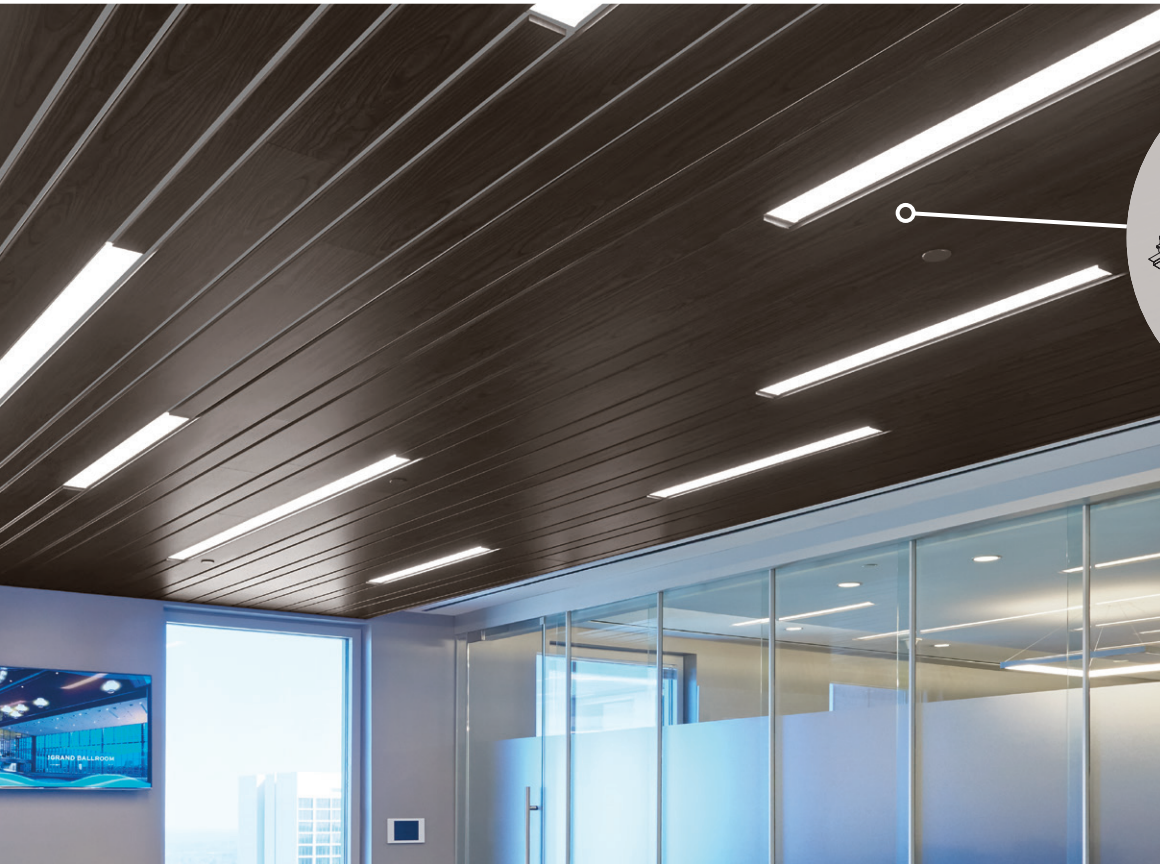


METALWORKS^{MC} Linéaire – Classique Intérieur et extérieur texture lisse

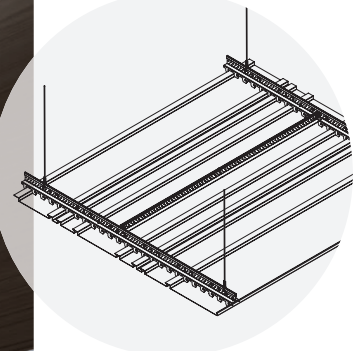


VITE 134
Certains articles sont vite expédiés
armstrongplafonds.ca/vite134



Système de plafond MetalWorks Linéaire – Classique en Effects^{MC} noyer expresso avec bandes de remplissage de couleur personnalisée

Dessins CAO/Revit^{MD} à :
armstrongplafonds.ca/caorevit



plus de capacités
pour en faire plus



armstrongplafonds.ca/capacites
Plus de photos à :
armstrongplafonds.ca/galeriephotos

Panneaux métalliques durables, en plusieurs largeurs pour un plus grand choix de solutions acoustiques pour l'intérieur et l'extérieur flexibles et uniques.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS



