

nouveau WOODWORKS^{MD} Linéaire régulière
Planches horizontales



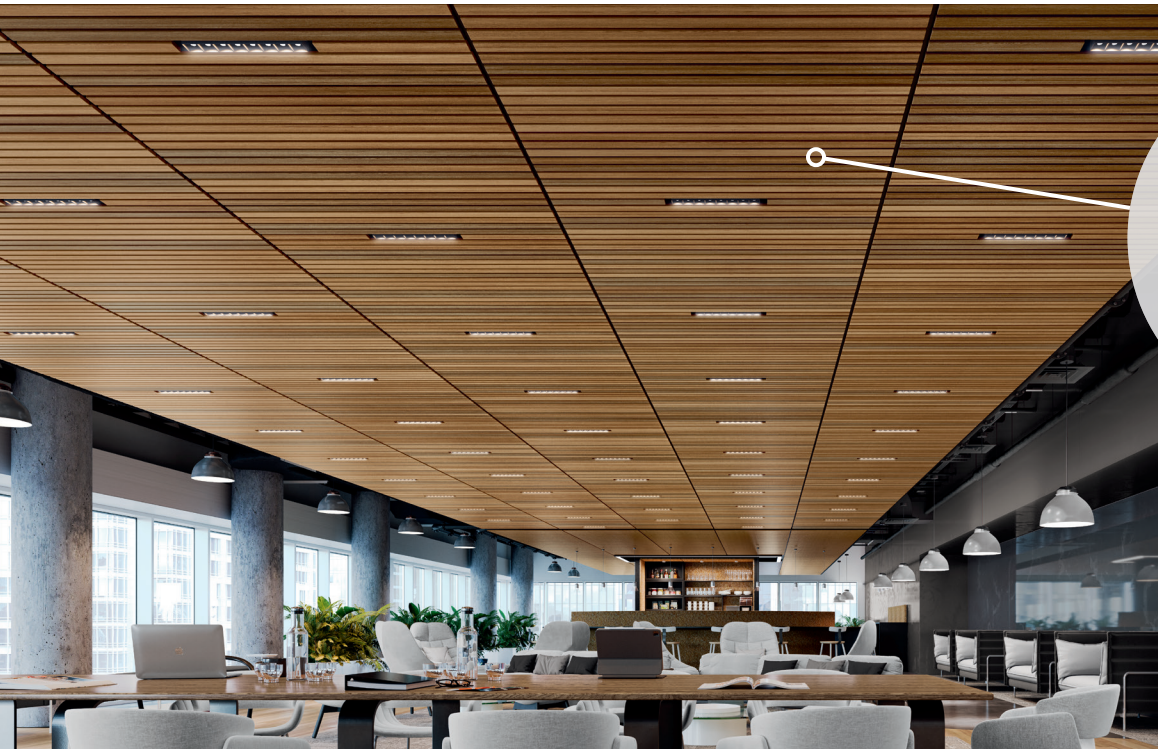
TOTAL ACOUSTICS^{MD}
(CRB) Absorption du son
+ (CAP) Blocage du son



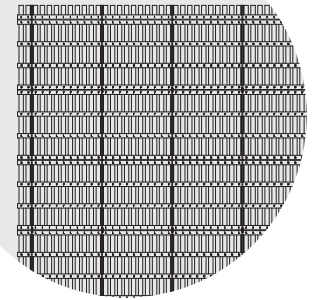
SUSTAIN^{MD}
Systèmes de plafond
durables à
haute performance



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



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



Panneaux de 24 x 48 po linéaires régulières WoodWorks avec 12 lattes au fini Chêne chaleureux et plafonniers intensifs USAI^{MD} Micro^{MC}

Obtenez maintenant la performance Total Acoustics^{MD} avec WoodWorks Linéaire régulière – une excellente réduction du bruit et atténuation du son dans un seul système.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS



Les finis standard sur peuplier massif sont teintés pour reproduire les tons naturels du bois.

