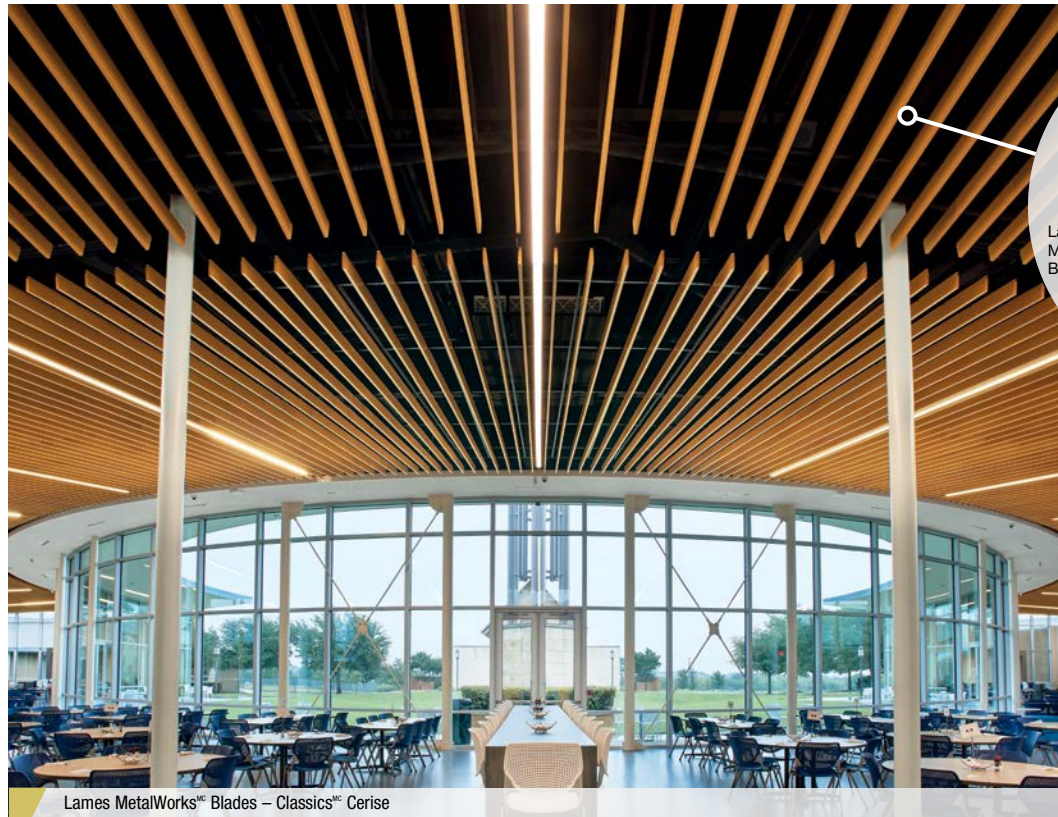


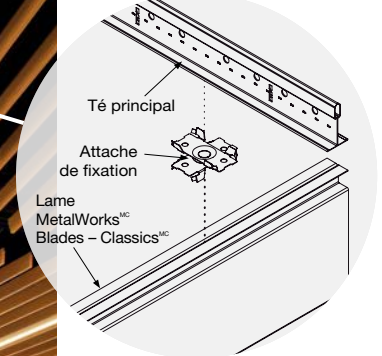
LAMES METALWORKS^{MC} Blades – Classics^{MC}

