

nouveau WOODWORKS^{MD} Grille - Forté

Panneaux muraux en bois massif avec endos de support à encoches



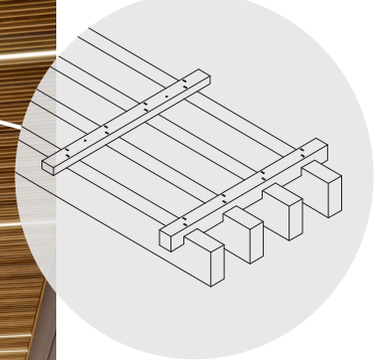
TOTAL ACOUSTICS^{MD}
(CRB) Absorption du son
+ (CAP) Blocage du son



SUSTAIN^{MD}
Systèmes de plafond durables à haute performance



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



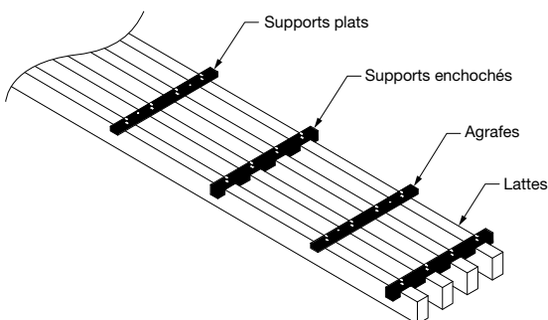
WoodWorksGrille - Forté 3/4 po L x 4 1/4 po H avec 3 lattes en longueurs de 96, 48 et 72 po en fini noyer naturel (GWN)

La beauté inimitable du bois massif alliée à des finis à la pointe des tendances pour offrir le plus grand choix de grilles standard de l'industrie.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- 33 configurations de panneaux standard en bois massif d'une longueur de 4, 6 ou 8 pi permet de réduire le besoin de personnalisation
- 11 finis standard tendance sur peuplier massif teintés pour reproduire les tons naturels du bois.
- Les panneaux font partie de la gamme Sustain^{MD} et respectent les normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable
- Une conception structurelle améliorée grâce aux endos d'alignement à encoches diminue l'effet de torsion naturel subi par le bois massif et facilite la maniabilité lors de l'installation
- Garnitures en bois massif agencées dans des profondeurs de 4 et 6 po
- Installation au plafond ou au mur, avec possibilité de créer des transitions de plafonds à murs
- Les panneaux de remplissage acoustiques noirs camouflent le faux plafond pour un visuel d'installation propre et complet et permettent une performance Total Acoustics^{MD} avec un CRB allant jusqu'à 0,85 et un CAP allant jusqu'à 35
- 5 conceptions avec au moins 70 % d'aire d'ouverture pour minimiser l'installation des gicleurs et le coût des matériaux, en obtenant un plafond fini moins encombré avec une esthétique ouverte
- S'installe sur une suspension Prelude^{MD} familière et de résistance supérieure, avec des trous d'endos pré-perçés, éliminant les fissures pour une durabilité à long terme
- La chaleur naturelle du bois peut contribuer aux conceptions biophiliques et aux normes de certification des bâtiments comme la norme WELL^{MC} v2 « Nature and Place »
- Les endos de support centrés permettent une installation non directionnelle, créant ainsi une plus grande flexibilité de disposition de l'installation et une facilité d'accès
- Les solutions de plafonnier intensif intégrées d'USA^{MD} Lighting sont certifiées pour l'ajustement et la finition et conçues pour être supportées par les systèmes de suspension Armstrong standard pour une utilisation dans toutes les zones, y compris les régions sismiques D, E et F
- Famille de produits CleanAssure^{MC} - comprend des panneaux désinfectables, des systèmes de suspension et des garnitures
- Les options haut de gamme comprennent: bois massif certifié FSC^{MD}, endos de molleton, fini teinté supplémentaire et endos de support flexibles pour les transitions de murs à plafonds
- Nos options de personnalisation comprennent des configurations et des longueurs de panneaux uniques ainsi que d'autres types de bois et des finis supplémentaires. Envoyez un courriel à ASQuote@armstrongplafonds.ca

DÉTAILS SUR LES ENDOS DE PANNEAUX



gestion de l'énergie	gestion des déchets de construction	matériaux régionaux	flexibilité de conception	DEP	recyclable/écoresponsabilité étiquette produit	matériaux biosourcés	FSC [®] (pour le bois)	contenu recyclé	source de matières premières	rapport de la composition des matériaux	matériaux à faibles émissions	qualité de l'éclairage	acoustique
SELON L'EMPLACEMENT					OPTION PREMIUM				AVEC PANNEAU DE REMPLISSAGE				

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

CONCEVOIR AVEC LA NATURE



Installation de panneaux Grille personnalisés de conception « biophilique »

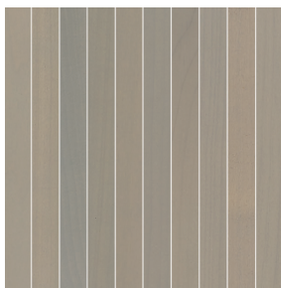
Intégrer des éléments naturels dans un cadre artificiel, tels que des plantes vivantes ou des finis en bois naturel, permet d'améliorer la qualité de l'environnement intérieur (QEI).

Étant donné que nous passons 90 % de notre temps à l'intérieur, il est bénéfique pour le bien-être des occupants, d'intégrer des éléments extérieurs dans ces espaces. Les espaces intérieurs composés de bois contribuent à toute conception « biophilique ». Ils permettent de nous connecter à la nature et en nous offrent une chaleur et un confort naturels. Inspirés de la nature et fabriqués à partir d'éléments naturels, les finis en bois, en plus de leur côté esthétique, permettent d'absorber le carbone.

