

nouveau METALWORKS^{MC} Immix^{MC} Linéaire

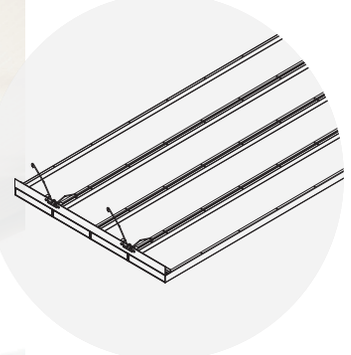
Panneautage à ressort de torsion
texture lisse



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



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



Plus de capacités
pour en faire plus



Planche perforée linéaire MetalWorks Immix de 6 po (L) x 1 po (H) avec 4 planches par panneau blanc antique

armstrongplafonds.ca/capacités
Plus de photos sur :
armstrongplafonds.ca/galeriephotos

Un système de plafond métallique à ressort de torsion de panneautage en plusieurs configurations linéaires offrant une finition accessible, d'une apparence monolithique uniforme ou à retrait linéaire s'installant deux fois plus vite que les systèmes à planches individuelles.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- 21 panneaux standard de 24 x 96 po avec plusieurs planches linéaires de différentes hauteurs et largeurs avec des configurations de planches par panneau
- Quatre nouveaux finis d'aspect bois pré-enduits Sequels^{MC} font partie du programme VITE134
- Planches nominales de 4, 6, 8, 10 et 12 po de largeur avec des hauteurs de 1, 2, 4, 6 ou 8 po
- Les panneaux à ressorts de torsion de 24 x 96 po s'installent jusqu'à deux fois plus vite que les systèmes de planches linéaires individuelles
- Système durable et accessible par le bas – le retrait d'un panneau complet offre rapidement une grande aire d'ouverture
- Combinaison de panneaux standard avec hauteurs et largeurs alternatives de planche pour obtenir une apparence personnalisée
- Conception intelligente - les retraits entre les planches sont équidistants d'un panneau à l'autre et des panneaux ayant un retrait constant de 1/8 po d'un bout à l'autre
- Les panneaux MetalWorks Immix font partie de la gamme Sustain^{MC} et répondent aux normes actuelles les plus strictes en matière de développement durable
- La famille de produits CleanAssure^{MC} : comprend des planches désinfectables, des systèmes de suspension et garniture
- Sélectionnez des produits inclus dans le programme VITE - prêts à être expédiés en 4 semaines ou moins
- Les panneaux peuvent être coupés sur place; une trousse de coupe de périmètre et des embouts supplémentaires sont disponibles pour une finition nette et professionnelle
- Les panneaux de remplissage acoustiques camouflent le faux-plafond et procurent un CRB de 0,95
- Bénéficiez d'un contrôle sonore totale et d'une grande souplesse de conception grâce aux panneaux de plafond Total Acoustics : CRB + CAP = Total Acoustics^{MC}
- Panneaux en aluminium d'une durabilité exceptionnelle – lavable, nettoyable et résistant à la saleté

nouveau METALWORKS^{MC} Immix^{MC} Linéaire
Panneautage à ressort de torsion
texture lisse

SUSTAIN[™]
Systèmes de plafond
durables à haute performance
Declare.

LEED^{MD}
WELL^{MC} | LBC

16% CONTENU RECYCLÉ

- ✓ gestion de l'énergie
- ✓ gestion des déchets de construction
- ✓ matériaux régionaux
- ✓ flexibilité de conception
- ✓ DEP

Calculez le développement durable avec Ecomedes
armstrongplafonds.ca/ecomedes

- ✓ recyclable/ responsabilité élargie du producteur
- ✓ matériaux biosourcés
- ✓ contenu recyclé
- ✓ source de matières premières
- ✓ rapport de la composition des matériaux
- ✓ matériaux à faible émission
- ✓ qualité de l'éclairage
- ✓ acoustique

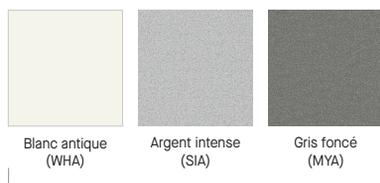
SELON L'EMPLACEMENT



Planche perforée linéaire MetalWorks Immix de 6 po (L) x 1 po (H) avec 4 planches par panneau en Sequels, Cerise du Cap May

COULEURS ET FINIS STANDARD En raison des limitations d'impression, la nuance peut varier du produit réel.