Quatre nouveaux finis Aspect bois préenduits Sequels[™] font partie de la gamme Sustain^{MC} et du programme VITE134



Les panneaux MetalWorks^{MC} FASTPeel[™] comportent une pellicule protectrice facile à retirer

• Système de suspension universel pour une installation facile et un visuel fini épuré

• Panneaux de largeur nominale de 2, 4, 6, 8, 10 et 12 po, y compris un retrait nominal de 1 po (communiquer avec ASQuote pour connaître les capacités de personnalisation à ASQuote@armstrongceilings.com)



Offert en 17 finis Effects^{MC} Aspect bois qui font désormais partie de la gamme Sustain



• Quatre nouveaux finis Aspect bois préenduits Sequels[™] font partie de la gamme Sustain^{MC} et du programme VITE134



Les panneaux MetalWorks^{MC} Linéaire – Classique font partie de la gamme Sustain^{MC} et respectent les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes de l'industrie d'aujourd'hui



- Plafonds non continus possibles grâce aux garnitures Effects^{MC} ou Axiom[™], à l'aide de la nouvelle attache de garniture ajustable.

- Différentes largeurs à cordonner pour un effet strié

- La gamme de produits CleanAssure^{MC} – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables

Certains produits sont inclus dans le programme VITE134 – prêts à livrer en 4 semaines ou moins

- S'installent au plafond ou au mur

- Créez des transitions plafond à mur à 90° ou courbées

- Disponible pour des applications extérieures lors de l'utilisation de planches M1. Testé pour atteindre les classes de résistance aux poussées ascendantes 30, 60 et 90

- Options acoustiques de panneaux avec microperforations

- Installation facile et rapide

METALWORKS^{MC} Linéaire – Classique Intérieur et extérieur texture lisse



Declare.

CONTENU
RECYCLÉ
JUSQU'À
35%

LEED V5

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine Étiquette Declare

Santé climatique

DEP

Santé des écosystèmes

DEP

Économie circulaire

✓

Acoustique

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

✓

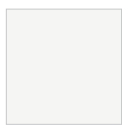


Système de plafond MetalWorks Linéaire – Classique avec panneaux perforés et non perforés de 4 po en blanc



COULEURS ET FINITIONS STANDARD

Peint



Blanc pour l'intérieur et l'extérieur : (WH2)



Gris argenté pour l'intérieur et l'extérieur : (SG2)



Gris foncé pour l'intérieur et l'extérieur : (MY2)

nouveau Rouleau préenduit Sequels^{MC} (intérieur seulement), courts délais d'exécution



Chêne La Jolla (SQOK)



Noyer New Haven (SQWN)



Cerisier Cape May (SQCH)



Bois flotté Montauk (SQGY)

Effects^{MC} Classique

Teinture par sublimation



Effects cerisier pour l'intérieur : (FXCH)
Pour l'extérieur : (FXCH2)



Effects cerisier foncé pour l'intérieur : (FXDC)
Pour l'extérieur : (FXDC2)



Effects chêne pour l'intérieur : (FXOK) Pour l'extérieur : (FXOK2)



Effects noyer pour l'intérieur : (FXWN)
Pour l'extérieur : (FXWN2)



Effects noyer expresso pour l'intérieur : (FXWE)
Pour l'extérieur : (FXWE2)

Effects^{MC} Audacieux

Teinture par sublimation



Effects sel de mer pour l'intérieur : (FXSS)
Pour l'extérieur : (FXSS2)



Effects gingembre pour l'intérieur : (FXGR)
Pour l'extérieur : (FXGR2)



Effects muscade pour l'intérieur : (FXNM)
Pour l'extérieur : (FXNM2)



Effects graine de pavot pour l'intérieur : (FXPS)
Pour l'extérieur : (FXPS2)



Effects grain de poivre pour l'intérieur : (FXPC)
Pour l'extérieur : (FXPC2)



Effects amande pour l'intérieur : (FXAL)
Pour l'extérieur : (FXAL2)

Effects^{MC} Subtile

Teinture par sublimation



Effects sésame pour l'intérieur : (FXSE)
Pour l'extérieur : (FXSE2)



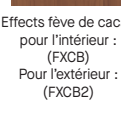
Effects noir de macadame pour l'intérieur : (FXMA)
Pour l'extérieur : (FXMA2)



