

# WOODWORKS<sup>MD</sup> Linear

Natural Variations<sup>MC</sup>, Constants<sup>MC</sup> et Bambou



WoodWorks Linear, Natural Variations hêtre avec modules de 4 1/2 po nom.

Médaillon : WoodWorks Linear à facette, Natural Variations hêtre avec modules de 4 1/2 po nom.

## Principaux attributs

- Produit facile et rapide à installer
- Planche de bois standard en choix de 2 largeurs et 9 plaqués
- Style à rebord ouvert classique avec système d'attaches dissimulées
- Modules de 4 1/2 po et 6 po nom. comprenant un rebord apparent de 3/4 po
- Offert en riches plaqués naturels
- Permet de créer des effets courbés avec un treillis à facette
- Cerclage de bordure pour qualité et esthétique supérieures
- Membrane noire appliquée à l'usine sur chaque planche pour couvrir le rebord apparent
- Résistance au feu de classe A

## Applications typiques

- Magasins de vente au détail
- Aires d'hospitalité
- Établissements d'éducation
- Églises
- Bureaux

## Choix de plaqués En raison des limites d'imprimerie, la teinte peut varier de celle du produit réel.

### Natural Variations (plaqués de bois véritables)



### Constants (plaqués de bois véritables)



### Bamboo (rapidement renouvelable)



\* Options premium de plaqué gérée par la division des spécialités architecturales en raison du potentiel de variation significative de la couleur d'un panneau à l'autre. Une quantité minimale de commande et un délai de livraison plus long peuvent s'appliquer.

On peut aussi créer de magnifiques effets courbés avec un treillis à facette. Puisque le système de suspension est non standard, il faut commander ces articles de service S auprès de la division des spécialités architecturales au 1 877 ARMSTRONG.

# WOODWORKS<sup>MD</sup> Linear

Natural Variations<sup>MC</sup>, Constants<sup>MC</sup> et Bambou

Contenu recyclé : 92 %

Crédits LEED<sup>MD</sup>

LEED pour les écoles					
Énergie	Gestion des rebuts	Produits recyclés	Matériaux locaux	Matériaux renouvelables	Lumière du jour et vues
✓	✓	✓	✓	✓	✓
Selon l'emplacement					

Acoustique

Faible émission ou CHPS

\* Pour connaître les bois certifiés FSC et les options sans urée-formaldéhyde ajoutée, visiter [armstrong.com/woodworks](http://armstrong.com/woodworks).

DEF



WOODWORKS

## Sélection apparence

## Sélection performance

Bordure	Número de l'article	Dimensions	Plaqué	Acoustique CRB	Résistance au feu	Pieds carrés/carton
	<b>WoodWorks Linear – module de 4 1/2 po nom.</b>					
	6900	8 pi x 3 3/4 po x 3/4 po	Natural Variations cerisier pâle	0,50	Classe A	6 planches/carton ou 48 pi lin./carton
	6903	Avec bord apparent de 3/4 po	Natural variations cerisier foncé	0,65*		18 pi ca/carton installé
	6901		Natural Variations érable			(Avec bord apparent de 3/4 po)
	6902		Natural variations hêtre			
	6904	8 pi x 3 3/4 po x 3/4 po	Bambou Patine	0,50	Classe A	6 planches/carton ou 48 pi lin./carton
		Avec bord apparent de 3/4 po		0,65*		18 pi ca/carton installé
						(Avec bord apparent de 3/4 po)
	6930	8 pi x 3 3/4 po x 3/4 po	Constants érable	0,50	Classe A	6 planches/carton ou 48 pi lin./carton
	6932	Avec bord apparent de 3/4 po	Constants cerisier	0,65*		18 pi ca/carton installé
	6934		Constants noyer			(Avec bord apparent de 3/4 po)
	<b>WoodWorks Linear – module de 6 po nom.</b>					
6906	8 pi x 5 1/4 po x 3/4 po	Natural Variations cerisier pâle	0,40	Classe A	4 planches/carton ou 32 pi lin./carton	
6909	Avec bord apparent de 3/4 po	Natural variations cerisier foncé	0,50*		16 pi ca/carton installé	
6907		Natural Variations érable			(Avec bord apparent de 3/4 po)	
6908		Natural variations hêtre				
6910	8 pi x 5 1/4 po x 3/4 po	Bambou Patine	0,40	Classe A	4 planches/carton ou 32 pi lin./carton	
	Avec bord apparent de 3/4 po		0,50*		16 pi ca/carton installé	
					(Avec bord apparent de 3/4 po)	
6931	8 pi x 5-1/4 po x 3/4 po	Constants érable	0,40	Classe A	4 planches/carton ou 32 pi lin./carton	
6933	Avec bord apparent de 3/4 po	Constants cerisier	0,50*		16 pi ca/carton installé	
6935		Constants noyer			(Avec bord apparent de 3/4 po)	