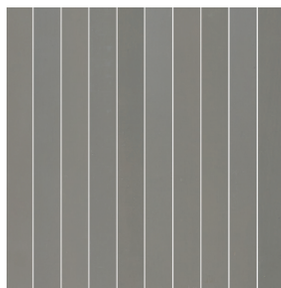
ADOPTER LA BEAUTÉ DU BOIS NATUREL

Nos finis teintés révèlent le charme naturel du peuplier. Les images présentées ici reflètent la gamme visuelle ressemblant à notre produit. Les installateurs devront disposer les panneaux avant de les installer pour obtenir l'esthétique souhaitée.

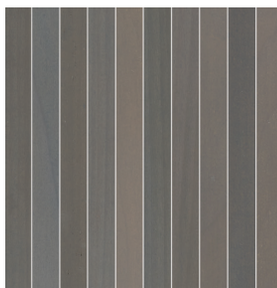
Gammes de finis sur peuplier massif



Gris blanchi (GBG)



Gris classique (GCG)



Gris carbone (GCB)



Acajou riche (GRY)



Chêne antique (GAO)



Chêne rouge (GRK)



Châtaignier anglais (GEC)



Érable doré (GGM)



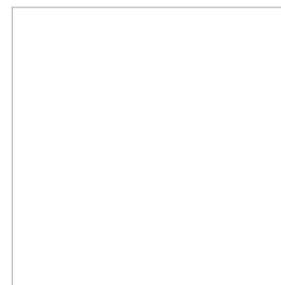
Noyer naturel (GWN)



Chêne chaleureux (GWO)



Noyer forestier (GFW)



Blanc (GWH)*



Couleurs faites sur commande personnalisée disponibles pour endos de support.

Types de bois et finis personnalisés disponibles

TechLine 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/woodworksgrille

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

* Le fini peint en Blanc n'est pas inclus dans la gamme Sustain[™].



Indique la configuration du panneau qui s'intègre au plafonnier intensif USA^{MD} Micro^{MD} pour WoodWorks^{MD}. Reportez-vous à la dernière page de cette fiche technique pour plus de détails.

L'icône indique un panneau avec une construction dégagée où les ouvertures représentent au moins 70 % de la section transversale et la profondeur de l'élément ne dépasse pas la plus petite dimension des ouvertures.

CONFIGURATIONS DE PANNEAU STANDARD 12 po de largeur, latte de 3/4 po (Disponible en longueurs nominales de 4, 6 et 8 pi)

LARGEUR DE LATTE DE 3/4 PO

3 lattes par panneau
81 % d'aire ouverte

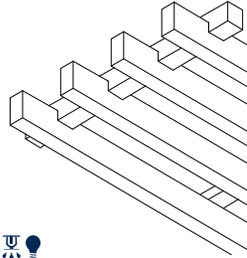
4 lattes par panneau
75 % d'aire ouverte

5 lattes par panneau
69 % d'aire ouverte

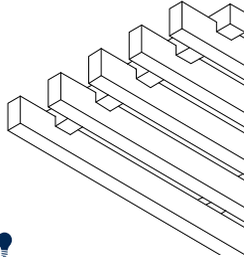
6 lattes par panneau
63 % d'aire ouverte

