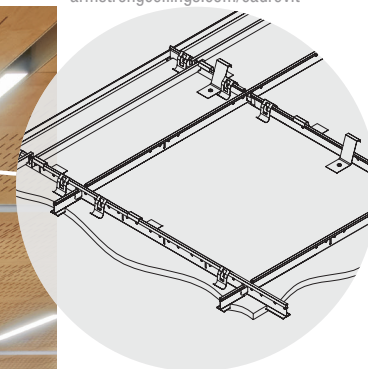
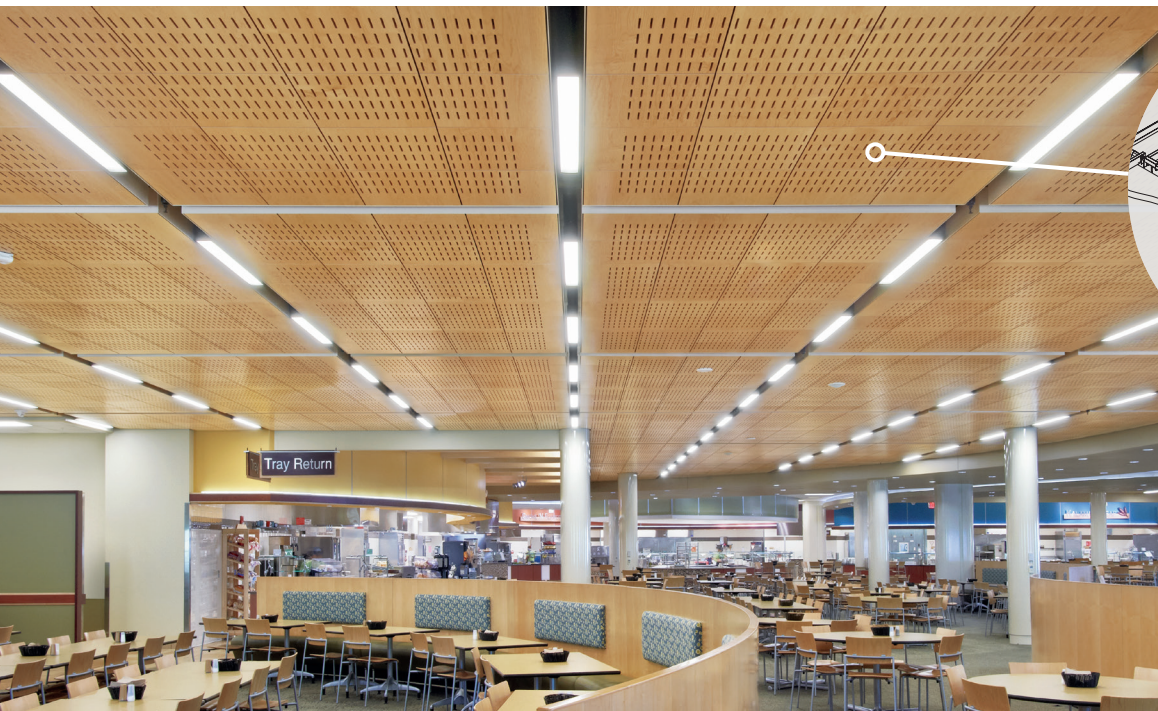
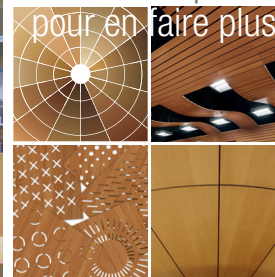


Dessins CAO/Revit<sup>MD</sup> sur :  
armstrongceilings.com/cadrevit



Plus de capacités  
pour en faire plus



▲ Panneaux Woodworks<sup>MD</sup> Vector<sup>MD</sup> sur un système de suspension avec perforations en fente Prelude<sup>MD</sup> XL<sup>MD</sup> à résistance supérieure de 15/16 po

armstrongplafonds.ca/capacités  
Plus de photos sur :  
armstrongplafonds.ca/galeriephotos

Les panneaux en bois complètement accessibles sont offerts en plusieurs options pour répondre aux besoins acoustiques et esthétiques.

