

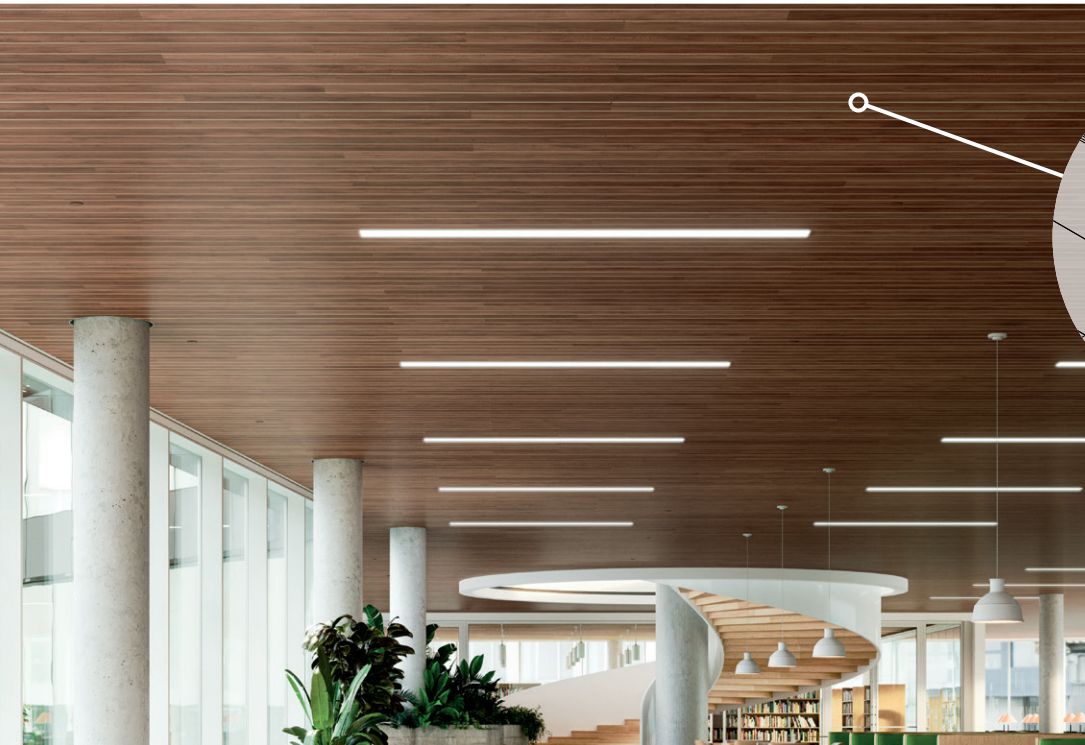


PLANCHES WOODWORKS^{MD} Linéaire plaquées fermées

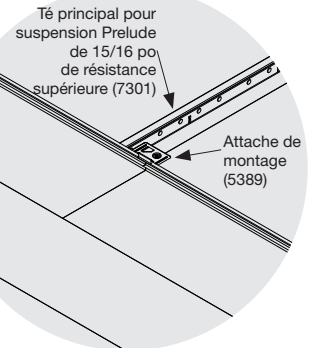
VITE
4 SEMAINES
ou moins

VITE134

Certains articles sont vite expédiés
armstrongplafonds.ca/vite134



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



Les planches WoodWorks^{MD} Linéaire plaquées fermées de taille nominale de 6 x 96 po avec un profilé de bordure biseauté en noyer tranché sur quartier