Paint (intérieur seulement)



Ces couleurs font partie de la gamme Sustain^{MC}

nouveau Sequels^{MC}
Bobine pré-enduite, délai d'exécution rapide



COULEURS ET FINIS PERSONNALISÉS En raison des limitations d'impression, la nuance peut varier du produit réel.



Couleurs personnalisés disponibles

Finis d'aspect bois personnalisés disponibles

Pour les options personnalisées, communiquez avec ASQuote, à Asquote@armstrongplafonds.ca

OPTIONS DE PERFORATION STANDARD (Échelle illustrée:1:2)



M1 (non perforé)

M15 (Rd 1612)



METALWORKS^{MC} - Standard

METALWORKS^{MC} Immix^{MC} Linéaire

Panneautage à ressort de torsion
texture lisse



16% CONTENU RECYCLÉ

Calculez le développement durable avec Ecomedes
armstrongplafonds.ca/ecomedes



SECON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION VISUELLE

| N° d'article | Description | Espace entre les planches (nominal) | % d'aire ouverte | Lb/ pi ca | Dimensions nominales Larg x Long x Haut (pouces) Dimensions sur mesure disponibles |
|--|--|-------------------------------------|------------------|-----------|---|
| METALWORKS Immix Panneaux Linéaires 15/16 po carré | | | | | |
| 6374A41 | Planche de 4 po de la. x 1 po de ha., 4 planches / panneau | 2 1/8 po | 33% | 0,58 lb | 24 x 96 x 1 po |
| 6376A41 | Planche de 4 po de la. x 1 po de ha., 6 planches / panneau | 1/8 po | 0% | 0,82 lb | 24 x 96 x 1 po |
| 6373A42 | Planche de 4 po de la. x 2 po de ha., 3 planches / panneau | 4 1/8 po | 50% | 0,57 lb | 24 x 96 x 2 po |
| 6374A42 | Planche de 4 po de la. x 2 po de ha., 4 planches / panneau | 2 1/8 po | 33% | 0,73 lb | 24 x 96 x 2 po |
| 6372A44 | Planche de 4 po de la. x 4 po de ha., 2 planches / panneau | 8 1/8 po | 67% | 0,56 lb | 24 x 96 x 4 po |
| 6373A44 | Planche de 4 po de la. x 4 po de ha., 3 planches / panneau | 4 1/8 po | 50% | 0,80 lb | 24 x 96 x 4 po |
| 6374A44 | Planche de 4 po de la. x 4 po de ha., 4 planches / panneau | 2 1/8 po | 33% | 1,03 lb | 24 x 96 x 4 po |
| 6373A61 | Planche de 6 po de la. x 1 po de ha., 3 planches / panneau | 2 1/8 po | 25% | 0,58 lb | 24 x 96 x 1 po |
| 6374A61 | Planche de 6 po de la. x 1 po de ha., 4 planches / panneau | 1/8 po | 0% | 0,73 lb | 24 x 96 x 1 po |
| 6373A62 | Planche de 6 po de la. x 2 po de ha., 3 planches / panneau | 2 1/8 po | 25% | 0,69 lb | 24 x 96 x 2 po |
| 6372A64 | Planche de 6 po de la. x 4 po de ha., 2 planches / panneau | 6 1/8 po | 50% | 0,64 lb | 24 x 96 x 4 po |
| Panneaux de dimensions autres | L : 4 - 12 po H : 1 - 8 po | 1/8 - 8 1/8 po | Variable | Variable | Largueur : 24 po* Longueur : 24 - 96 po |

PERFORMANCE

Les points représentent un haut niveau de performance.

