>6689WW7</b> _ _ _	5,553 x 120 x 0,688 po
		<b>6689WW9</b> _ _ _ **	5,553 x 120 x 0,688 po

Acoustique	Résistance au feu
0,50, 0,70 <sup>††</sup>	Classe A
0,55, 0,90 <sup>†</sup>	Classe A
0,50, 0,75 <sup>†</sup>	Classe A
0,50, 0,70 <sup>††</sup>	Classe A
0,55, 0,90 <sup>†</sup>	Classe A
0,50, 0,75 <sup>†</sup>	Classe A
0,50, 0,70 <sup>††</sup>	Classe A
0,50, 0,75 <sup>†</sup>	Classe A

♦ Au moment de spécifier ou de commander, mentionnez le suffixe à trois lettres correspondant à la couleur (p. ex. 5900WW7 **N M P**)  
 † CRB de 0,75 ou 0,90 lorsqu'installée avec le panneau de remplissage BioAcoustic 5479.  
 †† CRB de 0,50 ou 0,70 lorsqu'installée avec le panneau de remplissage en fibre de verre 8200100.  
 REMARQUE : Pour les dimensions offertes en commande spéciale, appelez la ligne TechLine au 1 877 276-7876.  
 \*\* La largeur des panneaux avec une perforation W9 est de 5,393 po.

### ACCESSOIRES

Pour les options de coins, d'attaches et de panneaux de remplissage, consultez les pages 429-430.

### DONNÉES PHYSIQUES – Natural Variations

#### Matériau

Panneau de fibres à moyenne densité certifié FSC<sup>MD</sup> retardant l'action de la flamme 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 le site [armstrongplafonds.ca/woodworksfscc](http://armstrongplafonds.ca/woodworksfscc)

#### Fini 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.

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

#### Considérations d'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<sup>MD</sup> soient acclimatés avant leur installation. Une humidité relative entre 25 % et 55 % et des températures entre 10 °C (50 °F) et 30 °C (86 °F) doivent être maintenues durant la 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.

#### 30 ans

Détails sur [armstrongplafonds.ca](http://armstrongplafonds.ca)

#### Poids; pieds carrés

2,2 lb/pi ca (emballés en vrac)

### DONNÉES PHYSIQUES – Images Finis

#### Matériau

Panneau de fibres à moyenne densité ignifuge avec motif imprimé de qualité supérieure.

#### Fini de surface

Enduit transparent semi-lustré

#### 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.

#### Classification ASTM E1264

Matériau composite – feu de classe A

#### Considérations relatives à l'application

Images propose un fini imprimé à haute définition. Le motif se répète tous les 30 pouces environ.

Il est très important que les panneaux WoodWorks soient acclimatés avant leur installation. Une humidité relative entre 25 % et 55 % et des températures entre 10 °C (50 °F) et 30 °C (86 °F) doivent être maintenues durant la vie du produit.

#### 30 ans

Détails sur [armstrongplafonds.ca](http://armstrongplafonds.ca)

#### Poids du panneau; pieds carrés/carton

2,2 lb/pi ca (emballés en vrac)