• Bénéficiez d'un contrôle sonore totale et d'une grande souplesse de conception grâce aux panneaux de plafond Total Acoustics :
CRB + CAP = Total Acoustics



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

• Le bois homologué FSC^{MD} est disponible en tant qu'option Premium

• La chaleur naturelle du bois peut contribuer aux conceptions biophiliques et aux normes de certification des bâtiments comme la fonctionnalité WELL^{MC} v2 « Nature and Place »

• Sélectionnez des produits inclus dans le programme VITE134 - prêts à être expédiés en 4 semaines ou moins

• Les panneaux réguliers avec endos s'installent facilement sur un système de suspension standard

• Créez des agencements et des nuages continus avec les garnitures Axiom^{MD} ou en bois massif

• Les panneaux sont accessibles sans utiliser d'attaches

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

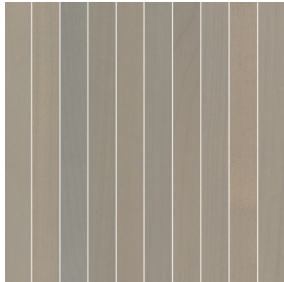
• Intégrez des lumières linéaires de manière transparente avec l'attache d'intégration d'éclairage et les luminaires de Backlight^{MC} sri et XAL^{MD} ou les luminaires T-BAR LED^{MD} de JLC-Tech

• Les solutions de plafonniers intensifs intégrés de l'USAI^{MD} s'intègrent parfaitement la face du panneau pour un obtenir un visuel élégant

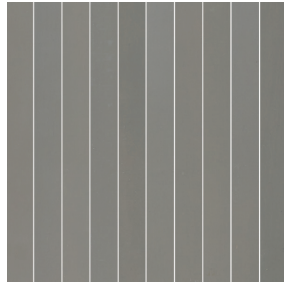
• Les solutions d'éclairage sont certifiées pour l'ajustement et la finition et sont conçues pour être supportées par les systèmes de suspension standard d'Armstrong pour une utilisation dans toutes les régions, y compris les zones sismiques D, E, et F

FINIS SUR PEUPLIER MASSIF

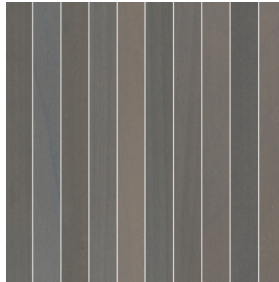
Nos finis teintés révèlent le charme naturel du peuplier. Les images présentées ici reflètent la gamme visuelle ressemblant à notre produit. Les installateurs devront suspendre les panneaux avant de les installer pour obtenir l'esthétique souhaitée.



Gris Blanci (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)

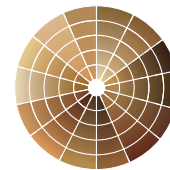


Chêne Chaleureux (GWO)



Noyer Forestier (GFW)

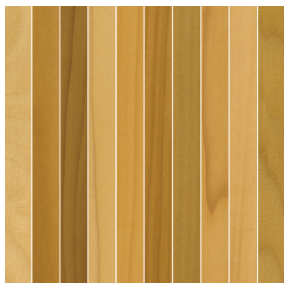
FINIS PERSONNALISÉS



Les endos de panneaux sont noirs. Couleurs personnalisés disponibles sur commande.

Types de bois et finis personnalisés disponibles

ANCIENS FINIS



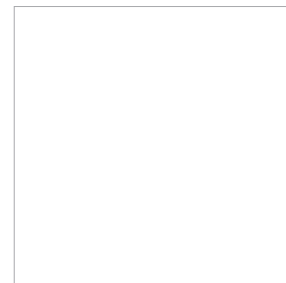
Érable (GMP)



Cerisier pâle (GLC)



Cerisier Foncé (GDC)



Blanc (GWH)*

En raison des limites d'impression, la couleur peut varier de celle du produit réel.
* Le fini peint en Blanc n'est pas inclus dans la gamme Sustain^{MC}.



WOODWORKS^{MD} Linéaire téguilaire
Planches horizontales



Declare.