| Absorption du son** | Réflexion lumineuse | Résistance au feu | Brumiser | Vapouriser | Essuyer |
|---------------------|---------------------|-------------------|----------|------------|---------|
| 0,70 | 0,75 | Classe A | * | * | * |
| 0,75 | 0,75 | Classe A | * | * | * |
| 0,65 | 0,75 | Classe A | * | * | * |
| 0,70 | 0,75 | Classe A | * | * | * |
| 0,60 | 0,75 | Classe A | * | * | * |
| 0,65 | 0,75 | Classe A | * | * | * |
| 0,70 | 0,75 | Classe A | * | * | * |
| 0,75 | 0,75 | Classe A | * | * | * |
| 0,70 | 0,75 | Classe A | * | * | * |
| 0,75 | 0,75 | Classe A | * | * | * |
| 0,70 | 0,75 | Classe A | * | * | * |
| 0,65 | 0,75 | Classe A | * | * | * |
| Variable | 0,75 | Classe A | * | * | * |

INFORMATIONS ACOUSTIQUES

Les points représentent un haut niveau de performance.

| N° d'article | CRB | CAP | Total Acoustics ¹ |
|------------------------------|------|-----|------------------------------|
| 8373PBBK | 0,95 | - | - |
| 2821BK | 0,85 | 35 | MEILLEUR |
| 1319 | 0,85 | 30 | |
| CRB avec molleton acoustique | 0,75 | 30 | |

* Des options de remplissage pour les panneaux avec molleton uniquement avec moins de 30 % d'aire ouverte peuvent être installées pour une absorption sonore supplémentaire.
¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics^{MC} offrent une combinaison idéale d'absorption du son et de blocage du son en un seul produit.
BON (CRB 0,60 - 0,65; CAP 35+)
MIEUX (CRB 0,70 - 0,75; CAP 35+)
MEILLEUR (CRB 0,80+; CAP 35+)



Les articles du programme VITE134 sont prêts à être expédiés par le fabricant en 4 semaines ou moins.
 Mise à jour des délais de livraison et options de produits (dimensions et couleurs) sur le site armstrongplafonds.ca/vite134

- ◆ Au moment de spécifier ou de commander, inclure le suffixe de perforation à 6 chiffres et le suffixe de couleur appropriés (par exemple, 6373A44 M15WH A).
- * Les autres panneaux que ceux de 24 po demanderont un panneau et une disposition de suspension personnalisés. Pour des options spécifiques, communiquez avec votre représentant Armstrong pour collaborer avec notre équipe de services de conception ProjectWorks^{MD}.
- ** Le CRB indiqué est obtenu avec une perforation M15.

TechLine : 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/metalworksimmix



METALWORKS^{MC} - Standard

SELON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION VISUELLE

| N° d'article | Description | Espace entre les planches (nominal) | % d'aire Lb/ ouverte pi ca | 0,91 lb | Dimensions nominales Larg x Long x Haut (pouces) Dimensions sur mesure disponibles |
|--|---|-------------------------------------|----------------------------|---------|--|
| METALWORKS Immix Panneaux linéaires 15/16 po carré | | | | | |
| 6373A64 | Planche de 6 po de la. x 4 po de ha., 3 planches / panneau | 2 1/8 po | 25% | 0,91 lb | 24 x 96 x 4 po |
| 6372A66 | Planche de 6 po de la. x 6 po de ha., 2 planches / panneau | 6 1/8 po | 50% | 0,79 lb | 24 x 96 x 6 po |
| 6372A81 | Planche de 8 po de la. x 1 po de ha., 2 planches / panneau | 4 1/8 po | 33% | 0,49 lb | 24 x 96 x 1 po |
| 6373A81 | Planche de 8 po de la. x 1 po de ha., 3 planches / panneau | 1/8 po | 0% | 0,69 lb | 24 x 96 x 1 po |
| 6372A82 | Planche de 8 po de la. x 2 po de ha., 2 planches / panneau | 4 1/8 po | 33% | 0,56 lb | 24 x 96 x 2 po |
| 6372A84 | Planche de 8 po de la. x 4 po de ha., 2 planches / panneau | 4 1/8 po | 33% | 0,72 lb | 24 x 96 x 4 po |
| 6372A86 | Planche de 8 po de la. x 6 po de ha., 2 planches / panneau | 4 1/8 po | 33% | 0,87 lb | 24 x 96 x 6 po |
| 6372A88 | Planche de 8 po de la. x 8 po de ha., 2 planches / panneau | 4 1/8 po | 33% | 1,02 lb | 24 x 96 x 8 po |
| 6372AA1 | Planche de 10 po de la. x 1 po de ha., 2 planches / panneau | 2 1/8 po | 17% | 0,56 lb | 24 x 96 x 1 po |
| 6372AC1 | Planche de 12 po de la. x 1 po de ha., 2 planches / panneau | 1/8 po | 0% | 0,64 lb | 24 x 96 x 1 po |
| Panneaux de dimensions autres | L : 4 - 12 po H : 1 - 8 po | 1/8 - 8 1/8 po | Varie | Varie | Largeur: 24 po* Longueur : 24 - 96 po |