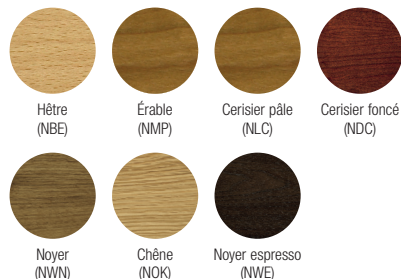
PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Le détail de bordure Vector<sup>MD</sup> offre un accès en toute sécurité par le bas sans outil et un rebord apparent étroit (1/4 po).
- Sélectionnez des produits inclus dans le programme VITE134 : prêts à être expédiés dans 4 semaines ou moins.
- La famille de produits CleanAssure<sup>MD</sup> – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Crée un aspect et des nuages continus en se coordonnant avec la garniture WoodWorks<sup>MD</sup>
- Murs coordonnés WoodWorks<sup>MD</sup> disponibles
- Les panneaux de remplissage téguulaires de 18 x 18 po sont maintenant disponibles pour les caissons Metaphors<sup>MD</sup>; pour plus de détails, visitez [armstrongplafonds.ca/metaphors](http://armstrongplafonds.ca/metaphors).
- Option d'endos avec molleton acoustique offert pour une absorption sonore améliorée.
- Installation avec dégagement minimal du faux plafond (Vector).
- Délais d'exécution plus courts et moins coûteux que les travaux de menuiserie sur mesure
- Contenu de biomatériau USDA : 100%

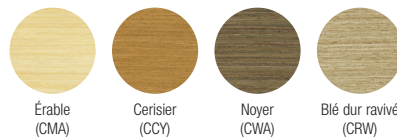


PLAQUÉS En raison de limitations d'impression, les nuances peuvent varier du produit réel.

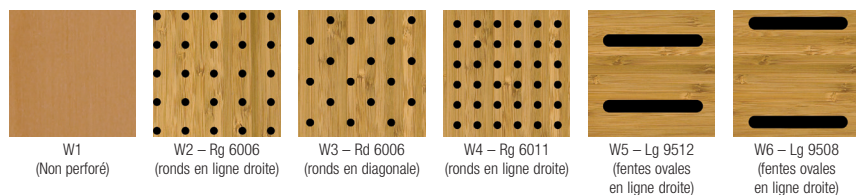
Natural Variations<sup>MD</sup>  
(placages de bois véritable)



Constants<sup>MD</sup>  
(placages de bois véritable)









OPTIONS DE PERFORATION (échelle réelle indiquée 1/6)



Perforations personnalisées disponibles

REMARQUE : Les perforations en fente sont parallèles à la longueur du panneau et les bordures varient selon la taille du panneau.

SÉLECTION VISUELLE

Profil de bordure	N° d'article ♦	Dimensions nominales Larg. x Long. x Haut. (pouces) Dimensions sur mesure ouvertes	Perforations
WOODWORKS Vector 15/16 po Retrait de 1/4 po 	5401_-----	24 x 24 x 3/4 po 	W1, W2, W3, W4, W5, W6
WOODWORKS Vector certifié FSC 15/16 po Retrait de 1/4 po 	5403_-----	24 x 24 x 3/4 po 	W1, W2, W3, W4, W5, W6
	6480_-----	12 x 48 x 3/4 po 	W1, W2, W3, W4, W5, W6
	6482_-----**	24 x 48 x 3/4 po 	W1, W2, W3, W4, W5, W6




Articles du programme VITE134 prêts à être expédiés par le fabricant en 4 semaines ou moins. Mise à jour des délais de livraison et des options de produits (tailles et couleurs) à l'adresse [armstrongplafonds.ca/vite134](http://armstrongplafonds.ca/vite134).

♦ Au moment de spécifier ou de commander, indiquez le suffixe à 2 chiffres correspondant à la perforation et le suffixe à 3 lettres correspondant à la couleur. Pour les placages, les dimensions et les motifs de perforation offerts en commande spéciale, appelez la ligne TechLine au 1 877 276-7876.







REMARQUE : Les panneaux Vector<sup>MD</sup> ne sont pas munis d'endos en molleton. Peut être spécifié comme option premium.

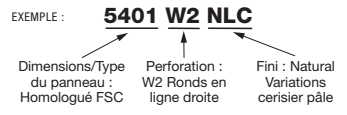
PERFORMANCES

Résistance au feu	CleanAssure <sup>™</sup> Panneaux désinfectables			
	Brumiser	Vaporiser	Essuyer	
Classe A 				
	•	•	•	
Classe A	•	•	•	
Classe A	•	•	•	
Classe A	•	•	•	

INFORMATIONS ACOUSTIQUES

Performance déterminée par la dimension de perforation. Les points représentent un haut niveau de performance.