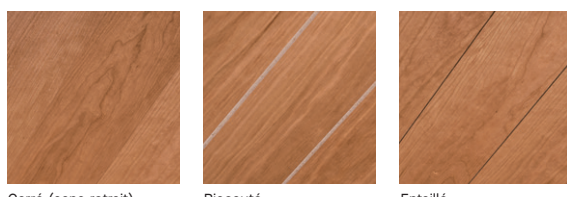
La conception linéaire standard avec trois options de profil de bordure offre une variété de visuels faciles à spécifier et à commander.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Planches plaquées standard en deux largeurs : 4 po et 6 po nominal avec trois profils de bordure : encochée, biseautée et carrée (sans retrait)
- Placages standard présentant diverses essences et coupes pour un magnifique effet visuel du bois
- Résistance au feu de classe A selon la norme ASTM E84
- La chaleur naturelle du bois peut contribuer aux conceptions biophiliques et aux normes de certification de bâtiment comme la caractéristique « Nature et espace » du WELL^{MC} v2
- Certains produits sont inclus dans le programme VITE134 – prêts à livrer en 4 semaines ou moins
- Système standard complet chez un même fabricant, y compris les panneaux, le système de suspension, les attaches et les options de garniture
- Contenu biosourcé homologué par l'USDA : 100 %
- Le bois certifié FSC[®] est disponible en tant qu'option premium
- La gamme de produits CleanAssure[®] comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux domestiques et internationaux
- Conformes à la loi Build America, Buy America (BABA)

DÉTAIL DU PROFIL DE BORDURE

Illustré en placage de cerisier tranché sur dosse.



Carré (sans retrait)

Biseauté

Entaillé

GAMMES D'ESSENCES DE FINITION

Les essences et coupes de placage soigneusement sélectionnées offrent une variation naturelle de toute beauté. Les images présentées ici reflètent la gamme visuelle que l'on peut trouver dans notre produit. Des tons plus clairs ou plus sombres peuvent survenir dans une installation en raison du caractère changeant du bois.



Placage d'érable blanc sur dosse (NWM)



Placage de frêne blanc sur dosse (NWA)



Sapin à grain vertical (NVF)



Chêne blanc débité sur faux quartier (NRO)



Placage de chêne blanc sur dosse (NOK)



Placage de cerisier sur dosse (NPC)



Acajou tranché sur quartier (NQM)



Sapelli tranché sur quartier (NQS)



Noyer tranché sur quartier (NQW)



Noyer tranché sur dosse (NWN)

FINIS PERSONNALISÉS



Essences de bois et finis sur mesure disponibles

ANCIENS PLACAGES

Placage sur dosse
Natural Variations^{MC}



Érable (NMP)



Cerisier pâle (NLC)

Constants^{MC}
à grain vertical



Noyer (CWA)



Bois de blé (CRW)

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





PLANCHES WOODWORKS^{MD} Linéaire plaquées fermées

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 100%

CONTENU
RECYCLÉ

JUSQU'À
80%

LEED V5

CADE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine

Santé climatique
Santé des écosystèmes

DEP

Économie circulaire

DEP

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique

Les points
représentent un niveau de
performance élevé.

CleanAssure[®]
Panneaux désinfectables



SÉLECTION VISUELLE

	N° d'article ◆	Description	Largeur C/C	Profil de bordure	LB/PI ²
Planches WoodWorks Linéaire plaquées fermées	6384F01E1W1_ _ _	Planche nominale de 4 po mesurant 4 x 96 x 3/4 po	3,62 po	Carré	2,94
	6386F01E1W1_ _ _	Planche nominale de 6 po mesurant 6 x 96 x 3/4 po	5,62 po		
	6384F01E2W1_ _ _	Planche nominale de 4 po mesurant 4 x 96 x 3/4 po	3,62 po	Biseauté*	2,94
	6386F01E2W1_ _ _	Planche nominale de 6 po mesurant 6 x 96 x 3/4 po	5,62 po		
	6384F01E3W1_ _ _	Planche nominale de 4 po mesurant 4 x 96 x 3/4 po	3,62 po	Entaillé*	2,94
	6386F01E3W1_ _ _	Planche nominale de 6 po mesurant 6 x 96 x 3/4 po	5,62 po		

VITE
4 SEMAINES
ou moins

Articles du programme VITE134 prêts à livrer du fabricant en 4 semaines ou moins.