Les points représentent un haut niveau de performance.

| Absorption du son** | Réflexion lumineuse | Résistance au feu | Brumiser | Vaporiser | Essuyer |
|---------------------|---------------------|-------------------|----------|-----------|---------|
| 0,70 | 0,75 | Classe A | * | * | * |
| 0,65 | 0,75 | Classe A | * | * | * |
| 0,70 | 0,75 | Classe A | * | * | * |
| 0,75 | 0,75 | Classe A | * | * | * |
| 0,70 | 0,75 | Classe A | * | * | * |
| 0,70 | 0,75 | Classe A | * | * | * |
| 0,70 | 0,75 | Classe A | * | * | * |
| 0,70 | 0,75 | Classe A | * | * | * |
| 0,70 | 0,75 | Classe A | * | * | * |
| 0,75 | 0,75 | Classe A | * | * | * |
| Varie | 0,75 | Classe A | * | * | * |

INFORMATIONS ACOUSTIQUES

Les points représentent un haut niveau de performance.

N° d'article panneau de remplissage.

CRB + CAP = Total Acoustics¹

Plus de 30 % d'aire ouverte* 1319

8373PBBK 0,95 - -

2821BK 0,85 35 MEILLEUR

CRB avec molleton acoustique 0,75 30 -

Consultez le tableau de sélection visuelle.

* Des options de remplissage pour les panneaux avec molleton uniquement avec moins de 30 % d'aire ouverte peuvent être installées pour une absorption sonore supplémentaire.

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics^{MC} offrent une combinaison idéale d'absorption du son et de blocage du son en un seul produit.

BON (CRB 0,60 - 0,65; CAP 35+)
MIEUX (CRB 0,70 - 0,75; CAP 35+)
MEILLEUR (CRB 0,80+; CAP 35+)



Les articles du programme VITE134 sont prêts à être expédiés par le fabricant en 4 semaines ou moins. Mise à jour des délais de livraison et options de produits (dimensions et couleurs) sur le site armstrongplafonds.ca/vite134

◆ Au moment de spécifier ou de commander, inclure le suffixe de perforation à 6 chiffres et le suffixe de couleur appropriés (par exemple, 6373A44 M 1 5 W H A).

* Les autres panneaux que ceux de 24 po demanderont un panneau et une disposition de suspension personnalisés. Pour des options spécifiques, communiquez avec votre représentant Armstrong pour collaborer avec notre équipe de services de conception ProjectWorks^{MD}.

