



True<sup>MC</sup> Wood, panneau linéaire en érable

### Crédits LEED

Matières recyclées : 97 %

MR (matériaux et ressources)				EQ (qualité environnementale)		
Réduction des déchets <sup>1</sup>	Matières recyclées	Matériaux régionaux <sup>2</sup>	Matériaux renouvelables rapidement	Matériaux à faible émissivité	Lumière naturelle et vues	Insonorisation
●	●	●	●	●	●	●

### Caractéristiques et avantages

- L'élégance, la chaleur et le charme du bois véritable
- Le bois de placage naturel
- Dimensions standards des modules de 2 pi x 2 pi, 2 pi x 4 pi et panneaux linéaires
- Options de perforation, avec un endos acoustique intégré
- Certification FSC
- Indice de résistance au feu de classe A conformément à la norme E1264 de l'ASTM

### Applications

- Établissements scolaires
- Établissements de santé
- Salles de conférence
- Restaurants
- Magasins de vente au détail



Panneaux Bois véritable de 2 pi x 2 pi



	Bords	Dim. des panneaux	Classe	Options de treillis	Lisse (sans perforation)		Perforé (W100)**		Perforé (W200)**		Perforé (W300)**		Perforé (W400)**	
					CAS	CAP	CAS	CAP	CAS	CAP	CAS	CAP		
Panneaux à poser True <sup>MC</sup> Wood	FL	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	E, F, G	—	37	0,60	—	0,30	—	0,70	—	0,40	—
		2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	E, F, G	—	37	0,60	—	0,30	—	0,70	—	0,40	—
	SL	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	D	—	37	0,60	—	0,30	—	0,70	—	0,40	—
		2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	D	—	37	0,60	—	0,30	—	0,70	—	0,40	—
Panneaux avec retrait accessibles True <sup>MC</sup> Wood	AR	2 pi x 2 pi x 3/4 po	Classe A	D	—	37	0,60	—	0,30	—	0,70	—	0,40	—
		2 pi x 4 pi x 3/4 po	Classe A	D	—	37	0,60	—	0,30	—	0,70	—	0,40	—

\*\*Tous les panneaux perforés True<sup>MC</sup> Wood de CGC sont dotés d'un endos acoustique intégré pour offrir un niveau élevé d'insonorisation sans les coûts et la main-d'œuvre supplémentaires liés aux panneaux de remplissage.

Dim. des panneaux	Classe	Options de treillis	CAS	CAP	Options de garniture
4 1/2 po nominal Module 3 3/4 po x 8 pi	Classe A	DWSS	0,40	—	6 po nominal (5 1/4 po x 8 pi)
6 po nominal Module 5 1/4 po x 8 pi	Classe A	DWSS	0,35	—	

Les panneaux linéaires possèdent un endos de tissu noir; le chevauchement d'un panneau à l'autre permet ainsi de former un retrait noir d'aspect net.

Options de treillis	D DX/DXL	E CENTRICITEE DXT	F FINELINE <sup>MD</sup> DXF	G FINELINE <sup>MD</sup> 1/8 DXFF

Options de perforation*	Numéro de motif	Trou (mm)	Espacement (mm)	% de surf. perforée
	W100	6	16	10
	W200	6	32	3
	W300	8	16	20
	W400	8	32	5

\* Pour les panneaux de 2 pi x 2 pi et de 2 pi x 4 pi seulement

## Données matérielles/notes

**Documentation sur le produit**  
 Fiche de renseignements  
 n° SP\_0S70

**Caractéristique de combustion de surface, selon les normes E84 de l'ASTM et CAN/ULC S102**  
 Classe A  
 Propagation des flammes : 25  
 Dégagement de fumée : 50

**Norme E1264 de l'ASTM Composite** — Résistance au feu de classe A

**Poids**  
 3 lb/pi<sup>2</sup>  
**Matériaux**  
 Sans ajout de noyau d'urée-phénol-formaldéhyde, avec bois de placage à face taillée

**Footnotes**  
 Avis note de bas de page de responsabilité relative aux

couleurs : Les échantillons de couleur imprimés ou offerts en ligne ne sont que des reproductions des couleurs réelles et varient en apparence en raison des différences de rendu de l'écran ou de l'imprimante. Ces représentations ne doivent pas être utilisées pour confirmer le choix des couleurs. Avis d'exonération de responsabilité relative au bois : Le bois est un produit naturel qui

peut présenter des nuances dans le grain, la texture et la couleur allant souvent de clair à foncé, ce qui a une incidence sur l'aspect de la surface. Les produits de finition sont des teintures pulvérisées ou des couches de scellant. Classé comme un produit contenant plus de 50 % de matières recyclées totales. Les matières recyclées totales reposent sur la quantité de matières recyclées après consommation

et avant consommation (après utilisation dans l'industrie) que contient le produit, conformément aux directives de la FTC.