\* En ajoutant un dos acoustique de 1/2 po pour un module de 4 1/2 po (article 6093), on augmente le CRB à 0,65. En ajoutant un dos acoustique de 1/2 po pour un module de 6 po, on augmente le CRB à 0,50.

## Systèmes de suspension

N° de l'article	Description	Dimensions	Pièces/carton
6144	Porteurs linéaires HD de 12 pi (dissimulés) avec attaches intégrées (appliquées à l'usine) pour modules de 4 1/2 po nom.	12 pi x 15/16 po x 1 11/16 po	10 Approx. 240 pi ca/carton installé (avec planches)
6145	Porteurs linéaires HD de 12 pi (dissimulés) avec attaches intégrées (appliquées à l'usine) pour modules de 6 po nom.	12 pi x 15/16 po x 1 11/16 po	10 Approx. 240 pi ca/carton installé (avec planches)
6135	Goujons de bois	—	100 pièces/carton

## Accessoires

N° de l'article	Description	Dimensions	Pièces/carton
6125	Épissures linéaires	—	100
RC2	Attache courbée pour applications avec treillis à facette	—	205 pièces/seau
7805BL*	Moulure à angle de 10 pi (noir tech)	10 pi x 1 1/2 po x 1 1/2 po	30
7823BL*	Moulure à ombre de 10 pi (noir tech)	10 pi x 2 po x 1 1/4 po x 3/4 po	10
6093	Dos acoustique	n.o.	n.o.

\* Cette couleur est un article offert sur commande spéciale avec ces moulures.

## Données physiques

**Matériau**  
Panneau de particules retardant l'action de la flamme avec placages de face.  
Membrane acoustique noire appliquée à l'usine sur chaque planche pour couvrir le bord apparent.

**Fin de surface**  
Revêtement transparent ou teinté semi-lustré

**Résistance au feu**  
Caractéristiques de combustion de la surface de la norme ASTM E 84. Certification HPVA avec programme de vérification selon la norme ASTM E 84. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins et de production de la fumée de 50 ou moins.

Le plafond WoodWorks linéaire, ainsi que les autres composantes architecturales situées dans le plafond, peut obstruer ou dévier la distribution planifiée de l'eau des gicleurs, ou possiblement retarder ou

accélérer l'activation des systèmes de gicleurs ou détecteurs d'incendie, en dirigeant la chaleur émanant d'un incendie vers le dispositif ou en l'en éloignant.

On demande aux concepteurs et aux installateurs de consulter un ingénieur en protection contre les incendies, NFPA 13 ou leurs codes locaux, en présence de systèmes automatiques de détection et suppression des incendies.

**Classement selon la norme ASTM E 1264**  
Composite – résistance au feu classe A

**Installation sismique**  
Le bois Linear a été étudié, testé et approuvé pour toutes les régions sismiques.

**Points à considérer pour l'application**  
En raison des caractéristiques naturelles du bois, il faut s'attendre à certaines variations de couleur et de grain.

Il est très important d'acclimater les planches WoodWorks avant l'installation. Il faut maintenir la température entre 10 et 30°C et l'humidité relative entre 25 et 55 %.

**Points à considérer pour l'installation**  
On peut décaler les joints de façon aléatoire pour une apparence monolithique ou utiliser des longueurs constantes pour un style modulaire. Les porteurs linéaires peuvent aussi être à facette pour un effet courbé. Consulter les instructions d'installation LA-297076F à [armstrong.com/woodworks](http://armstrong.com/woodworks).

**Garantie**  
Détails de la garantie à la fin du catalogue.

**Poids ; pied carré/carton**  
6900 – 6904, 6930, 6932, 6934 – 2,88 lb/pi ca  
6906 – 6910, 6931, 6933, 6935 – 2,89 lb/pi ca