** Le CRB indiqué est obtenu avec une perforation M15.



METALWORKS^{MC} - Standard



METALWORKS^{MC} Immix^{MC} Linéaire

Panneautage à ressort de torsion
texture lisse

CONFIGURATIONS DE PANNEAU STANDARD

| | | PANNEAUX DE 24 × 96 PO | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---------------------------------------|
| | | Planches de 4 po de largeur nominale | Planches de 6 po de largeur nominale | Planches de 8 po de largeur nominale | Planches de 10 po de largeur nominale | Planches de 12 po de largeur nominale |
| PLANCHE DE 1 PO DE HAUTEUR | | | | | | |
| | 33 % d'aire ouverte 4 planches par panneau Article 6374A41_----- | 25 % d'aire ouverte 3 planches par panneau Article 6373A61_----- | 33 % d'aire ouverte 2 planches par panneau Article 6372A81_----- | 17 % d'aire ouverte 2 planches par panneau Article 6372AA1_----- | | |
| PLANCHE DE 2 PO DE HAUTEUR | | | | | | |
| | 0 % d'aire ouverte 6 planches par panneau Article 6376A41_-----* | 0 % d'aire ouverte 4 planches par panneau Article 6374A61_-----* | 0 % d'aire ouverte 3 planches par panneau Article 6373A81_-----* | | 0 % d'aire ouverte 2 planches par panneau Article 6372AC1_-----* | |
| PLANCHE DE 2 PO DE HAUTEUR | | | | | | |
| | 50 % d'aire ouverte 3 planches par panneau Article 6373A42_----- | 25 % d'aire ouverte 3 planches par panneau Article 6373A62_----- | 33 % d'aire ouverte 2 planches par panneau Article 6372A82_----- | | | |
| | | | | | | |
| | 33 % d'aire ouverte 4 planches par panneau Article 6374A42_----- | | | | | |

◆ Au moment de spécifier ou de commander, veuillez inclure les 6 suffixes de perforation et les suffixes de couleur appropriés (p. ex. 6342D61 M 1 5 W H A).
 * Ces configurations de retrait de 1/8 po ne doivent être installées qu'avec des panneaux similaires et non avec des planches d'autres dimensions.

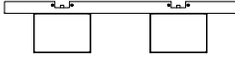
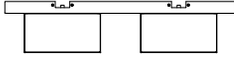
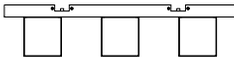
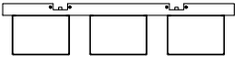
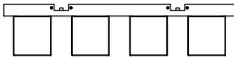
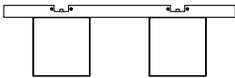
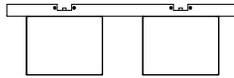
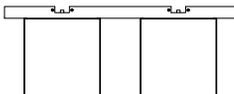
CRB
+
CAP



DEF



CONFIGURATIONS DE PANNEAU STANDARD

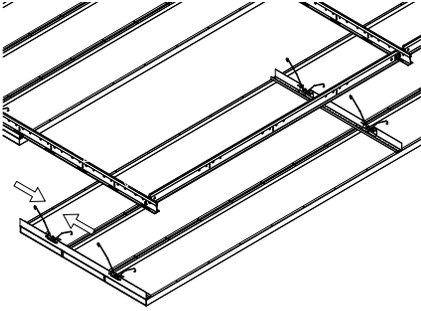
| | | PANNEAUX DE 24 × 96 PO | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | Planches de 4 po de largeur nominale | Planches de 6 po de largeur nominale | Planches de 8 po de largeur nominale | Planches de 10 po de largeur nominale | Planches de 12 po de largeur nominale |
| PLANCHE DE 4 PO DE HAUTEUR | |  |  |  | | |
| | | 67 % d'aire ouverte 2 planches par panneau Article 6372A44_----- | 50 % d'aire ouverte 2 planches par panneau Article 6372A64_----- | 33 % d'aire ouverte 2 planches par panneau Article 6372A84_----- | | |
| | |  |  | | | |
| | 50 % d'aire ouverte 3 planches par panneau Article 6373A44_----- | 25 % d'aire ouverte 3 planches par panneau Article 6373A64_----- | | | | |
| |  | | | | | |
| | 33 % d'aire ouverte 4 planches par panneau Article 6374A44_----- | | | | | |
| PLANCHE DE 6 PO DE HAUTEUR | | |  |  | | |
| | | | 50 % d'aire ouverte 2 planches par panneau Article 6372A66_----- | 33 % d'aire ouverte 2 planches par panneau Article 6372A86_----- | | |
| PLANCHE DE 8 PO DE HAUTEUR | | | |  | | |
| | | | | 33 % d'aire ouverte 2 planches par panneau Article 6372A88_----- | | |

◆ Au moment de spécifier ou de commander, veuillez inclure les 6 suffixes de perforation et les suffixes de couleur appropriés (p. ex. 6342D61 M 1 5 W H Δ).
* Ces configurations de retrait de 1/8 po ne doivent être installées qu'avec des panneaux similaires et non avec des planches d'autres dimensions.