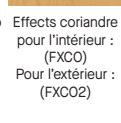
Effects cannelle pour l'intérieur : (FXCM)
Pour l'extérieur : (FXCM2)



Effects lin pour l'intérieur : (FXLB)
Pour l'extérieur : (FXLB2)



Effects fève de cacao pour l'intérieur : (FXCB)
Pour l'extérieur : (FXCB2)



Effects coriandre pour l'intérieur : (FXCO)
Pour l'extérieur : (FXCO2)

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

FINIS ET COULEURS PERSONNALISÉES



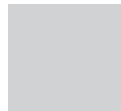
Couleurs personnalisées disponibles



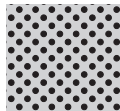
Finis aspect bois personnalisés disponibles

Pour les options personnalisées, communiquez avec ASQuote, à ASQuote@armstrongceilings.com

OPTIONS DE PERFORATION (échelle 1:2 illustrée)



M1
(non perforé)



M2
(microporé)

REMARQUE : Planches extérieures disponibles en perforation M1 uniquement

TechLine 1 877 276-7878

armstrongplafonds.ca/metalworkslineaire

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

METALWORKS – Standard

METALWORKS^{MC} Linéaire – Classique Intérieur et extérieur texture lisse



Declare.

CONTENU RECYCLÉ

JUSQU'À
35%

LEED V5

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine

Étiquette Declare HPD

Santé climatique

DEP

CDPH d'un tiers

Santé des écosystèmes

DEP

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Économie circulaire

✓

Acoustique

✓

SÉLECTION VISUELLE

| | N° d'article ◆ | Description | Dimensions nominales (pouces) I × L × P | Dimensions personnalisées disponibles |
|---|----------------|---|--|---------------------------------------|
| PLANCHES METALWORKS Linéaire – Classique Intérieur et extérieur** | 8120_ _ _ _ | 2 po non perforé | 96 × 2 × 5/8 po | |
| | 5490_ _ _ _ | 4 po non perforé | 96 × 4 × 5/8 po | |
| | 7160_ _ _ _ | 6 po non perforé | 96 × 6 × 5/8 po | |
| | 5491_ _ _ _ | 8 po non perforé | 96 × 8 × 5/8 po | |
| | 8122_ _ _ _ | 10 po non perforé | 96 × 10 × 5/8 po | |
| | 5570_ _ _ _ | 12 po non perforé | 96 × 12 × 5/8 po | |
| PLANCHES METALWORKS Linéaire – Classique Intérieur seulement | 8121_ _ _ _ | 2 po avec microperforations (avec bordure simple et molleton acoustique) | 96 × 2 × 5/8 po | |
| | 5492_ _ _ _ | 4 po avec microperforations (avec bordure simple et molleton acoustique) | 96 × 4 × 5/8 po | |
| | 7161_ _ _ _ | 6 po avec microperforations (avec bordure simple et molleton acoustique) | 96 × 6 × 5/8 po | |
| | 5493_ _ _ _ | 8 po avec microperforations (avec bordure simple et molleton acoustique) | 96 × 8 × 5/8 po | |
| | 8123_ _ _ _ | 10 po avec microperforations (avec bordure simple et molleton acoustique) | 96 × 10 × 5/8 po | |
| | 5571_ _ _ _ | 12 po avec microperforations (avec bordure simple et molleton acoustique) | 96 × 12 × 5/8 po | |

PERFORMANCE Les points représentent un niveau de performance élevé.

| Résistance au feu (blanc seulement) | Réflexion lumineuse | CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables | DURABILITÉ | | | | | | | | Acoustique |
|-------------------------------------|---------------------|---|------------|-----------|---------|----------|-----------|-------|-----------|-----------|------------|
| | | | Brumiser | Vaporiser | Essuyer | Nettoyer | Récuperer | Chocs | Éraflures | Souillure | |
| Classe A | 0,73 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | S.O. |
| Classe A | 0,73 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | S.O. |
| Classe A | 0,73 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | S.O. |
| Classe A | 0,73 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | S.O. |
| Classe A | 0,73 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | S.O. |
| Classe A | S.O. | • | • | • | • | • | • | • | • | • | S.O. |
| Classe A | S.O. | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0,70 |
| Classe A | S.O. | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0,85* |
| Classe A | S.O. | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0,70 |
| Classe A | S.O. | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0,85* |
| Classe A | S.O. | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0,70 |
| Classe A | S.O. | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0,85* |
| Classe A | S.O. | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0,70 |
| Classe A | S.O. | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0,85* |

