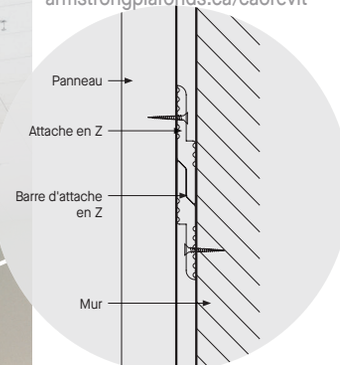




Dessins CAO/Revit^{MD} à:
armstrongplafonds.ca/caorevit



Panneaux muraux WoodWorks de 24 × 72 po et panneaux WoodWorks Vector^{MD} de 24 × 24 po, en fini érable blanc tranché naturel avec garniture Axiom^{MD} Vector, en fini fougère

Système de murs offert dans une variété d'essences de bois, de teintes, de dimensions et d'options de perforation.

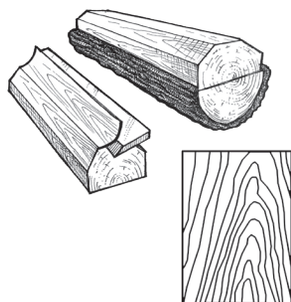
PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Coordonner le choix du placage avec les plafonds WoodWorks
- Les placages standard présentent diverses essences et coupes pour de superbes visuels de bois
- Résistance au feu classe A selon la norme ASTM E84
- La chaleur naturelle du bois peut contribuer aux conceptions biophiliques et aux normes de certification des bâtiments tels que la caractéristique WELL^{MC} v2 « Nature and Place »
- Installer les panneaux horizontalement ou verticalement à l'aide d'attaches ou de cannelures
- Panneau perforé avec endos acoustique qui améliore la qualité du son et réduit le temps de réverbération dans un espace
- Produit biosourcé certifié USDA à 100 % (privilégié pour les projets gouvernementaux)
- La famille de produits CleanAssure^{MC} - comprend des panneaux désinfectables, des systèmes de suspension et des garnitures
- Sélectionnez des produits inclus dans le programme VITE134 - prêts à être expédiés en 4 semaines ou moins
- Le bois certifié FSC^{MD} est disponible en tant qu'option premium

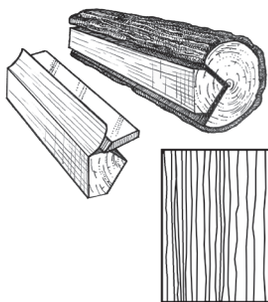
nouveau

COUPES DE PLACAGE

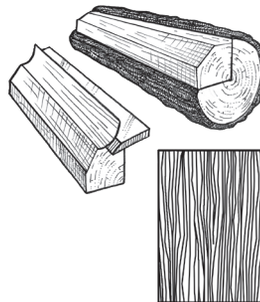
Différentes coupes d'une bûche produiront différents visuels de veinage. Choisissez votre placage pour obtenir l'aspect désiré.



Tranché naturel sur dosse
Produit le célèbre effet cathédrale ou de nervure.



Tranché sur quartier
Produit un effet rayé, souvent à grain droit.



Débité sur faux-quartier
Produit un grain serré et linéaire sur toute la longueur du placage.

WOODWORKS^{MD}

Panneaux muraux standard

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 100%



LEED^{MD}
WELL^{MC} | LBC

92% CONTENU RECYCLÉ

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

gestion de l'énergie	gestion des déchets de matériaux régionaux	flexibilité de conception	DEP	recyclables / responsabilité élargie du pro-	matériaux biosourcés	F-SC ^{MC} (pour le bois)	contenu recyclé	source de matières	rappor de la composition des matériaux	matériaux à faibles émis-	qualité de l'éclairage	acoustique
SELON L'EMPLACEMENT				OPTION PREMIUM			AVEC PANNEAU DE REMPLISSAGE					

GAMMES DE PLACAGE DE BOIS

Les essences et les coupes de placage soigneusement sélectionnées offrent une belle variation naturelle. Les images présentées ici reflètent la gamme visuelle que l'on peut trouver dans notre produit. Les tons les plus foncés aux plus clairs peuvent apparaître dans une installation en raison du caractère du bois.



Placage d'érable blanc sur dosse (NWM)



Placage de frêne blanc sur dosse (NWA)



Sapin à grain vertical (NVF)



Chêne blanc tranché sur quartier (NRO)



Placage de chêne blanc sur dosse (NOK)



Placage de cerisier sur dosse (NPC)



Acajou tranché sur quartier (NGM)



Sapelli tranché sur quartier (NGS)



Noyer tranché sur quartier (NGW)



Noyer tranché sur dosse (NWN)

FINIS PERSONNALISÉS



Types de bois et finis sur mesure disponibles

PLACAGE D'HÉRITAGE

Natural Variations^{MC}
Tranché naturel sur dosse



Érable (NMP)



Cerisier pâle (NLC)

Constants^{MC}
Grain vertical



Noyer (CWA)



Blé de bois Redux (CRW)

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



WOODWORKS^{MD}

Panneaux muraux standard

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 100%



LEED^{MD}
WELL^{MC}
LBC

92% CONTENU RECYCLÉ

Pour une contribution LEED, contactez TechLine



SECON L'EMPLACEMENT

OPTION PREMIUM

AVEC PANNEAU DE REMPLISSAGE

SÉLECTION VISUELLE

	N° d'article ◆	Dimensions nominales La x Lo x Ha* (pouces)
Panneaux muraux WOODWORKS ^{MD} (avec molleton acoustique)	5814F01__E1__	24 x 48 x 3/4 po
	5818F01__E1__	24 x 96 x 3/4 po
Bordure : carrée (E1) Installation : à attache en Z	5819F01__E1__	24 x 108 x 3/4 po
	5820F01__E1__	24 x 120 x 3/4 po
Bordure : rainurée (E4) Installation : à cannelure	5814F01__E4__	24 x 48 x 3/4 po
	5818F01__E4__	24 x 96 x 3/4 po
	5819F01__E4__	24 x 108 x 3/4 po
	5820F01__E4__	24 x 120 x 3/4 po

VITE
4 SEMAINES
ou moins

Les articles du programme VITE134 sont prêts à être expédiés par le fabricant en 4 semaines ou moins. Mise à jour des délais de livraison et des options de produits (dimensions et couleurs) sur le site armstrongplafonds.ca/vite134.