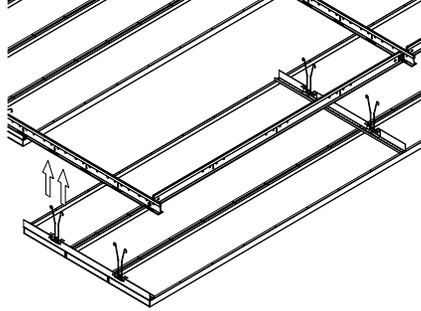


COMMENT INSTALLER LES PANNEAUX

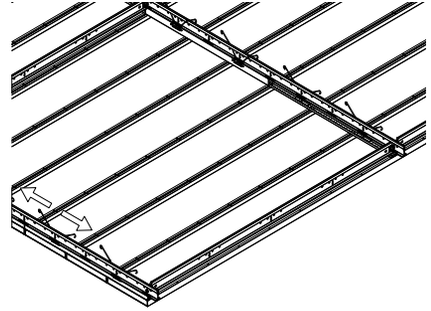
Étape 1



Étape 2

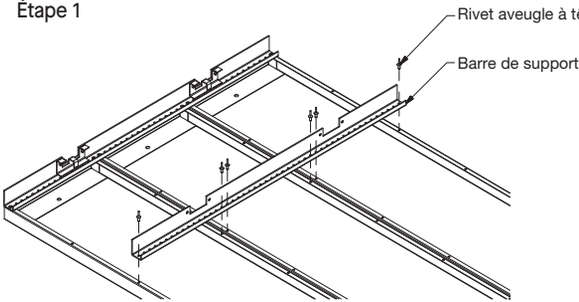


Étape 3

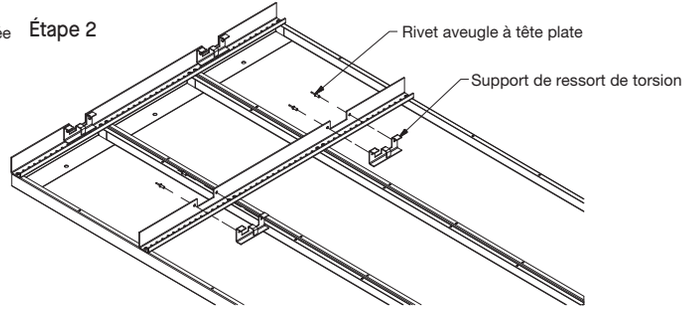


INSTALLATION DE LA TROUSSE DE COUPE DE PÉRIMÈTRE

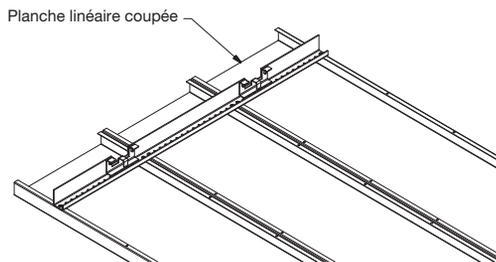
Étape 1



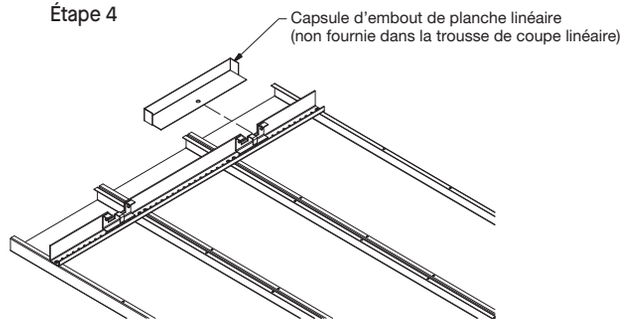
Étape 2



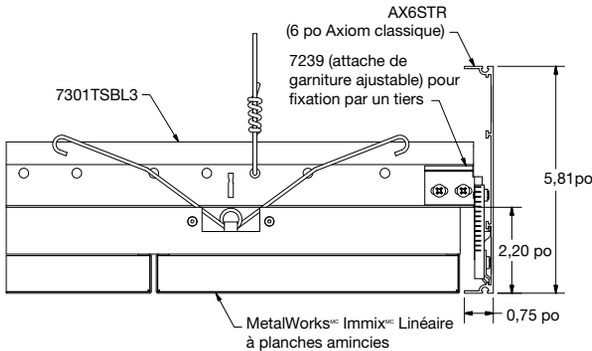
Étape 3



Étape 4



DÉTAIL DU PÉRIMÈTRE FLOTTANT AXIOM^{MD}



SYSTÈME DE SUSPENSION ET ACCESSOIRES

| | N° d'article | Description | Dimensions nominales en pouces Larg. x Long. x Haut. | Couleur | Pièces/carton |
|-----------------------------------|--------------|--|--|---------------------------------------|---|
| Systèmes de suspension | 7301TS | Té principal Prelude ^{MD} XL ^{MD} RS de 12 pi - à fentes | 15/16 x 144 x 1 11/16 po | Blanc | 20 |
| | XL7341 | Té croisé Prelude XL de 4 pi | 15/16 x 48 x 1 11/16 po | Blanc | 60 |
| | 7301TSBL3 | Té principal Prelude XL 360 noir de 12 pi - à fentes | 15/16 x 144 x 1 11/16 po | Noir | 20 |
| | XL7341BL3 | Té croisé Prelude XL 360 noir de 4 pi | 15/16 x 48 x 1 11/16 po | Noir | 60 |
| Installations mur à mur | 7800 __ | Moulure à angle de 12 pi | 144 x 7/8 x 7/8 po | Blanc noir | 30 |
| | HD7801 __ | Moulure à angle de 12 pi | 120 x 7/8 x 7/8 po | Gris argenté, gris foncé | 30 |
| | BERC2 | Attache de retenue d'extrémité de té de 2 po | S.O. | S.O. | 200 |
| Installations de nuages flottants | AX6STR __ __ | Garniture droite Axiom ^{MD} classique de 6 po | 120 x 3/4 x 5 13/16 po | Blanc, Noir, Gris argenté, Gris foncé | S.O. |
| | 7239 | Attache de garniture ajustable (ATC) | S.O. | S.O. | 50 |