8 lattes par panneau
50 % d'aire ouverte

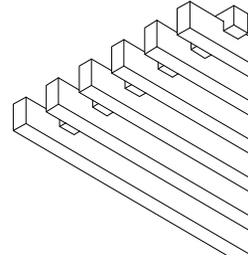
HAUTEUR DE LATTE DE 1 3/8 PO*



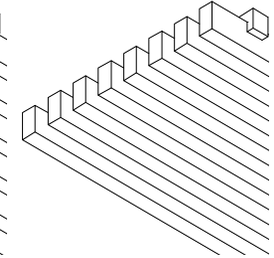
Article 6324L _ S01 _ _ _



Article 6325L _ S01 _ _ _

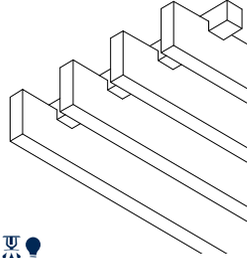


Article 6326L _ S01 _ _ _

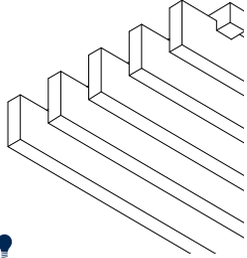


Article 6328L _ S01 _ _ _

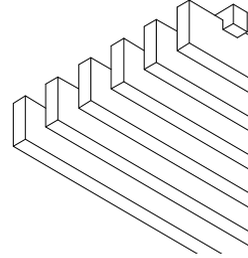
HAUTEUR DE LATTE DE 2 1/4 PO*



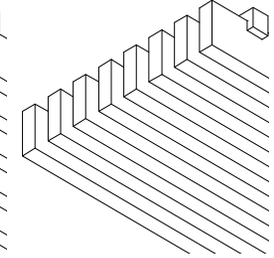
Article 6324L _ S02 _ _ _



Article 6325L _ S02 _ _ _

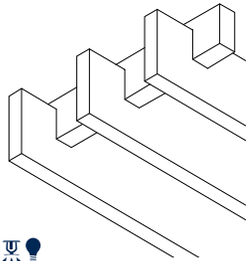


Article 6326L _ S02 _ _ _

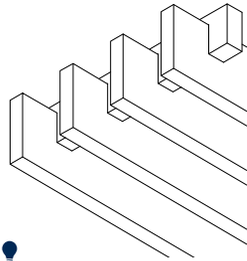


Article 6328L _ S02 _ _ _

HAUTEUR DE LATTE DE 3 1/4 PO

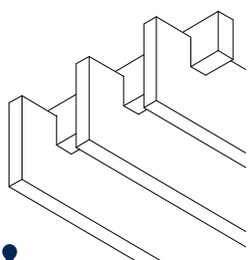


Article 6323L _ S03 _ _ _

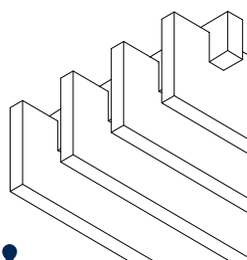


Article 6324L _ S03 _ _ _

HAUTEUR DE LATTE DE 4 1/4 PO



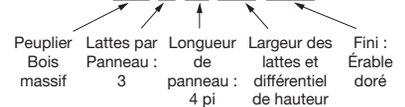
Article 6323L _ S04 _ _ _



Article 6324L _ S04 _ _ _

CLÉ DU NUMÉRO D'ARTICLE

632 3 L4 S03 GGM



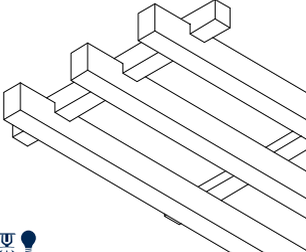
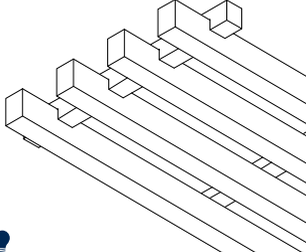
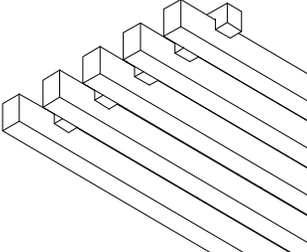
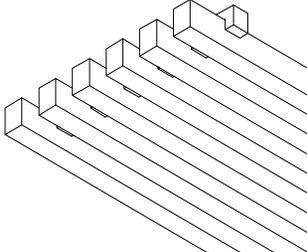
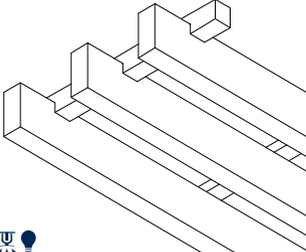
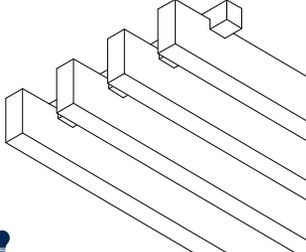
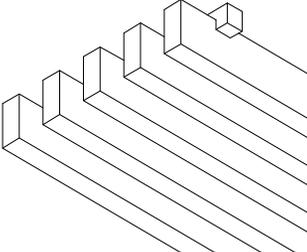
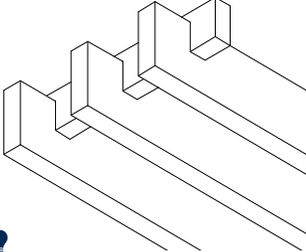
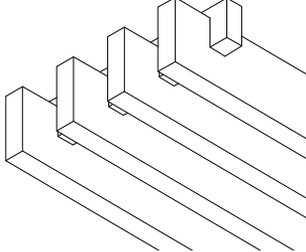
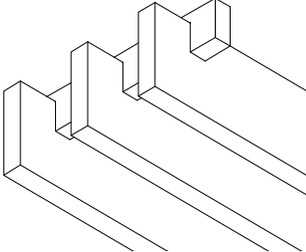
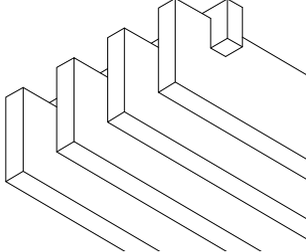
◆ Lors de la spécification ou de la commande, veuillez inclure la longueur des lattes (4, 6 ou 8) et le suffixe de fini (par exemple, 6323L 4 S03 G B G - 3 lattes de 3/4 x 48 x 3 1/4 po en gris blanchi).

* Les configurations de panneaux avec des lattes inférieures à 2 1/4 po de hauteur sont approuvées pour une utilisation sur les murs.

Indique la configuration du panneau qui s'intègre au plafonnier intensif USA^{MD} Micro^{MD} pour WoodWorks^{MD}. Reportez-vous à la dernière page de cette fiche technique pour plus de détails.

L'icône indique un panneau avec une construction dégagée où les ouvertures représentent au moins 70 % de la section transversale et la profondeur de l'élément ne dépasse pas la plus petite dimension des ouvertures.

