



MetalWorks tégulaire affleuré micro-perforé en gris argenté

Médailon : Effects^{MC} Wood Looks tégulaire extra microperforé en cerisier

Principaux attributs

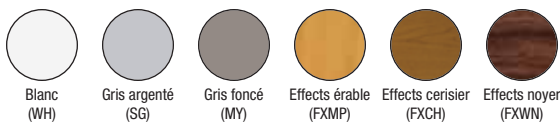
- Parfaitement accessible par le haut
- Idéal pour la rénovation avec les treillis standard de 15/16 po ou 9/16 po à té exposé
- Durable
 - Lavage
 - Récurage
 - Souillure
- Offert en 3 finis standard Effects Wood Looks avec garniture Effects assortie
- Ouvertures pour éclairage encastré et gicleurs
- Chapes de bordures standard pour panneaux taillés
- Autres couleurs et perforations disponibles en option premium et sur mesure

Applications typiques

- Halls d'entrée et vestibules
- Hospitalité et magasins de détail
- Bureaux
- Transport
- Établissements de soins de santé
- Aires d'accès élevé

Palette de couleurs

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

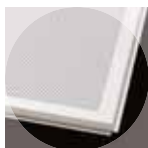


REMARQUE : Les couleurs Effects sont uniquement disponibles pour les panneaux non perforés et extra microperforés. Couleurs RAL sur mesure disponibles sur demande.

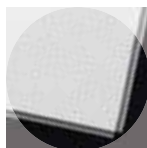
Options de perforations

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

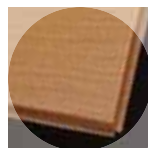
Détail



METALWORKS tégulaire microperforé



METALWORKS tégulaire extra microperforé



EFFECTS Wood Looks tégulaire extra microperforé

Pour plus d'information sur les applications à facette avec les panneaux tégulaires carrés dans un treillis de 15/16 po, consulter le document CS-3701F et les instructions d'installation sur notre site Web à armstrong.com/metalworks, mot de recherche (exemple : faceted).

Pour les panneaux tégulaires, on doit utiliser une attache de retenue à facette qui limitera l'accessibilité. Si l'accessibilité est nécessaire dans une application à facette, utiliser les panneaux Vector.

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		
METALWORKS téglulaire affleuré												
15/16 po téglulaire affleuré		22	9442U6A1 __♦♦	2 pi x 2 pi non perforé	□	0,10	36	Classe A	0,77	•	•	•
		22	9444U6A2 __♦♦	2 pi x 2 pi microperforé avec bordure ordinaire et membrane acoustique	□	0,65 0,90**	38*	Classe A	0,61	•	•	•
METALWORKS téglulaire carrée de 5/16 po												
15/16 po téglulaire carrée		23	9683U6A1 __	2 pi x 2 pi non perforé	□	0,10	36	Classe A	0,77	•	•	•
		23	9685U6A2 __	2 pi x 2 pi microperforé avec bordure ordinaire et membrane acoustique	□	0,65 0,90**	38*	Classe A	0,61	•	•	•
		23	4704U6A2 __♦♦	2 pi x 2 pi extra micro-perforé avec membrane acoustique	□	0,65 0,70**	40*	Classe A	0,77	•	•	•
9/16 po téglulaire carrée		25, 40, 52, 53, 55	9320U6A1 ___♦♦♦	2 pi x 2 pi non perforé	□	0,10	36	Classe A	0,77	•	•	•
		25, 40, 52, 53, 55	9324U6A2 __	2 pi x 2 pi microperforé avec bordure ordinaire et membrane acoustique	□	0,65 0,90**	38*	Classe A	0,61	•	•	•
		25, 40, 52, 53, 55	2184U6A2 ___♦♦♦	2 pi x 2 pi extra micro-perforé avec membrane acoustique	□	0,65 0,70**	40*	Classe A	0,77	•	•	•
METALWORKS téglulaire carrée de 5/8 po												
15/16 po téglulaire carrée		24	9680U6A1 __♦♦	2 pi x 2 pi non perforé	□	0,10	36	Classe A	0,77	•	•	•
		24	9682U6A2 __♦♦	2 pi x 2 pi microperforé avec bordure ordinaire et membrane acoustique	□	0,65 0,90**	38*	Classe A	0,61	•	•	•
9/16 po téglulaire carrée		26 (Suprafine XL)	4700U6A1 __♦♦	2 pi x 2 pi non perforé	□	0,10	36	Classe A	0,77	•	•	•
		26 (Suprafine XL)	4702U6A2 __♦♦	2 pi x 2 pi microperforé avec bordure ordinaire et membrane acoustique	□	0,65 0,90**	38*	Classe A	0,61	•	•	•