| Accessoires pour panneau | 5604 | Trousse de coupe de périmètre | S.O. | S.O. | 10 barres de support/20 fixations/40 rivets fraisés, 120 rivets à tête bombée |
| | 7129 | Outil d'accès par crochet pour panneaux à ressort de torsion | S.O. | S.O. | 1 |

◆ Au moment de spécifier ou de commander, indiquez le suffixe de 2 lettres du type et de la couleur (p. ex. AX6STR S G). Ajoutez le chiffre 3 devant ce suffixe si l'intérieur et l'extérieur de la garniture doivent être peints (p. ex. AX6STR 3 S G).

ACCESSOIRES

| N° d'article | Description | Pièces/Carton | N° d'article | Description | Pièces/Carton |
|----------------|--|---------------|----------------|---|---------------|
| 5459A41M1_ _ _ | Capsule d'embout de 4 po de large x 1 po de haut | 10 | 5459A81M1_ _ _ | Capsule d'embout de 8 po de large x 1 po de haut | 10 |
| 5459A42M1_ _ _ | Capsule d'embout de 4 po de large x 2 po de haut | 10 | 5459A82M1_ _ _ | Capsule d'embout de 8 po de large x 2 po de haut | 10 |
| 5459A44M1_ _ _ | Capsule d'embout de 4 po de large x 4 po de haut | 10 | 5459A84M1_ _ _ | Capsule d'embout de 8 po de large x 4 po de haut | 10 |
| 5459A61M1_ _ _ | Capsule d'embout de 6 po de large x 1 po de haut | 10 | 5459A86M1_ _ _ | Capsule d'embout de 8 po de large x 6 po de haut | 10 |
| 5459A62M1_ _ _ | Capsule d'embout de 6 po de large x 2 po de haut | 10 | 5459A88M1_ _ _ | Capsule d'embout de 8 po de large x 8 po de haut | 10 |
| 5459A64M1_ _ _ | Capsule d'embout de 6 po de large x 4 po de haut | 10 | 5459AA1M1_ _ _ | Capsule d'embout de 10 po de large x 1 po de haut | 10 |
| 5459A66M1_ _ _ | Capsule d'embout de 6 po de large x 6 po de haut | 10 | 5459AC1M1_ _ _ | Capsule d'embout de 12 po de large x 1 po de haut | 10 |