Panneaux linéaires avec options acoustiques
texture lisse



Lames MetalWorks^{MC} Blades – Classics^{MC} Cerise

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



encore plus
de possibilités

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

Des panneaux verticaux métalliques durables en configurations linéaires haut de gamme sont offerts en options acoustiques ou non acoustiques.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Maintenant offerts en longueurs de 23 po et 47 po pour des agencements innovants
- Les lames Blades^{MC} sont offerts avec deux embouts d'extrémités installés en usine, ou encore un seul ou sans embout d'extrémité.
 - Pour les longs espaces, vous pouvez assembler plusieurs lames Blades^{MC}
 - Utilisez des panneaux à double embout pour un accès facile
 - Présentation de l'embout d'extrémité pour lames coupés sur le terrain pour un maximum de flexibilité (vendu séparément)
- Six finis Effects^{MC} aspect bois
- Créez des configurations linéaires haut de gamme, avec ou sans propriétés acoustiques
- L'espace entre les lames Blades^{MC} est variable afin de répondre à une pluralité de besoins de conception et d'acoustique
- Les lames MetalWorks^{MC} Blades – Classics^{MC} font partie de la gamme Sustain^{MC} et répondent aux normes de développement durable les plus strictes actuellement en vigueur
- S'installe rapidement et facilement sur les systèmes de suspension standard peints à 360° Prelude^{MC} XL^{MD} 15/16 po

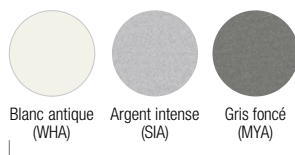
nouveau



Embout d'extrémité pour lames coupés sur le terrain montrés insérés et non installés.

COULEURS

En raison de limitations d'impression, les nuances peuvent différer du produit réel.

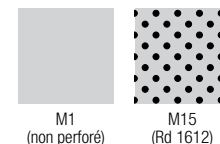


Fait partie de la gamme Sustain^{MC}, conforme aux normes de développement durable



OPTIONS DE PERFORATION

(échelle 1:2 indiquée)



D'autres dimensions et couleurs peuvent être offertes. Pour obtenir plus de renseignements, visitez notre site Web à armstrongplafonds.ca/metalworks, ou communiquez avec la ligne TechLine (service des spécialités architecturales) au 1 877 276-7876 pour les questions concernant une longueur sur mesure des panneaux.

Lames METALWORKS^{MC} Blades – Classics^{MC}

Panneaux linéaires avec options acoustiques
texture lisse

Declare^{MS}
Conforme au Living
Building Challenge

SUSTAIN^{MS}
Systèmes de
plafonds durables
à haute performance
non perforés (M1)



JUSQU'À **80 %** CONTENU
RECYCLÉ

Pour la contribution de LEED, communiquez
avec la ligne d'assistance TechLine

LEED	gestion de l'énergie	gestion des déchets de construction	matériaux régionaux	qualité de l'occupation	DEP	responsabilité/ responsabilité élargie du producteur	matériaux biosourcés	contenu recyclé	source de matières premières	rapport de la composition des matériaux	matériau à faible émission	qualité de l'éclairage	acoustique
------	----------------------	-------------------------------------	---------------------	-------------------------	-----	--	----------------------	-----------------	------------------------------	---	----------------------------	------------------------	------------

SÉLECTION APPARENCE

RENDEMENT

Profil de bordure	N° d'article	Description/Dimensions Lo x La x Pr (pouces) Dimensions sur mesure offertes	
LAMES METALWORKS^{MC} Blades – Classics^{MC}			
	8157	Panneau vertical avec embouts aux deux extrémités 94-1/2 x 4 x 1 po	
	8156	Panneau vertical avec embouts aux deux extrémités 46-1/2 x 4 x 1 po	
	8155	Panneau vertical avec embouts aux deux extrémités 22-1/2 x 4 x 1 po	
	7202	Panneau vertical avec embout à l'une des extrémités 96 x 4 x 1 po	
	7203	Panneau vertical sans embout 96 x 4 x 1 po	

Les points représentent un niveau de performance élevé.

Sabins par panneau ¹	Nettoyage	Récurage	Souillure
2,5	•	•	•
1,2	•	•	•
0,6	•	•	•
2,5	•	•	•
2,5	•	•	•

Durabilité

♦ Au moment de spécifier ou de commander, veuillez inclure les suffixes de couleur et de perforation appropriés avec le numéro d'article (p. ex. 7201 M 1 5 F X M P).

† Avec perforation M15

REMARQUE : Lame d'une épaisseur de 6 po offert à titre de produit sur mesure.