VITE 4 SEMAINES ou moins Articles du programme VITE134 prêts à livrer du fabricant en 4 semaines ou moins.
Pour connaître les délais d'exécution et les options de produits (dimensions et couleurs) les plus à jour, consultez la page armstrongplafonds.ca/vite134

◆ Lors de la spécification ou de la commande, indiquer le suffixe de couleur approprié à 3 ou 4 lettres (p. ex., 5492 W H 2, 5570 E X C H 2).
Lors de la spécification ou de la commande de finis extérieurs, ajouter un « 2 » après le suffixe de la couleur de l'article (p. ex., 5491 E X C H 2).

REMARQUE : Les finitions extérieures ne sont offertes que pour les planches M1.

* CRB de 0,85 avec option de remplissage en fibre de verre.

** Les finis Sequels™ sont conçus pour une utilisation intérieure uniquement

METALWORKS^{MC} Linéaire – Classique Intérieur et extérieur texture lisse



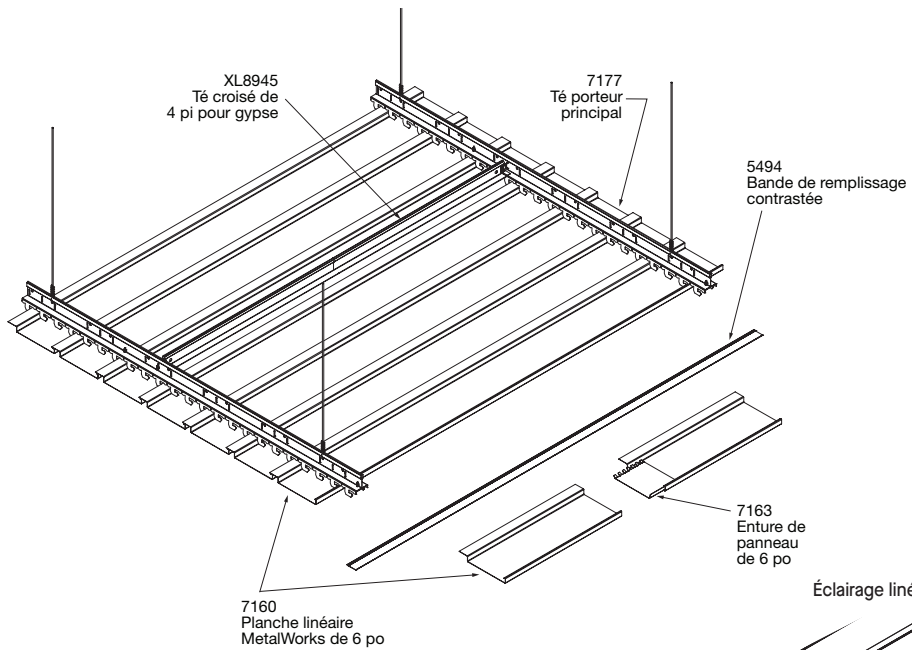
CONTENU
RECYCLÉ
JUSQU'À
35%

LEED V5

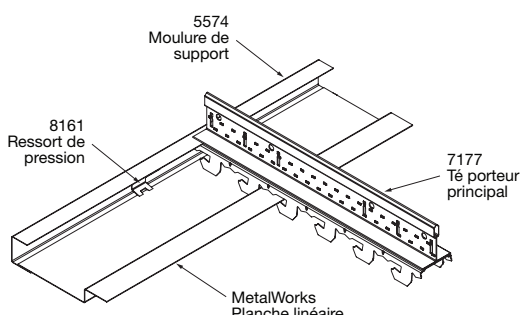
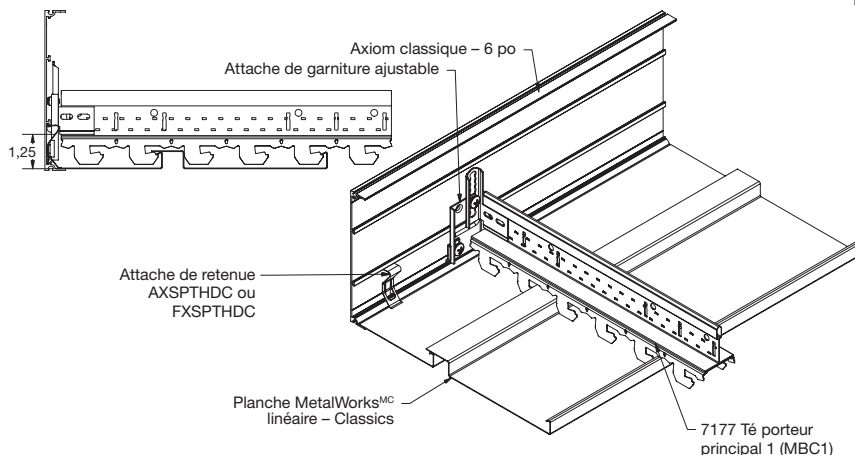
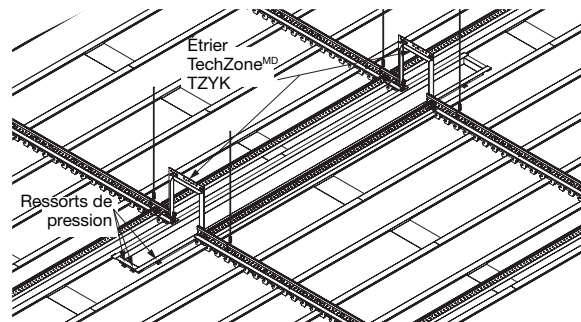
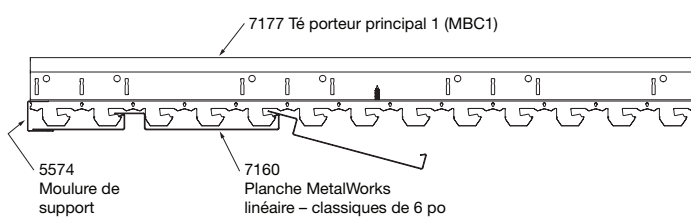
| CADRE DES MATERIAUX COMMUNS | Santé climatique | DEP | |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------|-----|
| Santé humaine | Étiquette Declare | Santé des écosystèmes | DEP |
| CDPH d'un tiers | HPD | Économie circulaire | |
| EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS | Acoustique | ✓ | |

Declare.

DÉTAILS D'INSTALLATION



Éclairage linéaire intégré



METALWORKS – Standard

METALWORKS^{MC} Linéaire – Classique Intérieur et extérieur texture lisse



Declare.

CONTENU
RECYCLÉ
JUSQU'À
35%

LEED V5

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine Étiquette Declare HPD

CDPH d'un tiers

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Santé climatique
Santé des écosystèmes

DEP

DEP

Économie circulaire

✓

Acoustique

✓

SYSTÈME DE SUSPENSION ET ACCESSOIRES

| | N° d'article ◆ | Description | Dimensions nominales en pouces Larg. x Long. x Haut. | Couleur | Pièces/carton |
|-----------------------------------|----------------------|---|--|--|---------------|