Perforation	N° d'article panneau de remplissage	CRB*
W1  Non perforé		S.O.
W2  Ronds en ligne droite	8200T10 5479 5823 1713BL	0.40 0.40 0.40 0.65
	2820BK	0.70
W3  Ronds en diagonale	8200T10 5479 5823 1713BL	0.40 0.40 0.40 0.65
	2820BK	0.70
W4  Rond en ligne droite	8200T10 5479 5823 1713BL	0.40 0.40 0.40 0.70
	2820BK	0.70
W5  Ovale, en ligne droite en pente	8200T10 5479 5823 1713BL	0.40 0.40 0.40 0.70
	2820BK	0.80
W6  Ovale, en ligne droite en pente	8200T10 5479 5823 1713BL	0.40 0.40 0.40 0.65
	2820BK	0.70



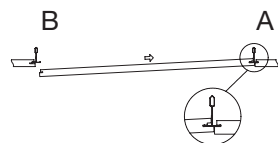
ACCESSOIRES

N° d'article	Description	Compris avec les panneaux	Nécessaire à l'installation	Pièces/carton
6041	Attaches de retenue	Oui	Oui	100
6042	Attaches de sécurité (avec vis)	Oui	Oui	S.O.
6043	Attache de bordure (avec vis)	Oui	Méthode facultative	S.O.
7870	Attache de bordure à ressort	Non	Méthode facultative	1000
7425, 7445	Attache de raccord pour té principal	Non	Oui*	100
MBAC	Attache de raccord pour té principal	Non	Méthode facultative	70/50

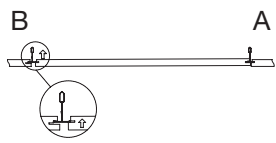
Les quantités minimales à commander sont indiquées dans la liste de prix

\* Des barres stabilisatrices sont requises si la suspension n'est pas fixé au périmètre à l'aide d'attaches GCWA ou BERC2.

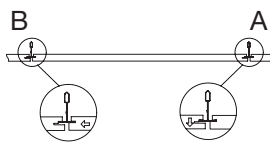
DÉTAILS DE L'INSTALLATION D'UN PANNEAU VECTOR



Étape 1 : Insérez entièrement le bord rainuré « A » le plus profond, la rainure d'accès, sur la partie de la semelle de la suspension exposé.

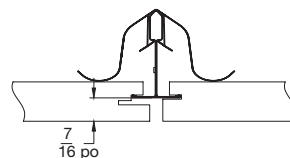


Étape 2 : Soulevez le bord « B » du panneau, la rainure de registre, dans l'ouverture de la suspension jusqu'à ce que les rainures s'alignent avec la semelle de la suspension.

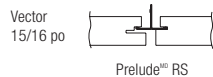


Étape 3 : Glissez le panneau de manière à ce que la rainure de registre du bord « B » s'insère dans la semelle de la suspension. Assurez-vous que la rainure d'accès de la bordure « A » se positionne correctement vers le bas.

SAILLIE DE LA FACE DU PANNEAU

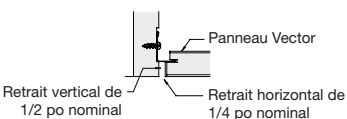


SYSTÈME DE SUSPENSION (résistance supérieure)

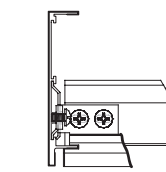


Le système de suspension à résistance supérieure Prelude<sup>™</sup> XL<sup>™</sup> RS est offert dans de nombreuses couleurs standard. Les autres couleurs sont offertes en commande spéciale.

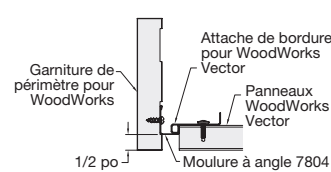
INSTALLATION D'UNE GARNITURE WOODWORKS<sup>MD</sup>



Garniture de substrat de bois avec panneau Vector



Assemblage de garniture en aluminium pour panneau Vector



Garniture avec panneau taillé Vector

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Panneau de particules ignifugé avec placages de face; panneau de particules certifié FSC<sup>™</sup> retardant l'action de la flamme avec placages de face (RA-COC-003601). Pour obtenir de plus amples renseignements sur les produits ignifuges certifiés FSC ou pour consulter notre lettre de certification du FSC, consultez armstrongplafonds.ca/woodworksfsc.