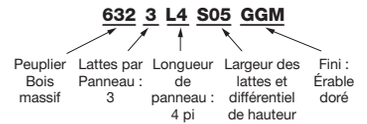
CONFIGURATIONS DE PANNEAU STANDARD 12 po de largeur, latte de 1 po (Disponible en longueurs nominales de 4, 6 et 8 pi)

	LARGEUR DE LATTE DE 1 PO			
	3 lattes par panneau 75 % d'aire ouverte	4 lattes par panneau 67 % d'aire ouverte	5 lattes par panneau 58 % d'aire ouverte	6 lattes par panneau 50 % d'aire ouverte
HAUTEUR DE LATTE DE 1 3/8 PO*	 <p>Article 6323L _ S05 _ _ _ ◆</p>	 <p>Article 6324L _ S05 _ _ _ ◆</p>	 <p>Article 6325L _ S05 _ _ _ ◆</p>	 <p>Article 6326L _ S05 _ _ _ ◆</p>
HAUTEUR DE LATTE DE 2 1/4 PO*	 <p>Article 6323L _ S06 _ _ _ ◆</p>	 <p>Article 6324L _ S06 _ _ _ ◆</p>	 <p>Article 6325L _ S06 _ _ _ ◆</p>	
HAUTEUR DE LATTE DE 3 1/4 PO	 <p>Article 6323L _ S07 _ _ _ ◆</p>	 <p>Article 6324L _ S07 _ _ _ ◆</p>		
HAUTEUR DE LATTE DE 4 1/4 PO	 <p>Article 6323L _ S08 _ _ _ ◆</p>	 <p>Article 6324L _ S08 _ _ _ ◆</p>		

◆ Lors de la spécification ou de la commande, veuillez indiquer la longueur de lattes (4, 6, ou 8) et le suffixe du fini (par exemple, 6324L 6 S07 G E W - 4 lattes de 1 x 72 x 3 1/4 po en noyer forestier).

* Les configurations de panneaux avec des lattes inférieures à 2 1/4 po de hauteur sont approuvées pour une utilisation sur les murs.

CLÉ DU NUMÉRO D'ARTICLE

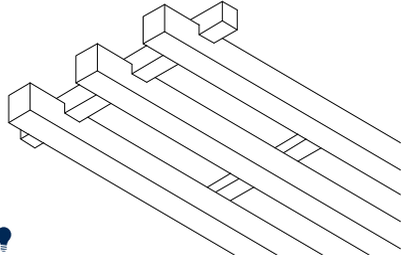


Indique la configuration du panneau qui s'intègre au plafonnier intensif USA^{MD} Micro^{MD} pour WoodWorks^{MD}. Reportez-vous à la dernière page de cette fiche technique pour plus de détails.

CONFIGURATIONS DE PANNEAU STANDARD 12 po de largeur, latte de 1 1/4 po (Disponible en longueurs nominales de 4, 6 et 8 pi)