| Systèmes de suspension | 7177 | Assemblage de support à té principale - Fini de moulin G90 | 144 x 1 3/4 x 2 3/4 po | S.O. | 10 |
| Intérieur et extérieur | XL8945P | Té croisé de 4 pi pour gypse | 48 x 11/2 x 11/2 po | S.O. | 36 |
| | XL8945G90 | FrameAll TM Té croisé de 4 pi pour gypse | 48 x 11/2 x 11/2 po | S.O. | 36 |
| | XL7936G90 | Té croisé de 3 pi pour gypse - Extérieur | 36 x 11/2 x 11/2 po | S.O. | 36 |
| | XL8926G90 | Té croisé de 2 pi pour gypse - Extérieur | 24 x 11/2 x 11/2 po | S.O. | 36 |
| Installations mur à mur | 8161 | Ressort de pression | 3/4 x 3/4 x 11/8 po | S.O. | 50 |
| | BERC2 | Attache de retenue d'extrémité de té principal | S.O. | S.O. | 200 |
| | 5574_ _ _ _ _ | Moulure de support - Extérieur Disponible | 120 x 1 x 1 po | WH, SG, MY, BL et tous les finis d'aspect bois Effects | 10 |
| | 7800_ _ _ _ _ | Moulure à angle ourlé | 144 x 7/8 x 7/8 po | WH, BL | 30 |
| | HD7801G90 _ _ | Moulure à angle ourlé de 10 pi - Extérieur | 120 x 7/8 x 7/8 po | S.O. | 30 |
| Installations de nuages flottants | AX6VESTR_ _ _ | Axiom TM Vector TM - Garniture de 6 po droite | 3/4 x 120 x 6 po | WH, SG, MY, BL* | S.O. |
| | AX6VECUR | Axiom Vector - Garniture de 6 po courbée | 3/4 x 120 x 6 po | WH, SG, MY, BL* | S.O. |
| | AX6STR_ _ _ | Axiom Classique - Garniture de 6 po droite | 3/4 x 120 x 6 po | WH, SG, MY, BL* | S.O. |
| | AX6CUR_ _ _ | Axiom Classique - Garniture de 6 po courbée | 3/4 x 120 x 6 po | WH, SG, MY, BL* | S.O. |
| | 7239 | Attache de garniture ajustable | S.O. | S.O. | 60 |
| | 5344_ _ _ _ _ | Garniture d'aspect bois Effects TM de 4 po | Longueur nominale de 120 po | Tous les aspects bois Effects 6 | |
| | 5346_ _ _ _ _ | Garniture d'aspect bois Effects de 6 po | Longueur nominale de 120 po | Tous les aspects bois Effects 6 | |
| | FXSPTHDC | Attache de retenue pour l'installation de panneaux taillés | S.O. | S.O. | 10 |
| Accessoires pour panneau | 7237 | Support de planche coupée | 2 1/2 x 2 1/2 x 11/4 po | S.O. | 50 |
| | 5494 | Bande de remplissage contrastante | 96 x 11/4 x 1/16 po | 50 | Noir |