- * 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)
- ♦ Pour spécifier ou commander, inclure le suffixe approprié à la couleur (WH, SG ou MY) avec le numéro de l'article. Réflexion lumineuse pour blanc seulement.
- ♦♦ Article de service « S » avec quantité de commande minimale de 1000 pi ca et délai de livraison plus long.
- ♦♦♦ Disponible avec les finis Effects Wood Looks.

Systèmes de suspension

9/16 po	Standard 9/16 po : Interlude, Silhouette à fente pour boulon, Sonata, Suprafine XL, Trimlok à fente pour vis
15/16 po	Standard 15/16 po : Prelude XL

Données physiques

Matériau
Acier électroaluminisé 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 l'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
9444U6A2 __ — 0,75 lb/pi ca ; 64 pi ca/carton
9444U6A1 __ — 0,80 lb/pi ca ; 64 pi ca/carton
9685U6A2 __ — 0,86 lb/pi ca ; 64 pi ca/carton
9683U6A1 __, 9682U6A2 __, 4702U6A2 __, 4704U6A2 __ — 0,89 lb/pi ca ; 64 pi ca/carton
9324U6A2 __, 9680U6A1 __, 4700U6A1 __, 2184U6A2 __ — 0,92 lb/pi ca ; 64 pi ca/carton
9320U6A1 __ — 0,97 lb/pi ca ; 64 pi ca/carton

Téguulaire

texture lisse

Accessoires pour applications intérieures

Numéro de l'article	Description	Longueur	Pièces/carton
5342_ _ _ _ [†]	Garniture Effects ^{MC} de 2 po*	10 pi	6
5344_ _ _ _ [†]	Garniture Effects ^{MC} de 4 po*	10 pi	6
5346_ _ _ _ [†]	Garniture Effects ^{MC} 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
6096_ _ **	Capuchon de bordure 15/16 po pour panneaux téguulaires taillés de 2 pi nom.		50
6099_ _ **	Capuchon de bordure 9/16 po pour panneaux téguulaires taillés de 2 pi nom.		50

[†] Pour spécifier ou commander, inclure le suffixe approprié à la couleur (FXCH, FXMP ou FXWN).

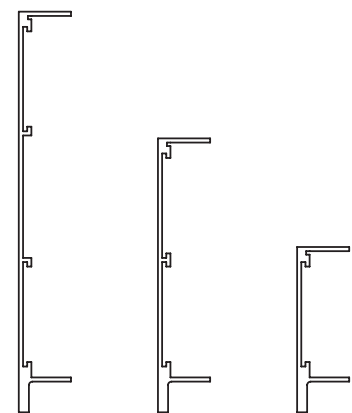
* La garniture peut être utilisée pour les panneaux Vector ou téguulaire. Les cartons contiennent des attaches de raccordement à la barre en té et des plaques d'enture pour les installations de panneaux entiers.

** Pour spécifier ou commander, inclure le suffixe approprié à la couleur (WH, SG ou MY) avec le numéro de l'article.

Remarque : Les capuchons de bordures sont uniquement offerts pour les articles téguulaires carrés de 15/16 po.



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



Profils des garnitures Effects