Fini de surface

Fini transparent ou teint semi-brillant

Résistance au feu

Classe A : 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.

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

Classification de la norme ASTM E1264

ASTM E1264 Type XX – Résistance au feu A

Énergie primaire (énergie grise)

Consultez toutes les données concernant l'ACV sur nos déclarations de produits écologiques DEP.

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 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

Des panneaux de dimensions différentes ne devraient pas être installés ensemble. Les bordures perforées sur les panneaux de 24 pi x 72 pi sont différentes de celles des panneaux d'autres dimensions.

Les attaches de sécurité Vector comprises avec les panneaux pourraient être visibles à travers les perforations du panneau.

Considérations concernant les spécifications

Attention : Pour que les produits de bois certifiés FSC maintiennent leur certification de CDT, les produits doivent être vendus à un distributeur certifié CDT ou directement à l'entrepreneur en installation. Autrement, la chaîne de conservation (C de C) sera rompue.

Contrainte sismique

Les panneaux WoodWorks Vector en bois massif ont été conçus, testés et approuvés pour une application dans toutes les régions sismiques lorsqu'ils sont installés selon les instructions d'installation d'Armstrong Plafonds.

Nettoyage et désinfection

Options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/entretien

Considérations relatives au programme VITE134

L'ampleur du projet compte : les gros travaux, plus de 2 500 pi ca ou de 50 pièces de formes ou éléments verticaux peuvent avoir des délais d'exécution plus longs.

L'emplacement compte : temps de transit non compris. Nous sommes prêts à expédier les articles VITE1 dans 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 vous assurer de profiter du service VITE134.

Questions concernant les produits en stock ou faits sur commande : les articles VITE3 et VITE4 sont fabriqués sur commande et seront expédiés directement au distributeur. VITE1 (articles en stock) sera distribué et dépendra des horaires des camions des distributeurs.

Garantie

Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie.