* Les articles avec le même nom de fini seront coordonnés, mais peuvent ne pas correspondre exactement à la couleur.

◆ Au moment de spécifier ou de commander, veuillez inclure le suffixe à 4 ou 5 lettres de la couleur appropriée (par exemple, 5583 E X C H, 5583 E X C H 2).

REMARQUE: Compte tenu du système de suspension particulier de ce produit, appelez TechLine au 1 877 276 7876 pour passer une commande.

METALWORKS^{MC} Linéaire – Classique Intérieur et extérieur texture lisse



Declare.

CONTENU
RECYCLÉ
JUSQU'À
35%

LEED V5

| CADRE DES MATERIAUX COMMUNS | Santé humaine | Étiquette Declare | Sanité climatique | DEP |
|-----------------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|-----|
| | HPD | CDPH d'un tiers | Santé des écosystèmes | DEP |
| EXIENCE DES OCCUPANTS | Économie circulaire | | Acoustique | ✓ |

ACCESOIRES

| N° d'article ♦ | Description | Pièces/Carton | Selection des finis |
|-------------------|--------------------------------------|---------------|--|
| Plaques d'enture | 8159 Enture de panneau de 2 po | 50 | S.O. |
| | 5495 Enture de panneau de 4 po | 50 | S.O. |
| | 7163 Enture de panneau de 6 po | 50 | S.O. |
| | 5496 Enture de panneau de 8 po | 50 | S.O. |
| Capsules d'embout | 8138_ _ _ _ Capsule d'embout de 2 po | 50 | WH2, SG2, MY2, BL2 et tous les finis Effects Aspect bois |
| | 5581_ _ _ _ Embout de 4 po | 50 | WH2, SG2, MY2, BL2 et tous les finis Effects Aspect bois |
| | 7162_ _ _ _ Embout de 6 po | 50 | WH2, SG2, MY2, BL2 et tous les finis Effects Aspect bois |
| | 5582_ _ _ _ Embout de 8 po | 50 | WH2, SG2, MY2, BL2 et tous les finis Effects Aspect bois |
| | 8139_ _ _ _ Embout de 10 po | 50 | WH2, SG2, MY2, BL2 et tous les finis Effects Aspect bois |
| | 5583_ _ _ _ Embout de 12 po | 50 | WH2, SG2, MY2, BL2 et tous les finis Effects Aspect bois |

♦ Lors de la spécification ou de la commande, indiquer le suffixe de la couleur approprié à 4 ou 5 lettres (p. ex., 5583 F X C H, 5583 F X C H 2).

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Acier électrogalvanisé de 0,028 po d'épaisseur

Fin de surface

Blanc, gris argenté, gris foncé : finition poudrée Effects^{MC} : finition poudrée par sublimation de la teinture en post-production Sequels^{MC} : rouleau préenduit.