- gestion de l'énergie
- recyclable/ responsabilité élargie du producteur
- matériaux biosourcés
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

- matériaux biosourcés
- FSC® (pour le bois)
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rapport de la part des matériaux
- matériaux à faible émission
- qualité de l'éclairage
- acoustique

SECON L'EMPLACEMENT

OPTION PREMIUM

AVEC PANNEAU DE REMPLISSAGE

SÉLECTION VISUELLE

N° d'article	Description	Dimensions nominales Larg. x Long. x Haut.(pouces) Dimensions sur mesure Offertes	% d'aire ouverte	Lb/pi ca
WOODWORKS Téguilaire linéaire pour système de suspension de 9/16 po	6733F51L2T9 	12 lattes horizontales de 1/2 x 1 1/2 po	24 x 24 x 1 po	23% 1,35
	6733F51L4T9 	12 lattes horizontales de 1/2 x 1 1/2 po	24 x 48 x 1 po	23% 1,19
WOODWORKS Téguilaire linéaire pour Systèmes de suspension 15/16 po	6733F51L2T5 	10 lattes horizontales de 1/2 x 1 1/2 po	24 x 24 x 1 po	34% 1,18
	6733F51L4T5 	10 lattes horizontales de 1/2 x 1 1/2 po	24 x 48 x 1 po	34% 1,01

PERFORMANCE

CleanAssure^{MC} Panneaux désinfectables

Brumiser	Vaporiser	Essuyer
•	•	•

INFORMATIONS ACOUSTIQUES

Les points représentent haut niveau de performance .

Numéro d'article	N° d'article panneau de remplissage	CRB	CAP	Total Acoustics ¹
6733F51L2T9 9/16 po Téguilaire	5823	0,60	S.O.	S.O.
	1713BL	0,80	39	MIEUX
	2820BK	0,85	35	MEILLEUR
	1318	0,80	29	S. O.
6733F51L2T5 15/16 po Téguilaire	5823	0,75	S.O.	S.O.
	1713BL	0,70	35	MIEUX
	2820BK	0,85	35	MEILLEUR
	1318	0,75	30	S.O.

¹ Total Acoustics^{MD} offre une combinaison idéale d'absorption sonore 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 des options de produits (dimensions et couleurs) sur le site armstrongplafond.ca/vite134.

◆ Au moment de spécifier ou de commander le produit, mentionnez le suffixe à trois lettres correspondant à la couleur (p. ex., 6733F51L2T9 **G L C**).
 REMARQUE : Pour des couleurs et des dimensions supplémentaires, appelez le service TechLine au 1 877 276-7876.



WOODWORKS^{MD} - Standard

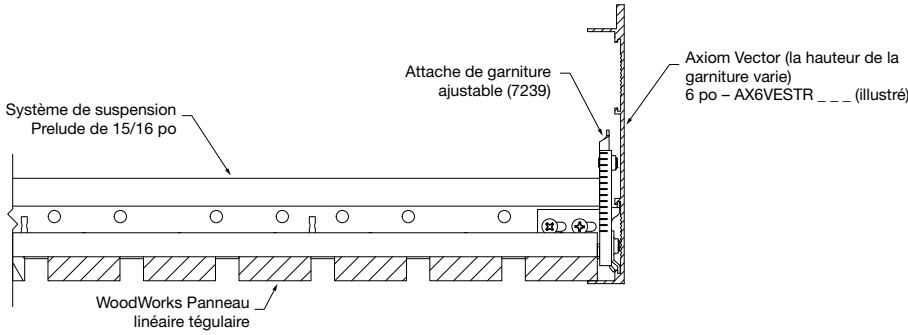
ACCESSOIRES armstrongplafonds.ca/wwaccessories