Pour connaître les délais d'exécution et les options de produits (dimensions et couleurs) les plus à jour, consultez la page armstrongplafonds.ca/vite134

Planches WoodWorks Linéaire plaquées fermées certifiées FSC [®] **	6384F02E1W1_ _ _	Planche nominale de 4 po certifiée 3,62 po FSC mesurant 4 x 96 x 3/4 po	Carré	2,94	•	•	•
	6386F02E1W1_ _ _	Planche nominale de 4 po certifiée 5,62 po FSC mesurant 6 x 96 x 3/4 po					
	6384F02E2W1_ _ _	Planche nominale de 4 po certifiée 3,62 po FSC mesurant 4 x 96 x 3/4 po	Biseauté*	2,94	•	•	•
	6386F02E2W1_ _ _	Planche nominale de 4 po certifiée 5,62 po FSC mesurant 6 x 96 x 3/4 po					
	6384F02E3W1_ _ _	Planche nominale de 4 po certifiée 3,62 po FSC mesurant 4 x 96 x 3/4 po	Entaillé*	2,94	•	•	•
	6386F02E3W1_ _ _	Planche nominale de 4 po certifiée 5,62 po FSC mesurant 6 x 96 x 3/4 po					

◆ Lors de la spécification ou de la commande, inclure le suffixe à 3 lettres approprié pour indiquer le placage (p. ex., 6386F01E1W1 N W M)

* Le panneau de particules brut sera visible entre les planches avec des bordures biseautées et entaillées.

** Le bois certifié FSC est une option premium disponible auprès d'ASQuote.

ACCESOIRES

	N° d'article ◆◆	Description	Dimensions nominales l x L x H (pouces)	Couleur	PIÈCES/CTN
Systèmes de suspension	7301	Té principal Prelude [®] XL [®] de résistance supérieure, 12 pi	15/16 x 144 x 11/16 po	Blanc	20
	XL8320	Té croisé Prelude XL de 2 pi	15/16 x 144 x 11/16 po	Blanc	60
	7805BL	Moulure à angle de 11/2 po	11/2 x 120 x 11/2 po	Noir	30
	7823BL	Moulure à ombre (sismique)	7/8 x 144 x 7/8 po	Noir	30
	7891	Fil de suspension calibre 12	Longueur de 144 po	Fini en usine	140
	5389	Attache de montage	S.O.	Noir	250
Accessoires	7100	Fixation murale de résistance supérieure (sismique)	11/4 x 3 x 1 po	Fini en usine	50
	7870	Attachments de bordure à ressort (nécessaires; commandées séparément)	S.O.	Fini en usine	1000
Garniture de périmètre	6481F01W1H4_ _ _	Garniture plaquée de 4 po avec 4 attaches – article 5925 (avec bande de bordure pour clavette murale en similibois pour les bordures longues)	4 x 96 x 3/4 po	Tous les placages	S.O.
	6481F01W1H6_ _ _	Garniture plaquée de 6 po avec 4 attaches – article 5925 (avec bande de bordure pour clavette murale en similibois pour les bordures longues)	6 x 96 x 3/4 po	Tous les placages	S.O.
	6481F01W1H8_ _ _	Garniture plaquée de 8 po avec 4 attaches – article 5925 (avec bande de bordure pour clavette murale en similibois pour les bordures longues)	8 x 96 x 3/4 po	Tous les placages	S.O.
	5925	Attachments de garniture de remplacement	S.O.	Fini en usine	25
	7239	Attache de garniture ajustable	S.O.	Fini en usine	50
	AXSJ	Joint coulissant Axiom [®]	2 x 120 x 2 1/4 po	S.O.	10 pi lin.
	AX_VESTR_ _ _	Garniture droite Axiom Vector – recommandée en noir, 6 po et plus	S.O.	Gris argenté, noir, gris foncé	10 pi lin.
	AX_VECUR_ _ _	Garniture courbée Axiom Vector – recommandée en noir, 6 po et plus	S.O.	Gris argenté, noir, gris foncé	10 pi lin.
	6408_ _ _	Bandes de bordure pour clavette murale WoodWorks en similibois de couleur 3/4 x 300 po coordonnée		Tous les placages	25 pi lin.
Garniture premium certifiée FSC*	6481F02W1H4_ _ _	Garniture plaquée FSC de 4 po avec 4 attaches – article 5925 (avec bande de bordure pour clavette murale en similibois pour les bordures longues)	4 x 96 x 3/4 po	Tous les placages	S.O.
	6481F02W1H6_ _ _	Garniture plaquée FSC de 6 po avec 4 attaches – article 5925 (avec bande de bordure pour clavette murale en similibois pour les bordures longues)	6 x 96 x 3/4 po	Tous les placages	S.O.
	6481F02W1H8_ _ _	Garniture plaquée FSC de 8 po avec 4 attaches – article 5925 (avec bande de bordure pour clavette murale en similibois pour les bordures longues)	8 x 96 x 3/4 po	Tous les placages	S.O.