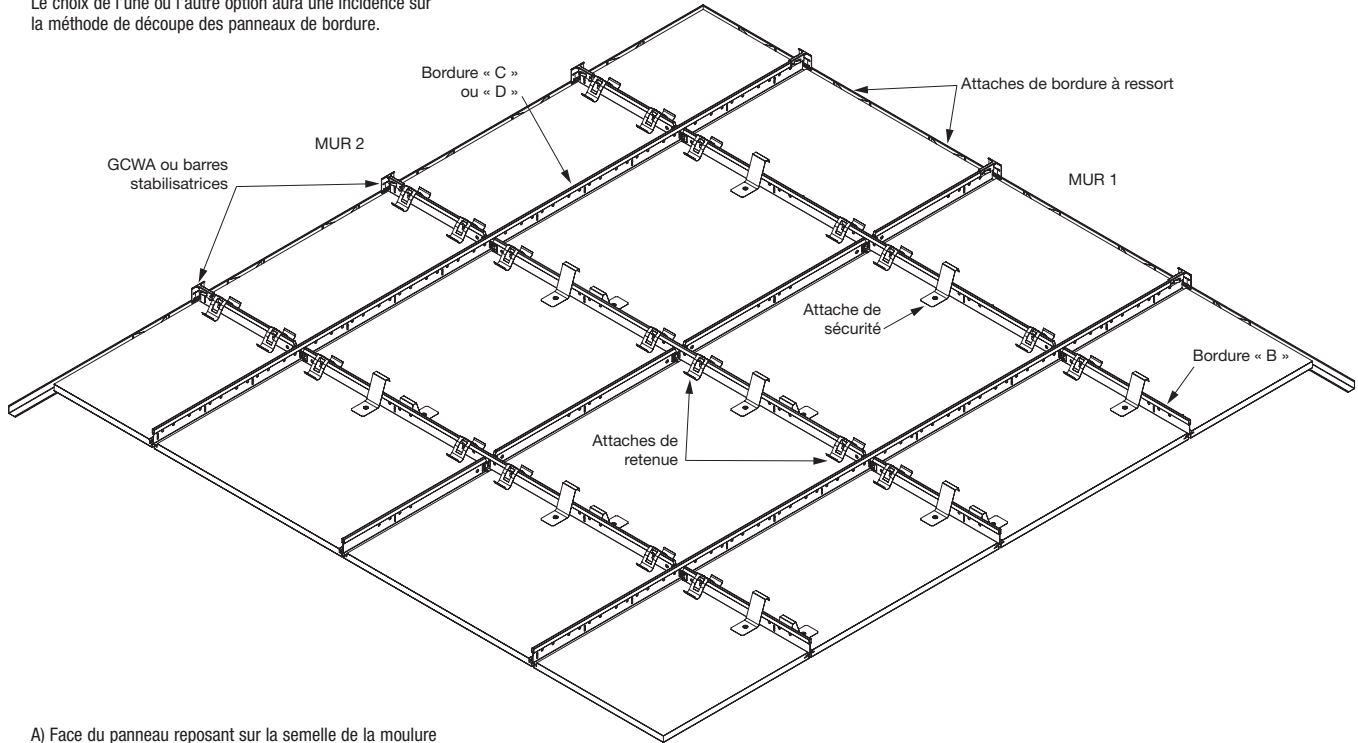
Poids; pieds carrés

Panneaux : 2,75 lb/pi ca

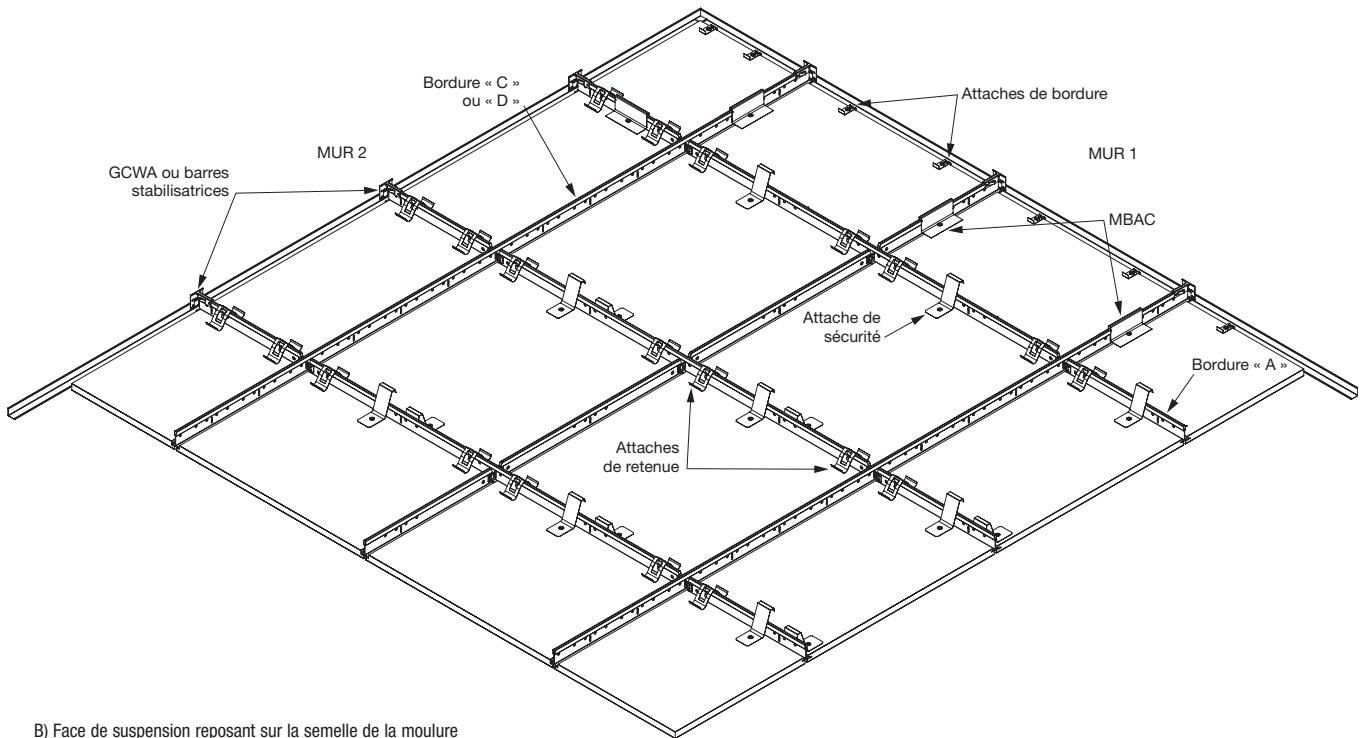


DÉTAILS DE L'INSTALLATION

Le choix de l'une ou l'autre option aura une incidence sur la méthode de découpe des panneaux de bordure.



A) Face du panneau reposant sur la semelle de la moulure



B) Face de suspension reposant sur la semelle de la moulure

