



MetalWorks Vector à facette extra microperforé, Effects cerisier



Médailon : MetalWorks Vector microperforé en couleurs sur mesure

### Principaux attributs

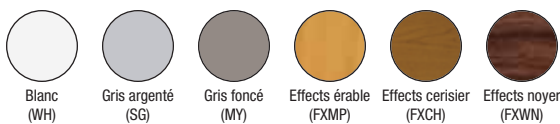
- Plafond breveté qui s'installe sur treillis nouveau ou existant 15/16 po à té exposé qui donne un rebord apparent étroit de 1/4 po.
- Ouvertures disponibles pour gicleurs et appareils d'éclairage encastrés
- Disponibles en 3 finis Effects Wood Looks standard avec garniture Effects assortie
- Durables – lavables, récurables, résistant à la souillure
- Bon CRB avec membrane acoustique (panneaux perforés)
- S'installent avec un jeu minimum de faux-plafond
- 100 % accessibles par le bas sans outil
- Capuchons de bordures standard pour panneaux taillés
- Couleurs et perforations supplémentaires disponibles en options premium et sur mesure

### Applications typiques

- Vestibules et couloirs
- Bureaux
- Établissements de soins de santé
- Aires d'accueil et magasins de vente au détail
- Transport
- Endroits où la profondeur du faux-plafond est limitée
- Aires exigeant l'accès fréquent
- Applications extérieures non exposées – consulter les pages 45 et 46 du MetalWorks Vector pour les applications extérieures

### Palette de couleurs

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



REMARQUE : Les couleurs Effects sont uniquement disponibles pour les panneaux non perforés et extra microperforés. Couleurs RAL sur mesure disponibles sur demande.

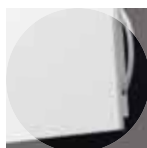
### Options de perforations

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

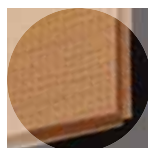
### Détail



METALWORKS Vector microperforé



METALWORKS Vector extra microperforé



EFFECTS Wood Looks tegulaire extra micro-perforé



METALWORKS Vector non perforé avec treillis PRELUDE 15/16 po à té exposé

Pour plus d'information sur les applications à facette, consulter le document CS-3701F et les instructions d'installation sur notre site Web à [armstrong.com/metalworks](http://armstrong.com/metalworks), mot de recherche (exemple : faceted).

Énergie	Gestion des rebuts	Produits recyclés	Matériaux locaux	Matériaux renouvelables	Lumière du jour et vues	Acoustique	Faible émission ou CHPS
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Selon l'emplacement							

### 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			Lavage	Récurage	Souillure	
<b>METALWORKS Vector<sup>†</sup> non perforé</b>											
15/16 po Vector		21	9418U6A1_ ___**	2 pi x 2 pi	0,10	36	Classe A	0,77	•	•	•
<b>METALWORKS Vector<sup>†</sup> microperforé (avec membrane acoustique)</b>											
15/16 po Vector		21	9420U6A2_ __	2 pi x 2 pi	0,65 0,90**	31*	Classe A	0,61	•	•	•
<b>METALWORKS Vector<sup>†</sup> extra microperforé (avec membrane acoustique)</b>											
15/16 po Vector		21	2118U6A2_ ___**	2 pi x 2 pi	0,65 0,70**	33*	Classe A	0,77	•	•	•

### Systèmes de suspension

15/16 po Standard: Prelude XL

### Accessoires

Numéro de l'article	Description	Longueur	Pièces/carton
5342_ ___♦	Garniture Effects <sup>MC</sup> de 2 po***	10 pi	6
5344_ ___♦	Garniture Effects <sup>MC</sup> de 4 po***	10 pi	6
5346_ ___♦	Garniture Effects <sup>MC</sup> de 6 po***	10 pi	6
FXTBC	Attache de raccordement à la barre en té Effects	n.o.	10
FXVTBC	Attache de raccordement à la barre en té Effects Vector	n.o.	10
FXSPLICE	Plaque d'enture avec vis de montage	n.o.	10
FX4SPLICE	Plaque d'enture avec vis de montage	n.o.	10
FXSPTHDC	Attache de retenue Effects pour installations de panneaux taillés	n.o.	10
8200100	Panneau de remplissage en fibre de verre	2 pi x 2 pi x 1 po	12
84008_ _♦	Diffuseur d'air à fente simple (non disponible en couleurs Effects)	2 pi x 2 pi	1
6098_ _♦	Capuchon de bordure pour panneaux Vector taillés (non disponible en couleurs Effects)	2 pi nom. de longueur	50



Effects Wood Looks en noyer avec garniture Effects noyer de 2 po

- \* Avec dos de fibre minérale n° 747 taillé sur place en option (ne peut pas être utilisé avec le panneau de remplissage en fibre de verre n° 8200100)
- \*\* CRB 0,90 (microperforé) ; CRB 0,70 (extra microperforé) avec panneau de remplissage en fibre de verre n° 8200100 en option (ne peut pas être utilisé avec le dos de fibre minérale n° 747)
- † Brevets des É.-U. 5,417,025 ; 5,253,463 ; 5,355,646
- ♦ Pour spécifier ou commander, inclure le suffixe de 2 ou 4 chiffres approprié à la couleur (WH, FXCH) avec le numéro de l'article. Réflexion lumineuse pour blanc seulement.
- ♦♦ Disponible avec les finis Effects Wood Looks.
- \*\*\* La garniture est uniquement disponible dans les finis Effects et peut être utilisée pour les panneaux Vector ou téglulaire. Les cartons contiennent des attaches de raccordement à la barre en té et des plaques d'enture pour les installations de panneaux entiers.

### 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 abaissant pour le sortir du module du treillis.

### Données physiques

**Matériau**  
Acier électroaluminé de 0,021 po d'épaisseur

**Fini de surface**  
Fini avec revêtement poudre appliqué à l'usine (post-enduit)  
Couleurs premium et RAL sur mesure aussi disponibles.  
Consulter le document CS-3957F pour un échantillonnage des couleurs RAL sur mesure. Contacter la division des spécialités architecturales au 877 ARMSTRONG pour une demande d'agencement des couleurs sur mesure.

**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**  
S'adresser au service TechLine pour de l'information spécifique

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

**Poids ; pied carré/carton**  
2118U6A2\_ \_\_, 9418U6A1\_ \_\_ – 1,15 lb/pi ca ; 40 pi ca/carton  
9320U6A1\_ \_\_ – 1,10 lb/pi ca ; 40 pi ca/carton