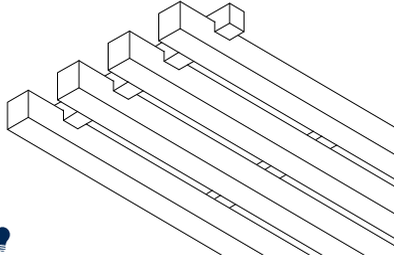
LARGEUR DE LATTE DE 1 1/4 PO

3 lattes par panneau
69 % d'aire ouverte



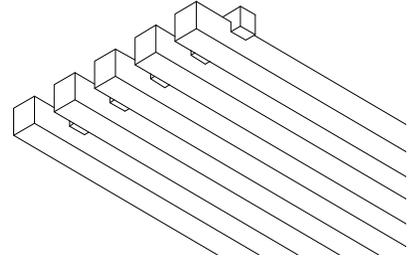
Article 6323L _ S09

4 lattes par panneau
58 % d'aire ouverte



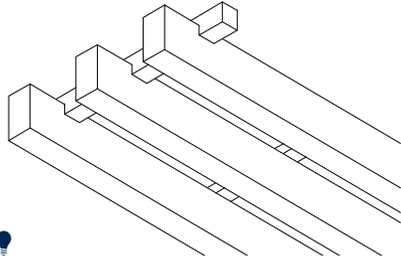
Article 6324L _ S09

5 lattes par panneau
48 % d'aire ouverte

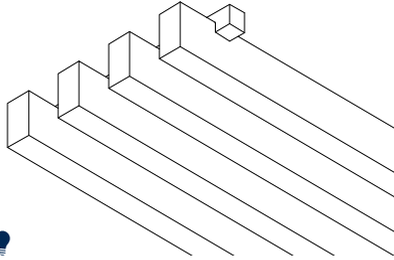


Article 6325L _ S09

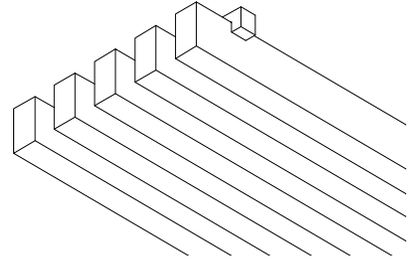
HAUTEUR DE LATTE DE 1 3/8 PO*



Article 6323L _ S10

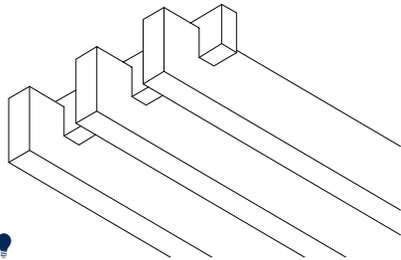


Article 6324L _ S10

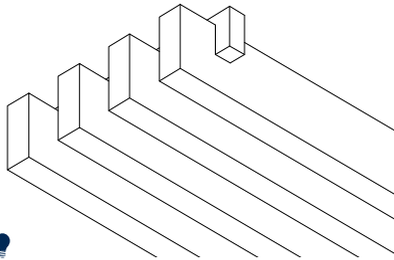


Article 6325L _ S10

HAUTEUR DE LATTE DE 2 1/4 PO*

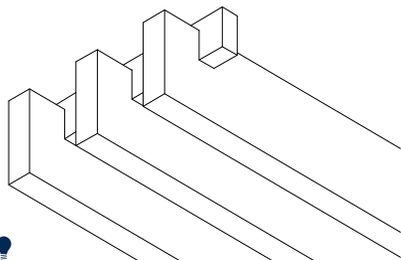


Article 6323L _ S11



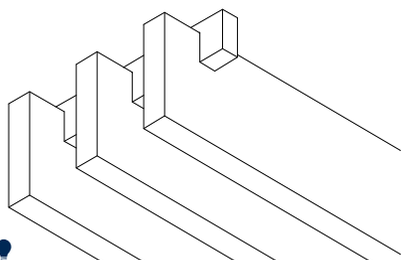
Article 6324L _ S11

HAUTEUR DE LATTE DE 3 1/4 PO



Article 6323L _ S12

HAUTEUR DE LATTE DE 4 1/4 PO



Article 6323L _ S13

HAUTEUR DE LATTE DE 5 1/4 PO

CLÉ DU NUMÉRO D'ARTICLE



* Lors de la spécification ou de la commande, veuillez indiquer la longueur de lattes (4, 6, ou 8) et le suffixe du fini (par exemple, 6325L **S**10 **G**W**Q** - 5 lattes de 1 1/4 x 96 x 2 1/4 po en chêne chaleureux).

* Les configurations de panneaux avec des lattes inférieures à 2 1/4 po de hauteur sont approuvées pour une utilisation sur les murs.

nouveau

WOODWORKS^{MD} Grille - Forté

Panneaux muraux en bois massif avec endos de support à encoches

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

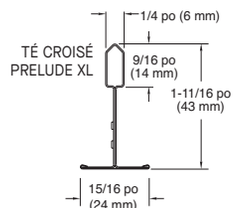
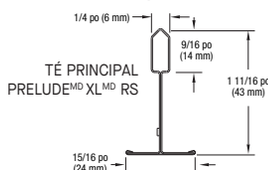
gestion de l'énergie	gestion des déchets de construction	matériaux régionaux	flexibilité de conception	DEP	recyclable/responsabilité élargie du producteur	matériaux biosourcés	FSC® (pour le bois)	contenu recyclé	source de matières premières	rapport de la teneur en carbone des matériaux	matériaux à faibles émissions	qualité de l'éclairage	acoustique
SELON L'EMPLACEMENT					OPTION PREMIUM				AVEC PANNEAU DE REMPLISSAGE				

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

ACCESSOIRES

	N° d'article	Description	Dimensions nominales La x Lo x Ha (pouces)	Couleur	PCS/CTN
Systèmes de suspension	7301BL	Té principal RS Prelude ^{MD} XL ^{MD} 12 pi	15/16 × 144 × 1 11/16 po	Noir	20
	XL7341BL	Té croisé Prelude XL de 4 pi	15/16 × 48 × 1-11/1 po	Noir	60
	XL7328BL	Té croisé Prelude XL de 2 pi	15/16 × 24 × 1 3/8 po	Noir	60
	7800BL	Moulure à angle murale	7/8 × 144 × 7/8 po	Noir	30
Accessoires	7100	Ancrage mural robuste	1 1/4 × 3 × 1 po	S.O.	50
	7104	Selle à ressort de torsion	S.O.	Fini d'usine	25
	7105	Support à ressort de torsion	S.O.	Fini d'usine	25
	7106	Ressort de torsion robuste	S.O.	Fini d'usine	25
	5687	Attache d'endos	3/8 × 11/16 × 7/8 po	Noir	250
	BERC2	Attache de retenue d'extrémité de té principal	S.O.	Fini d'usine	200
	7290GBL	Trousse d'endos de support plats	7/8 × 12 × 1/2 po	Noir	18
	5457GAL1 _ _ _	Teintures de finition WoodWorks ^{MD} Grille (Gallon)	S.O.	Tous les finis	1 gallon
	5457QT1 _ _ _	Teintures de finition WoodWorks Grille (Pinte)	S.O.	Tous les finis	1 pinte
	Panneaux de remplissage acoustiques	2820BK	Panneau suspendu carré Calla ^{MD}	24 × 24 × 7/8 po	Noir
1713BL		Panneau suspendu carré School Zone ^{MD} Scolaire Fine Fissured ^{MC}	24 × 24 × 3/4 po	Noir	12
1318		Panneau suspendu carré backstage noir ^{MD}	24 × 24 × 3/4 po	Noir	12
5823		Panneaux de remplissage BioAcoustic ^{MC}	24 × 24 × 5/8 po	Noir mat	12
6657		Panneaux de remplissage BioAcoustic	11 × 48 × 5/8 po	Noir mat	12
Garniture de périmètre		7146H4L96 _ _ _ _	Garniture en bois massif de 4 po avec 4 attaches	3/4 × 96 × 4 po	Tous les finis unis Forté
	7146H6L96 _ _ _ _	Garniture en bois massif de 6 po avec 4 attaches	3/4 × 96 × 6 po	Tous les finis unis Forté	S.O.
	5925	Attache de garniture de remplacement	S.O.	Fini d'usine	25
	7239	Attache de garniture ajustable	S.O.	Fini d'usine	S.O.
	AX_VESTR _ _ _	Garniture droite Axiom ^{MD} Vector - Recommandée en noir de 6 po et plus	S.O.	Gris argenté, noir, gris foncé	10 PI LIN.
	AX_VECUR _ _ _	Garniture courbée Axiom Vector - Recommandée en noir de 6 po et plus	S.O.	Gris argenté, noir, gris foncé	10 PI LIN.