Panneaux muraux WOODWORKS certifiés FSC (avec molleton acoustique)	5814F02__E1__	24 x 48 x 3/4 po
	5818F02__E1__	24 x 96 x 3/4 po
Bordure : carrée (E1) Installation : à attache en Z	5819F02__E1__	24 x 108 x 3/4 po
	5820F02__E1__	24 x 120 x 3/4 po
	5814F02__E4__	24 x 48 x 3/4 po
	5818F02__E4__	24 x 96 x 3/4 po
Bordure : rainurée (E4) Installation : à cannelure	5819F02__E4__	24 x 108 x 3/4 po
	5820F02__E4__	24 x 120 x 3/4 po

◆ Au moment de spécifier ou commander, indiquez les suffixes de perforation et de fini appropriés. (ex: 5814F01 W 1 E1 N W M)
REMARQUE : Pour les placages et les dimensions offerts en commande spéciale, appelez TechLine au 1 877 276-7876.

* Les panneaux seront installés avec un écart de 1/4 po ou plus entre les panneaux. Si l'installation se fait par cannelure, le module sera de 24 po.

PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables			
	Résistance au feu	Brumiser	Vaporiser	Essuyer
Classe A	●	●	●	●
Classe A	●	●	●	●
Classe A	●	●	●	●
Classe A	●	●	●	●
Classe A	●	●	●	●
Classe A	●	●	●	●
Classe A	●	●	●	●

INFORMATIONS ACOUSTIQUES

		Classement CRB	
		Montage D-20 avec molleton acoustique	Montage C-20 avec remplissage en fibre de verre de 1 po *
W1	Non perforé	S.O.	S.O.
W2	Ronds en ligne droite	0,50	0,65
W3	Ronds en diagonale	0,50	0,65
W4	Ronds en ligne droite	0,55	0,80
W5	Ovales en ligne droite	0,45	0,70
W6	Ovales en ligne droite	0,45	0,60

* Panneau de remplissage en fibre de verre Article 8200T10

Les perforations de murs WoodWorks s'alignent avec les panneaux de plafond suivants :

Perforation	WoodWorks Vector ^{MD}	WoodWorks dissimulé
W2	✓	✓
W3	✓	✓
W4	✓	
W5	✓	
W6	✓	



WOODWORKS^{MD}

Panneaux muraux standard

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 100%



LEED^{MD}
WELL^{MC} | LBC

92% CONTENU RECYCLÉ

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

gestion de l'énergie	gestion des débris de	matériaux régionaux	flexibilité de conception	DEP	recyclables/ responsabilité élargie du pro-	matériaux biosourcés	F-SC ^{MD} (pour le bois)	contenu recyclé	source de matières	rappor de la composition des matériaux	matériaux à faibles émis-	qualité de l'éclairage	acoustique
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
SELON L'EMPLACEMENT					OPTION PREMIUM				AVEC PANNEAU DE REMPLISSAGE				



CLOISONS ET MURS

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Panneau de particules ignifugé (FRPB) avec placages en bois véritable. Le sapin à grain vertical (NVF) est un FRPB avec un placage reconstitué.

Finition de surface

Revêtement semi-lustré transparent ou teinté

PERFORMANCE

Classe A : Caractéristiques de combustion de surface ASTM E84. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de développement de la fumée 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.

Considérations relatives à l'application

Des variations entre les panneaux peuvent se produire en raison des caractéristiques naturelles du bois et du grain (panneaux offerts sur commande spéciale).

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.

Considérations pour la conception

La largeur de retrait pour les panneaux téglulaires et les murs WoodWorks est différente. Pour une application avec la même dimension de retrait pour le plafond et le mur, commandez des panneaux coupés sur mesure ou utilisez des panneaux de plafond Vector fixés avec des attaches en Z au mur.

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.

Considérations relatives au programme VITE134

La dimension du projet est importante : Les gros travaux, plus de 2 500 PC ou 50 pièces pour les formes/éléments verticaux, auront des délais d'exécution plus longs.

L'emplacement compte : temps de transit non compris. Nous sommes prêts à expédier les articles VITE1 dans un délai d'une semaine. Cependant, le transit vers les États à l'ouest du Wyoming peut demander plus de temps.

L'horaire des camions du distributeur est important : nous nous fions à la distribution pour faciliter le transport des produits à travers le pays. Lorsque la rapidité est importante, travaillez avec votre distributeur local pour assurer un service VITE134.

Importance du stock par rapport au Fait sur commande : Les articles VITE3 et VITE4 sont faits sur mesure et seront expédiés directement au distributeur. VITE1 (articles en stock) passeront par la distribution et dépendra des horaires des camions du distributeur.

Garantie

Détails sur armstrongplafonds.ca

Poids; Pi ca/carton

Panneaux - 2,75 LB/PC ; emballés en vrac par commande.