Lors de la commande des matériaux du système de suspension, veuillez noter que ce produit nécessite des té principaux Prelude[®] XL[®] RS (de résistance supérieure) de 15/16 po.

◆◆ Lors de la spécification ou de la commande, veuillez indiquer le suffixe à 3 lettres du placage qui est coordonné avec votre plafond WoodWorks (p. ex., 6481F01W1H4 N W M).

REMARQUE : Consulter les instructions d'installation à l'adresse armstrongplafonds.ca/installation pour bien comprendre les exigences liées au système de suspension.



PLANCHES WOODWORKS^{MD} Linéaire plaquées fermées

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 100%

CONTENU
RECYCLÉ

JUSQU'À
80%

LEED V5

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine

Santé climatique

DEP

Santé des écosystèmes

DEP

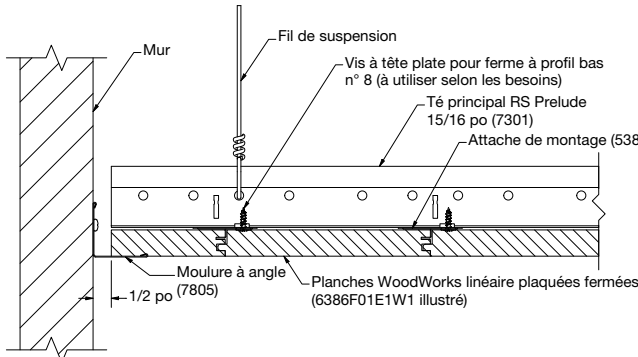
Économie circulaire

✓

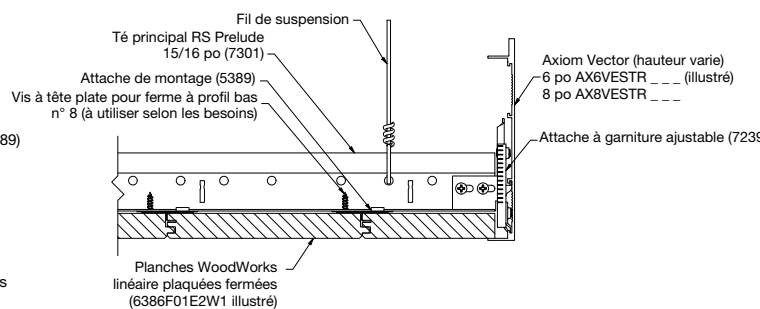
EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique

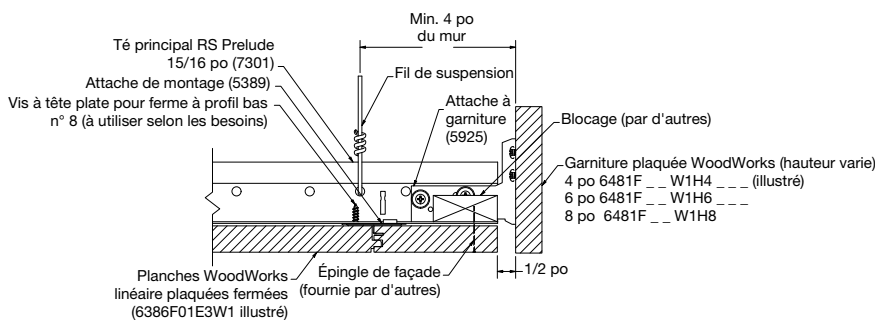
DÉTAILS D'INSTALLATION DU SYSTÈME



1 Détails du périmètre au mur



2 Garniture de périmètre Axiom^{MD}



3 Garniture de périmètre plaquée

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Panneau de particules résistant au feu avec placages de bois véritable.