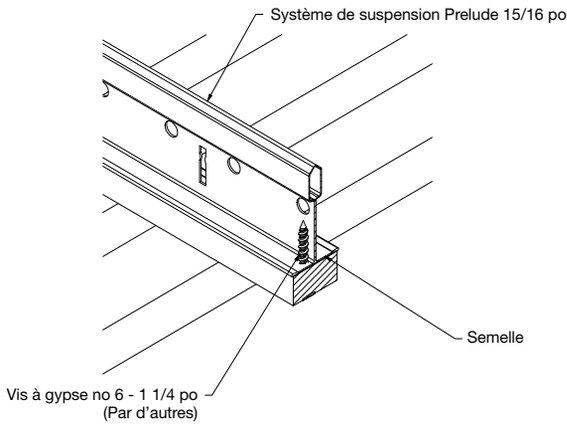
◆ Lors de la spécification ou de la commande, veuillez indiquer les 3 lettres suffixes de couleur agencées avec votre plafond WoodWorks : (par exemple, 5457GAL1 **G B G**).

SYSTÈMES DE SUSPENSION
(Résistance supérieure)

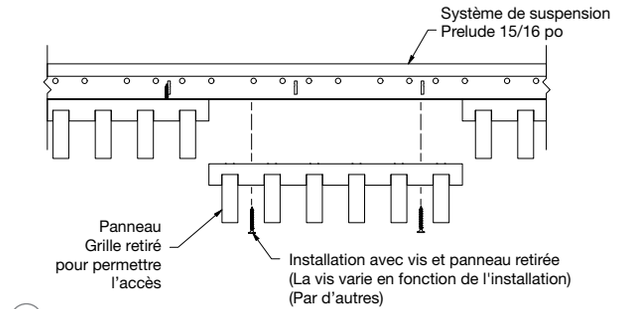
gestion de l'énergie	gestion des déchets de construction	matériaux régionaux	flexibilité de conception	DEP	recyclable/élargie capacité d'usage	matériaux biosourcés	FSC® (pour le bois)	contenu recyclé	source de matières premières	rapport de la composition des matériaux	matériaux à faibles émissions	qualité de l'éclairage	acoustique
SECON L'EMPLACEMENT	OPTION PREMIUM	AVEC PANNEAU DE REMPLISSAGE											

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

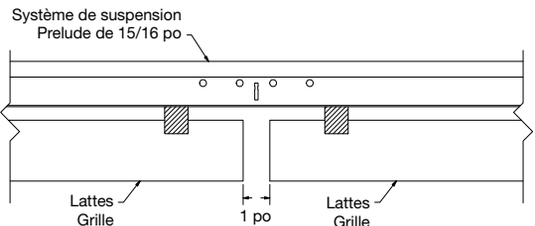
DÉTAILS D'INSTALLATION DU SYSTÈME



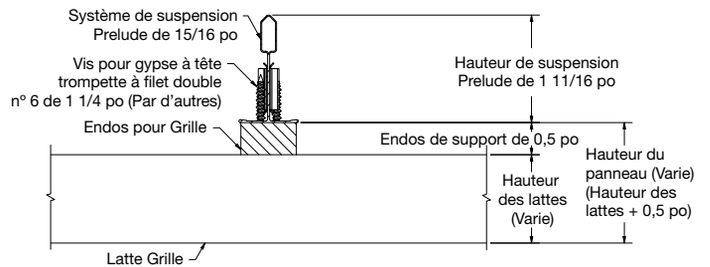
① Visser à la suspension



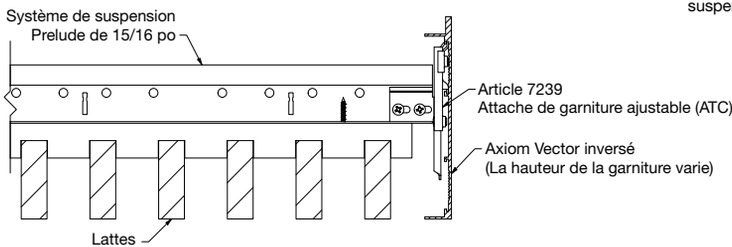
② Accès aux vis



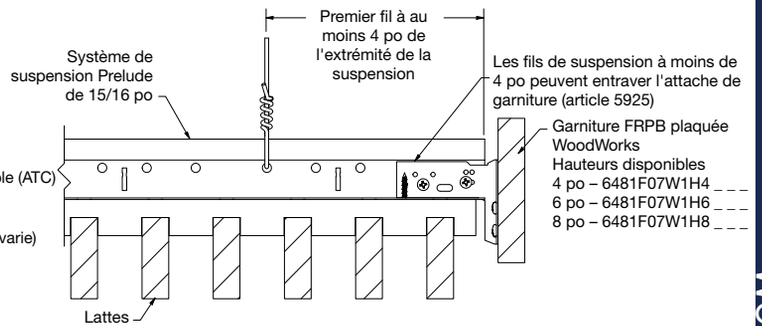
③ Espacement des lattes d'extrémité entre les panneaux



