

## Vector<sup>MD</sup>

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



WoodWorks Vector perforé en Constants, cerisier avec treillis Prelude 15/16 po à té exposé

Médaille : WoodWorks Vector perforé en noyer en quartier sur mesure

### Principaux attributs

- Riches plaqués naturels
- Bordure Vector donnant accès en toute sécurité par le bas sans outil
- Installation exigeant le minimum d'espace de faux-plafond
- Rebord apparent étroit de 1/4 po
- Moins coûteux que les panneaux usinés sur mesure
- Options perforées disponibles avec membrane acoustique
- Dimensions et plaqués sur mesure disponibles sur commande spéciale
- Maintenant disponible avec garnitures plaquées assorties
- Résistance au feu de classe A en composé

### Applications typiques

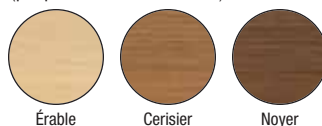
- Vestibules et entrées
- Bureaux
- Salles de conférence
- Établissements d'éducation supérieure
- Établissements de soins de santé
- Magasins de vente au détail et aires d'accueil
- Transport

### 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)



#### Bambou (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.

En plus de ces options de plaqués standard, d'autres plaqués sont disponibles en options premium et sur mesure. Pour plus de détail, s'adresser à l'équipe de gestion des projets de la division des spécialités architecturales au 1 877 ARMSTRONG.

### Options de perforations

Tous les finis sont disponibles en panneaux perforés et non perforés. Voir dessin échelle 1 : 1 à la page 59.



Perforé  
Cerisier pâle  
(30 % de la grandeur réelle)

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).

## Sélection apparence

## Sélection performance

Bordure	Dessin détaillé de suspension, pages 208 à 210	Numéro de l'article	Dimensions	Couleur	Acoustique		Résistance au feu
					CRB	CAP	
<b>WOODWORKS Vector<sup>†</sup> Non perforé</b>							
	58	6834	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Bambou Patine	—	38	Classe A
	58	6844 6802 6812	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Constants noyer Constants érable Constants cerisier	—	38	Classe A
	58	6822 6808 6832 6828	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Natural Variations érable Natural Variations cerisier pâle Natural variations cerisier foncé Natural variations hêtre	—	38	Classe A
<b>WOODWORKS Vector<sup>†</sup> perforé</b>							
	58	6835	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Bambou Patine	0,40*	28*	Classe A
	58	6845 6803 6813	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Constants noyer Constants érable Constants cerisier	0,40*	28*	Classe A
	58	6823 6809 6833 6829	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Natural Variations érable Natural Variations cerisier pâle Natural variations cerisier foncé Natural variations hêtre	0,40*	28*	Classe A

† Brevets des États-Unis : 5,417,025; 5,253,463; 5,355,646

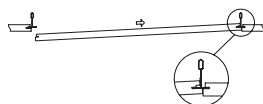
\* CRB de 0,40 et CAP de 28 avec membrane de remplissage en fibre de verre acoustique

Pour les plaqués, dimensions et motifs de perforations disponibles sur commande spéciale, composer le 877 ARMSTRONG.

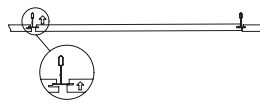
## Systèmes de suspension

15/16 po Standard: Prelude XL

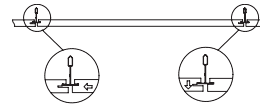
## Installation d'un panneau Vector



**Étape 1 :** Insérer entièrement la rainure la plus profonde de la bordure A (la rainure d'accès) dans la semelle exposée du treillis.



**Étape 2 :** Soulever la bordure B du panneau (la rainure de registre) dans l'ouverture du treillis jusqu'à ce que la rainure s'aligne à la semelle du treillis.



**Étape 3 :** Glisser le panneau de façon que la rainure de registre de la bordure B enclenche la semelle du treillis. S'assurer que la rainure d'accès de la bordure A se dépose correctement en position.

## Accessoires

N° de l'article	Description	Dimensions	Couleur
8200100	Panneau de remplissage en fibre de verre	2 pi x 2 pi x 1 po	Noir
6954_ _ _ *	Garniture WoodWorks de 4 po	8 pi x 3/4 po x 4 po	Plaqués standard*
6956_ _ _ *	Garniture WoodWorks de 6 po	8 pi x 3/4 po x 6 po	Plaqués standard*
7804BL	Moulure à angle (recommandée avec garnitures)	12 pi x 9/16 po x 7/8 po	Noir

\* Pour spécifier ou commander, inclure le suffixe de la couleur agencée à votre plafond WoodWorks : BAN = bambou naturel ; BAP = bambou patine ; NBE = Natural Variations hêtre ; NDC = Natural Variations cerisier foncé ; NLC = Natural Variations cerisier pâle ; NMP = Natural Variations érable ; CCH = Constants cerisier ; CMP = Constants érable ou CWN = Constants noyer.



WoodWorks Vector en bambou patine avec garniture bambou patine de 4 po

## Données physiques

**Matériau**  
Panneau de particules retardant l'action de la flamme avec placages de face et sur quartier

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

**Résistance au feu**  
Caractéristiques de combustion de la surface selon 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.

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

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

**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 panneaux WoodWorks avant l'installation. Il faut maintenir la température entre 10 et 30°C et l'humidité relative entre 25 et 55 %.

**Installation sismique**  
Ces systèmes ont été conçus et testés pour répondre aux exigences et répondent aux exigences des catégories D, E et F.

**Poids ; pied carré/carton**  
2,75 lb/pi ca ; 16 pi ca/carton – panneaux  
44 lb/pi carton ; 48 pi lin./carton – garniture de 4 po  
44 lb/pi carton ; 32 pi lin./carton – garniture de 6 po