	N° d'article ◆	Description	Dimensions nominales La x Lo x Ha (pouces)	Couleur	Pièces/carton
Systèmes de suspension	7301BL	Tés principaux 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	729ONOL24GBL	WoodWorks ^{MD} Support de panneau tégulaire - extrémité carrée	23 3/4 × 1 1/2 × 1/2 po	Noir	12
	5457GAL1 _ _ _	WoodWorks Teinture de finition pour bois massif (Gallon)	-	Tous les finis	1 gallon
	5457QT1 _ _ _	WoodWorks Teinture de finition pour bois massif (Pinte)	-	Tous les finis	1 pinte
Panneaux de remplissage acoustiques	2820BK	Panneau suspendu carré Calla ^{MD}	24 × 24 × 7/8 po	Noir	10
	1713BL	School Zone ^{MD} Scolaire Fine Fissured ^{MC} Panneau suspendu carré	24 × 24 × 3/4 po	Noir	12
	1318	Panneau suspendu carré Backstage Noir ^{MC}	24 × 24 × 3/4 po	Noir	12
	5823	Panneaux de remplissage BioAcoustic ^{MC}	24 × 24 × 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
7146H6L96 _ _ _		Garniture en bois massif de 6 po avec 4 attaches	3/4 × 96 × 6 po	Tous les finis	1
5925		Attache de garniture de remplacement		Fini d'usine	25
7239		Attache de garniture ajustable	-	Fini d'usine	1
AX_VESTR _ _ _		Garniture droite Axiom ^{MD} Vector - Recommandée en noir 6 po et plus		Gris argenté, noir, gris foncé	10 PI LIN.
AX_VECUR _ _ _		Garniture courbée Axiom Vector - Recommandée en noir 6 po et plus		Gris argenté, noir, gris foncé	10 PI LIN.

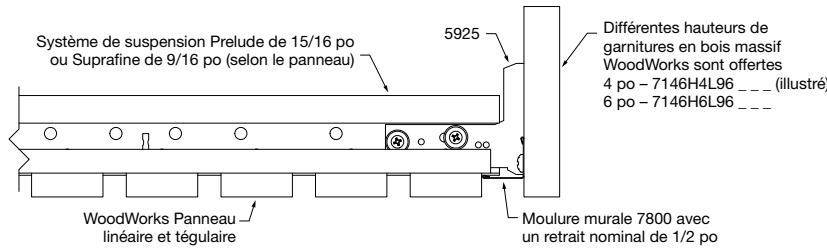
◆ Lors de la spécification ou de la commande, veuillez indiquer les 3 lettres suffixes de couleur agencées avec votre plafond WoodWorks : (par exemple, 5457GAL1 G B G).



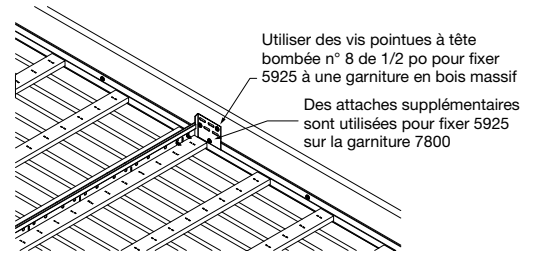
DÉTAILS D'INSTALLATION DU SYSTÈME



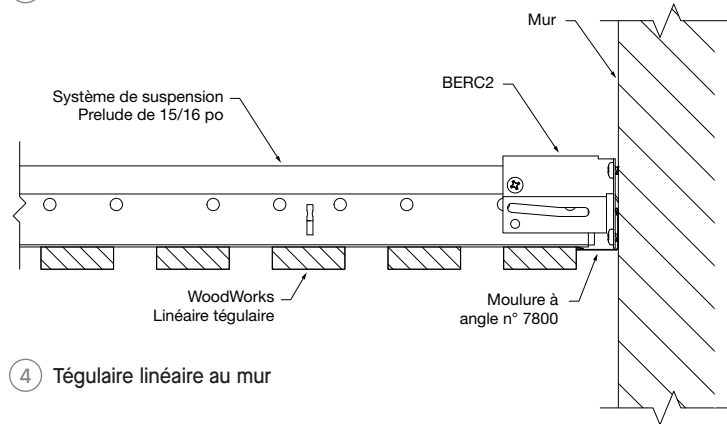
① Garniture de périmètre Axiom^{MD}



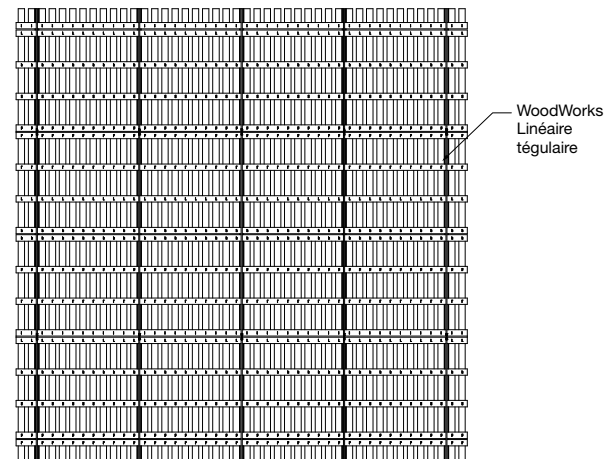
② Garniture de périmètre en bois massif



③ Installation de garniture en bois massif/tégulaire linéaire



④ Tégulaire linéaire au mur



⑤ Disposition d'installation tégulaire linéaire



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

Pour une contribution LEED, contactez TechLine



Panneaux tégulaires linéaires WoodWorks de 24 x 48 po avec un fini noyer naturel

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Bois massif (peuplier)