◆ Lors de la spécification ou de la commande, indiquez le suffixe de couleur approprié de 3 ou 4 lettres (par exemple, 5459A61M1 M Y A).

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Aluminium - épaisseur de 0,032 po

Fini de surface

Peint : peinture de polyester appliquée en usine. Sequels^{MC}; Bobine pré-enduite. Couleurs et finis personnalisés disponibles. Des couleurs personnalisées sont également proposées, communiquez avec ASQuote@armstrongceilings.com concernant les demandes personnalisées.

Résistance au feu

Les finis peints et Sequels : Classe A : testé selon ASTM E84. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de la fumée de 50 ou moins. Caractéristiques de combustion de la surface selon la norme CAN/ULC S102. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Classification de développement de fumée 50 ou moins.

Options acoustiques

Les panneaux perforés sont doublés d'un molleton noir en fibre de verre qui absorbe le son.

Aide à la conception

Pour une aide à la conception sur mesure, contactez les services de conception ProjectWorks^{MD} ou visitez armstrongplafonds.ca/projectworks

Considérations pour la conception

Lorsqu'ils sont installés, les panneaux sont suspendus à 2 3/16, 3 3/16, 5 3/16, 7 3/16 ou 9 3/16 po sous la face de la suspension, selon la hauteur de la planche. Les panneaux linéaires MetalWorks Immix peuvent

être coupés sur place; consultez les instructions d'installation pour obtenir plus de détails.

Une variation du retrait entre les extrémités des panneaux jusqu'à 1/16 po peut se produire.

La suspension noire à 360° minimise la visibilité de la suspension. Les couleurs des garnitures Axiom se coordonnent mais ne correspondent pas exactement.

Pour un aspect visuel optimal, l'éclairage derrière les panneaux est déconseillé. Pour l'intégration de l'éclairage, consultez les instructions d'installation.

Considérations concernant l'installation

Bien que les panneaux s'installent par le bas et que les panneaux ne se déplacent jamais dans l'espace du faux-plafond, il faudra un dégagement minimum de 5 po au-dessus du système de suspension. Cela laisse suffisamment d'espace pour que les ressorts puissent se déplacer dans les faux plafonds lors de l'installation ou du retrait.

Contrainte sismique

Les panneaux de lames MetalWorks classique sont approuvés pour toutes les régions sismiques lorsqu'ils sont installés selon les directives sur les séismes dans les instructions d'installation Armstrong Plafonds.

Nettoyage et désinfection

Options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles sur www.armstrongplafonds.ca/entretien

Garantie

Détails à armstrongplafonds.ca/garantie

Considérations relatives au programme VITE134

La dimension est importante : Les délais de livraison sont plus longs pour les gros travaux, de plus de 2 500 pi ca ou de 50 pièces pour les formes/éléments verticaux.

L'emplacemement compte : temps de transit non compris. Nous sommes prêts à expédier en 1 semaine les articles VITE1. Cependant, le transit vers les États à l'ouest du Wyoming peut demander plus de temps.

L'horaire des camions des distributeurs est important : Nous comptons sur la distribution pour acheminer les produits à travers le pays. Lorsque la rapidité est importante, travaillez avec votre distributeur local pour vous assurer de profiter du service VITE134.

Questions concernant les produits en stock ou faits sur commande: les articles VITE3 et VITE4 sont fabriqués sur commande et seront expédiés directement au distributeur. VITE1 (articles en stock) sera distribué et dépendra des horaires des camions des distributeurs.

Poids

Consultez le tableau de sélection visuelle.

