



MetalWorks Vector non perforé en blanc avec treillis Prelude^{MD} XL à té exposé 15/16 po pour applications extérieures

Principaux attributs

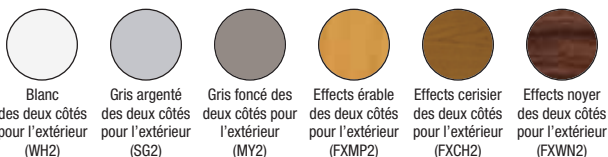
- Plafond breveté qui s'installe sur treillis nouveau ou existant à té exposé Prelude XL de 15/16 po pour applications extérieures (G90), qui donne un rebord apparent étroit de 1/4 po.
- Testés pour résister aux poussées ascendantes du vent pour classe 90
- 100 % accessibles par le bas sans outil
- Accès au faux-plafond par le panneau sans outil spécial
- Moins coûteux que le stucco
- Durables – lavables, récurables, résistant à la souillure
- Maintenant disponibles avec couleurs Effects^{MC} Wood Looks
- Couleurs et perforations sur mesure disponibles en options premium
- S'installent avec jeu minimum pour faux-plafond
- S'installent plus rapidement

Applications typiques

- Couloirs extérieurs non exposés, aires de service au volant, galeries couvertes, aires de stationnement intérieur dans :
- Aires d'accueil
- Établissements d'éducation
- Magasins de vente au détail
- Établissements de soins de santé
- Transport

Palette de couleurs

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



Blanc des deux côtés pour l'extérieur (WH2)
 Gris argenté des deux côtés pour l'extérieur (SG2)
 Gris foncé des deux côtés pour l'extérieur (MY2)
 Effets érable des deux côtés pour l'extérieur (FXMP2)
 Effets cerisier des deux côtés pour l'extérieur (FXCH2)
 Effets noyer des deux côtés pour l'extérieur (FXWN2)

REMARQUE : Les couleurs Effects sont uniquement disponibles pour les panneaux extra microperforés.

Couleurs RAL sur mesure disponibles sur demande.

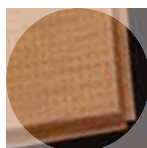
Options de perforations

- Microperforé
 - Extra microperforé
- Voir dessins échelle 1 : 1 à la page 33.

Détail



METALWORKS Vector microperforé



EFFECTS Wood Looks tegulaire extra microperforé



METALWORKS Vector avec treillis PRELUDE XL 15/16 po pour applications extérieures

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

Acoustique	Faible émission ou CHPS
✓	✓

Sélection apparence

Sélection performance

Les points représentent le plus haut niveau de performance.

Bordure	Dessin détaillé de suspension pages 208 à 210	Numéro de l'article	Dimensions	Acoustique		Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Durabilité		
				CRB	CAP					
METALWORKS Vector[†] non perforé										
15/16 po Vector	21	9418U6A1 ___ 2**	2 pi x 2 pi	n.o.	n.o.	Classe A	0,77	•	•	•
		(applications extérieures non exposées)								
METALWORKS Vector[†] microperforé										
15/16 po Vector	21	9420U6A1 __ 2	2 pi x 2 pi	n.o.	n.o.	Classe A	0,61	•	•	•
		(applications extérieures non exposées sans membrane acoustique)								
METALWORKS Vector[†] extra microperforé										
15/16 po Vector	21	2118U6A1 ___ 2**	2 pi x 2 pi	n.o.	n.o.	Classe A	0,61	•	•	•
		(applications extérieures non exposées sans membrane acoustique)								

† Brevets des É.-U. 5,417,025 ; 5,253,463 ; 5,355,646

• Pour spécifier ou commander, inclure le suffixe approprié à la couleur (ex. : WH2, FXCH2) avec le numéro de l'article.
Réflexion lumineuse pour blanc seulement.

♦♦ Disponible avec les finis Effects Wood Looks.

Remarque : L'article 2118U6A1WH2 est un article de service S qui exige une quantité minimum de commande de 1000 pi ca et un délai de livraison plus long.

Systèmes de suspension*

15/16 po	Standard: Prelude XL pour applications extérieures Longeron principal de 12 pi : 7301G90 Té croisé de 2 pi : XL7321G90 Moulure murale de 10 pi : HD7801G90
----------	---

* Disponible en gris argenté (SG) et gris foncé (MY) sur commande spéciale.

Accessoires

Numéro de l'article	Couleur	Substrat	Pièces/seau	Numéro de l'article	Couleur	Substrat	Pièces/seau
Attache de contreventement				Attache d'adaptateur du té croisé			
BACG90	Acier non peint	Acier galvanisé trempé à chaud	250	XTAC	Acier non peint	Acier galvanisé trempé à chaud	100

Accessible par le bas – retrait des panneaux Vector



Étape 1 : Localiser la rainure d'accès en poussant les bordures du panneau jusqu'à ce que celui-ci se déplace.

Étape 2 : Pousser la bordure à rainure d'accès jusqu'à ce qu'elle dépasse le rebord du treillis.

Étape 3 : Abaisser la bordure rainurée du panneau et localiser l'attache de sécurité.

Étape 4 : En tenant le panneau d'une main, pousser l'attache de sécurité en l'éloignant du té croisé.

Étape 5 : Glisser le panneau vers l'arrière tout en l'abaissant pour le sortir du module du treillis.

Données physiques

Matériau
Acier électro galvanisé de 0,021 po d'épaisseur

Fin de surface
Fini avec revêtement poudre appliqué à l'usine (post-enduit des deux côtés)
Fini Effects sur la face seulement

Résistance au feu
Les spécifications approuvées par Factory Mutual sont testées conformément aux normes ASTM E 84 et CAN/ULC S102. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins et de production de fumée de 50 ou moins.

Classement selon la norme ASTM E 1264
Classe de résistance au feu – Classe A
Non perforé – Type XX, motif G
Perforé – Type XX, motif C

Recommandations de poids au dos
Non recommandée

Garantie
Détails de la garantie à la fin du catalogue

Points à considérer
Non recommandé dans les régions géographiques à fortes concentrations de pluies acides ni comme plafond d'une piscine intérieure

Résistance aux poussées ascendantes de vent

Testé pour résister à des poussées ascendantes de vent de la classe 90. S'adresser au service TechLine au 877 ARMSTRONG pour obtenir les instructions d'installation et de la documentation.

Dessins d'installation compris dans les instructions d'installation du produit METALWORKS Vector pour applications extérieures, LA-295587F.

Poids : pied carré/carton
9418U6A1 __ 2 – 1,15 lb/pi ca ; 40 pi ca/carton
9420U6A1 __ 2 – 1,10 lb/pi ca ; 40 pi ca/carton