Finis de la surface

Enduit semi-lustré transparent ou teinté sur tous les finis sauf pour le Blanc (GWH), qui a un fini verni.

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.

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

Les panneaux linéaires tégulaires WoodWorks^{MD} ainsi que les autres composants architecturaux situés au plafond, peuvent obstruer ou dévier la distribution planifiée de l'eau des gicleurs automatiques, ou, le cas échéant, retarder ou accélérer le déclenchement des systèmes de gicleurs ou de détecteurs d'incendie en modifiant le déplacement de la chaleur. Il est conseillé aux concepteurs et aux installateurs

de consulter un ingénieur en protection contre les incendies, la norme 13 de la NFPA et les codes locaux, pour obtenir des conseils concernant les systèmes automatiques de détection et suppression des incendies. Pour obtenir de plus amples renseignements concernant la résistance au feu, visitez le site armstrongplafonds.ca/woodworkslinartegulars.

Considérations relatives à l'application

Des variations entre les panneaux peuvent se produire en raison des caractéristiques naturelles du bois et du grain.

Considérations de conception

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

Contrainte sismique

Les panneaux linéaires tégulaires 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 le CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/cleaning.

Considérations relatives au programme VITE134

L'ampleur du projet compte : Les gros travaux de plus de 2500 pi² ca ou de 50 pièces pour les formes/éléments verticaux peuvent nécessiter 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 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.

Importance du stock par rapport au Fait sur commande : Les articles VITE3 et VITE4 sont faits sur mesure et seront expédiés directement au distributeur. VITE1 (articles en stock) passeront par la distribution et dépendra des horaires des camions du distributeur.

Garantie

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

Poids (emballés en vrac)

Consultez le tableau de sélection visuelle.



NOUVEAU

SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE WOODWORKS^{MD} Tégulaire Linéaire

Planches horizontales éclairage linéaire

Les luminaires linéaires de Backlight^{MC} srl et XAL^{MD} s'intègrent parfaitement aux panneaux linéaires tégulaires WoodWorks standard ou personnalisés en utilisant des attaches de raccord de luminaire intégré pour suspendre les luminaires directement au système de suspension. Cela élimine le besoin d'un support indépendant du luminaire ou d'une modification du système de suspension.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS


- Les systèmes d'attache et de suspension conçus et éprouvés intègrent parfaitement l'éclairage à la suspension
- Luminaire à profil bas préfabriqué en largeurs coordonnées de 2 po, 3 1/4 po et 5 1/4 po Backlight srl et XAL pour un aspect visuel afféant et élégant
- Approuvé pour une utilisation dans toutes les catégories sismiques

CONSIDÉRATIONS POUR LA CONCEPTION

- La longueur des luminaires est conçue pour s'adapter à la longueur des panneaux
- Les luminaires doivent être parallèles à la direction des lattes et ne doivent pas être utilisés dans les panneaux de périmètre
- Le retrait entre le luminaire et les lattes se coordonnera avec le retrait d'une latte à l'autre