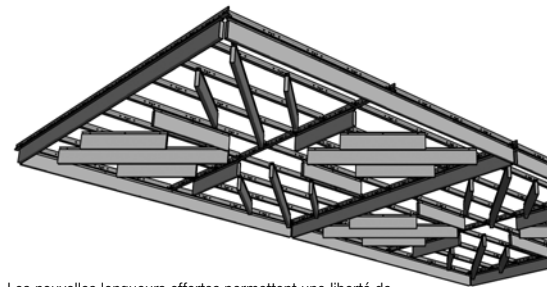
D'autres options sur mesure comprennent des panneaux de 12 x 72 po et 24 x 72 po offerts à des longueurs allant jusqu'à 144 po.

ACCESSOIRES

Numéro d'article	Description	Pièces/carton
7204 __ ♦♦	MetalWorks ^{MC} Blades – Classics ^{MC} Attache de fixation (SS – Acier inoxydable et KO – Oxyde noir)	100
7205	Dispositif d'alignement pour panneaux MetalWorks ^{MC} Blades – Classics ^{MC}	24
8158 ___ ♦	MetalWorks ^{MC} Blades – Classics ^{MC} 1 pi x 4 po Embout d'extrémité taillé sur le terrain	10

♦ Au moment de spécifier ou de commander, veuillez inclure les suffixes de couleur et de perforation appropriés avec le numéro d'article (p. ex. 7201 M 1 5 F X M P).

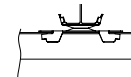
♦♦ Au moment de spécifier ou de commander, mentionnez le suffixe de deux lettres correspondant à la couleur, SS – Acier inoxydable ou KO – Oxyde noir, (p. ex., 7204 S S).



Les nouvelles longueurs offertes permettent une liberté de conception. Explorez d'autres possibilités d'agencement grâce à notre guide technique MetalWorks^{MC} Blades.

SYSTÈMES DE SUSPENSION

15/16 po



Système de suspension Prelude^{XL} (pages 458 et 459)
(Noir) ou Treillis peint sur 360° (p. 450)

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Aluminium – épaisseur de 0,032 po

Fini de surface

Peinture de polyester appliquée à l'usine. Offert en fini postproduction blanc, gris argenté, gris foncé et en revêtement poudre Effects^{MC} aspect bois. Couleurs sur mesure aussi offertes. Communiquez avec la ligne TechLine au 1 877 276-7876 pour toute demande relative aux couleurs sur mesure et aux assortiments de couleurs.

Résistance au feu

Conforme à la norme ASTM E84. Indice 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. Taux de production de la fumée de 50 ou moins.

Options acoustiques

Les panneaux perforés sont doublés d'un molleton noir de fibre de verre qui absorbe le son (varie en fonction de la longueur des lames Blades^{MC}).

Aide à la conception

Vous pouvez obtenir de l'aide à la gestion de vos projets en appelant le service à la clientèle TechLine au 1 877 276-7876.

Considérations relatives à la conception

Une fois installés, les panneaux sont suspendus à 4-7/8 po sous la face du treillis. Les panneaux peuvent être soutenus par des tés principaux à résistance intermédiaire ou par des tés croisés, avec deux attaches de fixation par panneau. Consultez la brochure en ligne portant sur les lames MetalWorks^{MC} Blades – Classics^{MC} pour davantage d'idées d'agencements.

Les lames MetalWorks Blades – classiques ne peuvent être coupés sur le terrain que lorsque l'embout d'extrémité pour taille sur le terrain est utilisé. Consulter les instructions d'installation pour plus de détails.

Contrainte sismique

Les panneaux MetalWorks^{MC} Blades^{MC} sont approuvés pour toutes les zones de séismes lorsqu'ils sont installés selon les directives sur les séismes dans les instructions d'installation Armstrong Plafonds.

Garantie

Détails à armstrongplafonds.ca

Poids; pi ca/carton

1,43 lb/pi lin

Ligne TechLine / 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/metalworks
(rechercher : metalworks blades – classics)

BPCS-5092F-520

LEED^{MS} est une marque déposée des É.-U. Green Building Council
Declare^{MS} est une marque de service de l'International Living Future Institute
Revit^{MS} est une marque déposée d'Autodesk, Inc. Toutes les autres marques utilisées dans ce document sont la propriété d'AWI Licensing LLC et/ou ses sociétés affiliées. © 2019 AWI Licensing LLC
Imprimé aux États-Unis d'Amérique

Armstrong^{MS}
SOLUTIONS PLAFOND ET MUR