Les finis Natural Reflections et d'autres couleurs sont disponibles comme étant personnalisés. Communiquer par courriel à l'adresse ASQuote@armstrongceilings.com

Détail de la bordure

Carrée avec semelle allongée. Pour créer un contraste visuel, la semelle est recouverte d'une bande de remplissage contrastante noire de 1 1/4 po, article 5494.

Résistance au feu

Classe A : ASTM E84 et CAN/ULC S102.
Indice de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de fumée de 50 ou moins.

Classification selon ASTM E1264

Résistance au feu - classe A
Non perforé - type XX, motif G
Perforé - type C

Considérations pour la conception Bien que nous nous efforçons d'assurer des correspondances de couleurs exactes, divers facteurs, comme les différences entre les matériaux et les processus de peinture, peuvent affecter l'apparence des couleurs sur les panneaux de plafond et de mur, les systèmes de suspension et les produits de garniture. En raison de ces différences et d'autres, les articles avec le

même nom de fini seront coordonnés, mais peuvent présenter une couleur pas parfaitement identique.

Considérations concernant l'installation

Les panneaux avec certains finis de produits, comme Effects^{MC} et Natural Reflections, ne sont pas protégés avec MetalWorksTM FASTPeelTM et utiliseront d'autres moyens de protection pour l'emballage et la manipulation.

Contraintes sismiques

Les panneaux MetalWorks Linéaire ont été conçus, testés et approuvés pour un usage dans toutes les zones sismiques lorsqu'ils sont installés conformément aux instructions d'installation d'Armstrong.

Résistance aux poussées ascendantes du vent

Tous les panneaux sont éprouvés pour être conformes aux classes 30, 60 et 90 de résistance aux poussées ascendantes du vent. Des recommandations d'installation spécifiques correspondant à ces classes de vent sont disponibles. Il n'y a pas de molleton acoustique sur les panneaux d'extérieur. Pour obtenir plus d'information, communiquer avec TechLine au 1 877 276-7876

Considérations relatives au programme VITE134

L'amplitude du projet compte : les gros travaux, de plus de 2 500 pi² ou de 50 pièces pour les formes/éléments verticaux, auront donc des délais d'exécution plus longs.

L'emplacement compte : temps de transit non compris. Nous sommes prêts à expédier les articles VITE1 dans un délai d'une semaine. Cependant, le transit vers les États à l'ouest du Wyoming peut demander plus de temps.

L'horaire des camions du distributeur compte : 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 assurer un service VITE134.

La différence entre stock et fait sur commande compte : les articles VITE3 et VITE4 sont fabriqués sur commande et seront expédiés directement au distributeur. Les articles VITE1 (en stock) passeront par la distribution et dépendront des horaires des camions du distributeur.

Nettoyage et désinfection

Les options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles sont indiquées aux armstrongplafonds.ca/nettoyage

Garantie

Détails aux armstrongplafonds.ca/garantie

Poids; pieds²/carton

8120 - 1,61 LB/PI²; 24 PC/CTN ou 192 PI LIN./CTN; 32,00 PI²/CTN
5490 - 1,61 LB/PI²; 16 PC/CTN ou 128 PI LIN./CTN; 42,66 PI²/CTN
7160 - 1,61 LB/PI²; 12 PC/CTN ou 96 PI LIN./CTN; 48,00 PI²/CTN
5491 - 1,61 LB/PI²; 10 PC/CTN ou 80 PI LIN./CTN; 53,33 PI²/CTN
8122 - 1,61 LB/PI²; 8 PC/CTN ou 64 PI LIN./CTN; 53,33 PI²/CTN
5570 - 1,61 LB/PI²; 6 PC/CTN ou 48 PI LIN./CTN; 48,00 PI²/CTN
8121 - 1,61 LB/PI²; 24 PC/CTN ou 192 PI LIN./CTN; 32 PI²/CTN
5492 - 1,61 LB/PI²; 16 PC/CTN ou 128 PI LIN./CTN; 42,66 PI²/CTN
7161 - 1,61 LB/PI²; 12 PC/CTN ou 96 PI LIN./CTN; 48,00 PI²/CTN
5493 - 1,61 LB/PI²; 10 PC/CTN ou 80 PI LIN./CTN; 53,33 PI²/CTN
8123 - 1,61 LB/PI²; 8 PC/CTN ou 64 PI LIN./CTN; 53,33 PI²/CTN
5571 - 1,61 LB/PI²; 6 PC/CTN ou 48 PI LIN./CTN; 48,00 PI²/CTN

METALWORKS – Standard