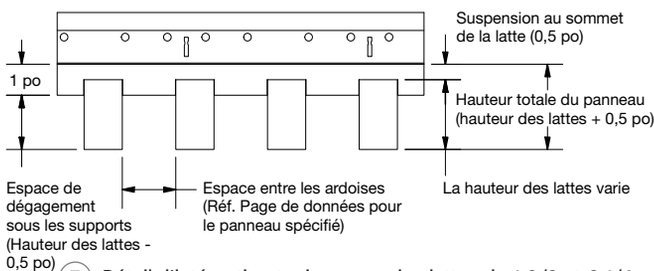
④ Grille vers té principal



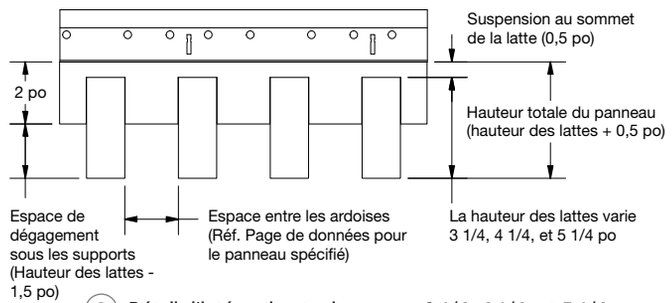
⑤ Garniture Axiom^{MD} vers té principal



⑥ Garniture de périmètre en bois massif



⑦ Détail d'intégration typique pour les lattes de 1 3/8 et 2 1/4 po



⑧ Détail d'intégration typique pour 3 1/4, 4 1/4, et 5 1/4 po



nouveau WOODWORKS^{MD} Grille - Forté

Panneaux muraux en bois massif avec endos de support à encoches



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

gestion de l'énergie	gestion des déchets de construction	matériaux régionaux	flexibilité de conception	DEP	recyclable/ responsabilité élargie du producteur	matériaux biosourcés	FSC [®] (pour le bois)	contenu recyclé	source de matières premières	rapport de la teneur en carbone des matériaux	matériaux à faibles émissions	qualité de l'éclairage	acoustique
SELON L'EMPLACEMENT					OPTION PREMIUM				AVEC PANNEAU DE REMPLISSAGE				

Pour une contribution LEED, contactez TechLine



WoodWorks Grille - Forté 3/4 po de largeur avec différentes profondeurs de lattes, 4 lattes de 8 pi de longueur en fini gris classique (GCG)

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Bois massif (peuplier)

Fin de surface

Couche de finition semi lustrée, transparente ou teintée.

RÉSISTANCE AU FEU

Classe C : ASTM E84 caractéristiques de combustion en surface. Taux de propagation de la flamme de 200 ou moins. Indice de production de la fumée de 450 ou moins.

La résistance au feu varie selon les essences de bois.

Le revêtement coupe-flamme est disponible en option personnalisée. Contactez ASQuote@armstrongplafonds.ca pour obtenir des informations.

Ces panneaux, ainsi que les autres composantes architecturales situées dans le plan du plafond, peuvent obstruer ou dévier la distribution planifiée de l'eau des extincteurs automatiques, ou éventuellement retarder ou accélérer le déclenchement des systèmes d'extincteurs automatiques ou de détecteurs d'incendie en canalisant la chaleur en provenance du feu vers le dispositif ou en l'en éloignant. Consultez un ingénieur en protection contre les incendies, la norme NFPA 13 et les codes locaux pour obtenir des conseils sur les systèmes automatiques de détection et suppression des incendies.

Considérations de conception

La variation dans le panneau et d'un panneau à l'autre peut se produire à causes des caractéristiques naturelles et le grain du bois.

Une fois installé, il y aura un rebord de 1 po entre les extrémités des panneaux. Prenez en compte cet aspect dans le cadre de la conception et de la disposition de votre plafond et anticipez l'emplacement de ce rebord sur votre surface de plafond.

Une construction sans obstacles comporte des éléments structurels horizontaux qui ne sont pas pleins, où les ouvertures représentent au moins 70 % de la surface de la section transversale et où la profondeur de l'élément ne dépasse pas la plus petite dimension des ouvertures, ou tous les types de construction, à l'exception de la construction en panneaux, où l'espacement des éléments structurels est supérieur à 2,3 pi (7-1/2 pi) au centre.

Les lattes dont la hauteur est supérieure à 3 po ont des endos d'alignement à encoches plus profondes qui peuvent être visibles en passant d'un tel panneau à un autre panneau avec des lattes de moins de 3 po de hauteur.

Les options personnalisées comprennent des dimensions, des types de bois et des finis différents.

Considérations acoustiques

Les panneaux de remplissage acoustiques de 24 x 24 po s'installent au dessus de la suspension et exigent que l'installateur fixe le panneau à la vis de fixation de la suspension. L'article 6657 de 11 x 48 po peut aller directement sur le dessus du panneau grille entre les endos de support.

Utilisation des panneaux de remplissage

Les panneaux de remplissage noirs offriront des avantages acoustiques et diminueront la vue sur les endos de panneaux noir mat.

Si vous n'utilisez pas de panneau de remplissage, les parties non vernies du système de suspension et de la garniture Axiom^{MD} seront visibles à partir du bas.

Conditions du site

Il est très important que les panneaux soient acclimatés avant leur installation. L'humidité relative doit être maintenue entre 25 % et 55% et la température entre 50°F et 86°F.

Considérations pour les commandes

Pour les projets à livraisons échelonnées, veuillez coordonner les commandes. Il est probable que toutes les commandes ne proviennent pas de la même source de bois si vous ne les coordonnez pas. Par conséquent, la palette de finis pourrait être différente des commandes précédentes.

Assurez-vous de tenir compte du matériel supplémentaire normalement nécessaire lors des installations avec du bois. Pour l'installation de panneaux WoodWorks Grille - Forté, il vous faudra au moins 5 % de matériel en plus. Ce chiffre peut s'élever à 10 % s'il s'agit de dimensions inhabituelles ou d'installations uniques.