Le sapin à grain vertical (NVF) est un panneau de particules résistant au feu avec un placage reconstitué.

Fini de surface

Revêtement transparent ou teint semi-lustré.

Résistance au feu

Classe A : Caractéristiques de combustion de la surface selon la norme ASTM E84. Indice de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de fumée de 50 ou moins.

Caractéristiques de combustion de la surface selon la norme CAN/ULC S102.

Comme c'est le cas avec d'autres éléments architecturaux situés au plafond, les planches en bois linéaire peuvent obstruer ou modifier la distribution planifiée de l'eau des extincteurs automatiques notamment en retardant ou en accélérant l'activation des systèmes de gicleurs ou de détection des incendies en canalisant la chaleur d'un incendie vers le système ou en l'éloignant. Les concepteurs et les installateurs doivent consulter un ingénieur de sécurité-incendie, NFPA 13 et les codes locaux pour connaître les directives lorsque des systèmes de détection et de suppression automatique des incendies sont présents.

Classification ASTM E1264

Type XX; motif : Z ; 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 planches WoodWorks soient acclimatées avant leur installation. Il faut maintenir une humidité relative entre 25 et 55 % et des températures entre 10 et 30 °C (50 et 86 °F).

Considérations de conception

Le panneau de particules sera visible entre les planches avec des bordures biseautées et entaillées.

Les profils de bordure entaillés ou biseautés sont recommandés pour les installations avec des hauteurs de plafond minimales ou des éclairages plongeants afin de réduire le risque de courbure ou d'écart de hauteur perceptibles entre les panneaux.

Considérations relatives à la spécification

Attention : Pour que les produits en bois certifié FSC[®] conservent leur certification de chaîne de traçabilité, les produits doivent être vendus à un distributeur détenant la certification de la chaîne de traçabilité ou directement à l'entrepreneur installateur. Autrement, la chaîne de traçabilité sera rompue.

Considérations concernant l'installation

La pose peut se faire à joints décalés et aléatoires pour un aspect monolithique ou à longueurs constantes pour un style modulaire. Pour la dilatation, il est recommandé de laisser un espace de 3/4 po tous les 24 pieds de planche. Voir les instructions d'installation BPLA-293440F à l'adresse armstrongplafonds.ca/installation.

Contraintes sismiques

Les planches WoodWorks Linéaire plaquées fermées ont été conçues, testées et approuvées pour un usage dans toutes les régions sismiques lorsqu'elles sont installées conformément aux instructions d'installation des Plafonds Armstrong.

Nettoyage et désinfection

Les options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles sont indiquées au armstrongplafonds.ca/nettoyage

Considérations relatives au programme VITE134

La taille du projet a une incidence : les gros projets, de plus de 2500 pi² ou de 50 pièces pour les formes ou 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. Les articles VITE1 (en stock) passeront par la distribution et dépendront des horaires des camions du distributeur.

Garantie

Détails de la garantie au armstrongplafonds.ca/garantie

Poids

Consulter le tableau de sélection visuelle. (Emballage en vrac)

LEED[®] est une marque déposée du Green Building Council des États-Unis; Living Building Challenge[™] (LBC) est une marque déposée de l'International Living Future Institute; WELL[®] et WELL Building Standard[®] sont des marques de commerce de l'International WELL Building Institute; Revit[®] est une marque déposée d'Autodesk, Inc.; FSC[®] est une marque déposée de 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 ou ses sociétés affiliées © 2025 AWI Licensing LLC