Contrainte sismique

Les panneaux Grille WoodWorks ont été conçus, testés et approuvés pour une application dans toutes les régions sismiques lorsqu'ils sont installés selon les instructions d'installation d'Armstrong Plafonds.

Nettoyage et désinfection

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

Garantie

Pour obtenir des détails sur la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie

Poids

Consultez le tableau de sélection visuelle.

TechLine 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/woodworksgrille

Armstrong^{MD}
Industries mondiales



WOODWORKS^{MD} - Standard



Panneaux WoodWorks Grille - Forté avec USAI Micro pour WoodWorks - Luminaire pour lattes verticales

Intégrez de manière transparente les plafonniers intensifs de USAI^{MD} Lighting avec les panneaux WoodWorks Grille - Forté. Fixez les lumières directement à partir du système de suspension, éliminant ainsi le besoin d'un support indépendant du luminaire ou d'une modification du système de suspension.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Conçu et testé pour intégrer de manière transparente les luminaires à la suspension
- Les luminaires USAI offrent différents styles d'éclairage vers le bas pour une flexibilité de conception
- Approuvé pour une utilisation dans toutes les catégories sismiques

CONSIDÉRATIONS POUR LA CONCEPTION

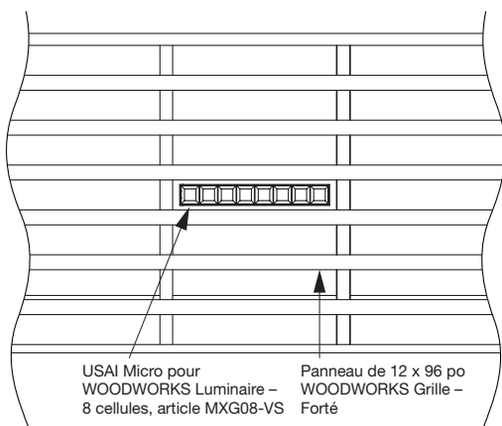
- Les luminaires sont conçus pour être alignés avec la face des panneaux WoodWorks
- La coordination entre l'entrepreneur en plafond et l'électricien est requise pour l'installation

SÉLECTION VISUELLE

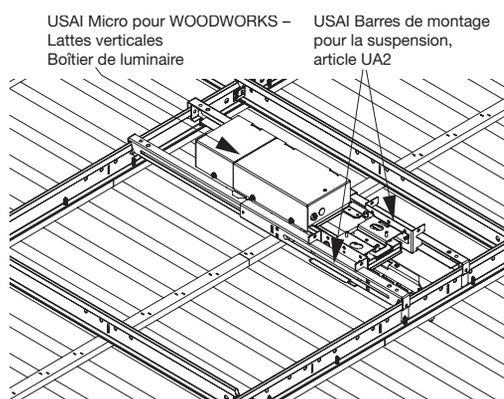
N° D'article Panneau Woodworks	Largeur des lattes	Hauteur des lattes	Aire ouverte entre les lattes	Lattes par panneau	Famille de luminaires USAI coordonnés	Numéros de référence pour les pièces des appareils USAI	N° d'article Barre de montage de suspension USAI.	N° d'article Fourche de garniture et entretoise de centrage USAI.
6324L _ S06	1 po	2 1/4 po	2 po	4	Micro ^{MC} pour WoodWorks - Lattes verticales (8 cellules max.)	MXGXX-VS	UA2	MXGVS-GL94
6324L _ S07	1 po	3 1/4 po	2 po	4	Micro pour WoodWorks - Lattes verticales (8 cellules max.)	MXGXX-VS	UA2	MXGVS-GL95
6324L _ S08	1 po	4 1/4 po	2 po	4	Micro pour WoodWorks - Lattes verticales (8 cellules max.)	MXGXX-VS	UA2	MXGVS-GL96
6324L _ S11	1 1/4 po	3 1/4 po	1 3/4 po	4	Micro pour WoodWorks - Lattes verticales (8 cellules max.)	MXGXX-VS	UA2	MXGVS-GL91
6323L _ S11	1 1/4 po	3 1/4 po	2 3/4 po	3	Micro pour WoodWorks - Lattes verticales (8 cellules max.)	MXGXX-VS	UA2	MXGVS-GL97
6323L _ S12	1 1/4 po	4 1/4 po	2 3/4 po	3	Micro pour WoodWorks - Lattes verticales (8 cellules max.)	MXGXX-VS	UA2	MXGVS-GL98
6323L _ S13	1 1/4 po	5 1/4 po	2 3/4 po	3	Micro pour WoodWorks - Lattes verticales (8 cellules max.)	MXGXX-VS	UA2	MXGVS-GL99

REMARQUE : Consultez les fiches techniques des partenaires d'éclairage pour connaître les considérations d'emplacement de l'éclairage. Aucune modification de panneau de surface n'est requise pour l'intégration de USAI Micro light avec les panneaux WoodWorks Grille - Forté.

DÉTAILS D'INSTALLATION



USAI Micro pour WOODWORKS Luminaire - 8 cellules, article MXG08-VS
 Panneau de 12 x 96 po WOODWORKS Grille - Forté



USAI Micro pour WOODWORKS - Lattes verticales Boîtier de luminaire
 USAI Barres de montage pour la suspension, article UA2

LUMINAIRES

Compatible avec USAI Micro pour WoodWorks - Luminaires à lattes verticales.

USAI[®]
Lighting

Pour obtenir des informations détaillées sur l'éclairage, communiquez avec votre représentant local USAI Lighting .