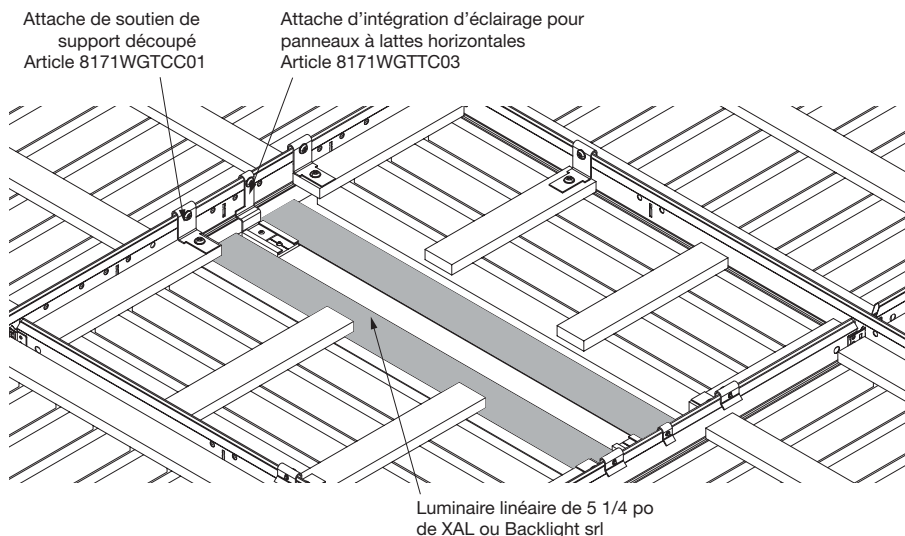
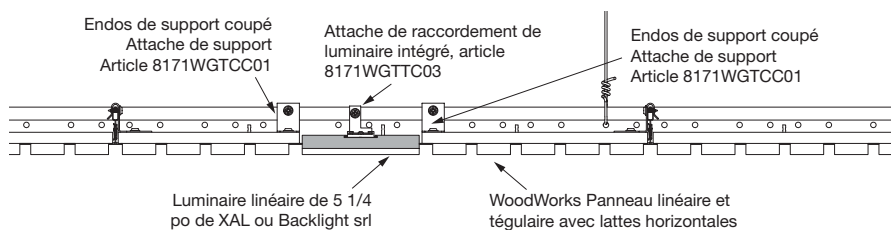
- Les panneaux modifiés doivent être fixés dans le système de suspension avec des attaches d'endos de support coupées (article 8171WGTC01)
- Une coordination entre l'entrepreneur en plafond et l'électricien est requise pour l'installation

SÉLECTION VISUELLE

N° d'article	Description	Coordination du panneau linéaire tégulaire WoodWorks N° d'article.	La modificationsur place du panneauest requise*	Dimensions du luminaire partenaire compatible P x L (pouces)	Attaches requise par luminaire
8171WGTC03	 Attache d'intégration d'éclairage pour panneaux à lattes horizontales	6733F51L2T9	Retirer 2 lamelles Retirer 3 lamelles	3 1/4 x 23 3/8 po 23 3/8 po	2 2
		6733F51L4T9	Retirer 2 lamelles Retirer 3 lamelles	3 1/4 x 47 3/8 po 47 3/8 po	2 2
		6733F51L2T5	Retirer 1 lamelle Retirer 2 lamelles Retirer 3 lamelles	2 x 23 po 3 1/4 x 23 po	52 2 2
		6733F51L4T5	Retirer 1 lamelle Retirer 2 lamelles Retirer 3 lamelles	2 x 47 po 3 1/4 x 47 po	52 2 2
Accessoires	7425	Barre stabilisatrice de 24 po utilisée avec les panneaux tégulaires linéaires WoodWorks de 24 x 48 po (100 pièces/carton)			

* Des panneaux personnalisés qui éliminent le besoin de modification sur place des panneaux standard sont disponibles en écrivant à ASQuote@armstrongplafonds.ca
REMARQUE : L'article 8171WGTC03 est emballé en boîte de 12 pièces.

DÉTAILS D'INSTALLATION



LUMINAIRES

Compatibles avec les luminaires Backlight srl CHIARO^{MC} et les luminaires à profil bas linéaire XAL^{MD} PANO.

BACKLIGHT
XAL

Pour en savoir plus sur l'éclairage, communiquez avec votre représentant Backlight srl ou XAL^{MD}.

nouveau

SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE WOODWORKS^{MD} Tégulaire Linéaire

Planches horizontales plafonnier intensif

Intégrez de manière transparente les plafonniers intensifs de USAI^{MD} avec les panneaux tégulaires linéaires standard WoodWorks^{MD}. Suspendez les luminaires directement au système de suspension sans avoir recours à un support indépendant du luminaire ou d'une modification du système de suspension.

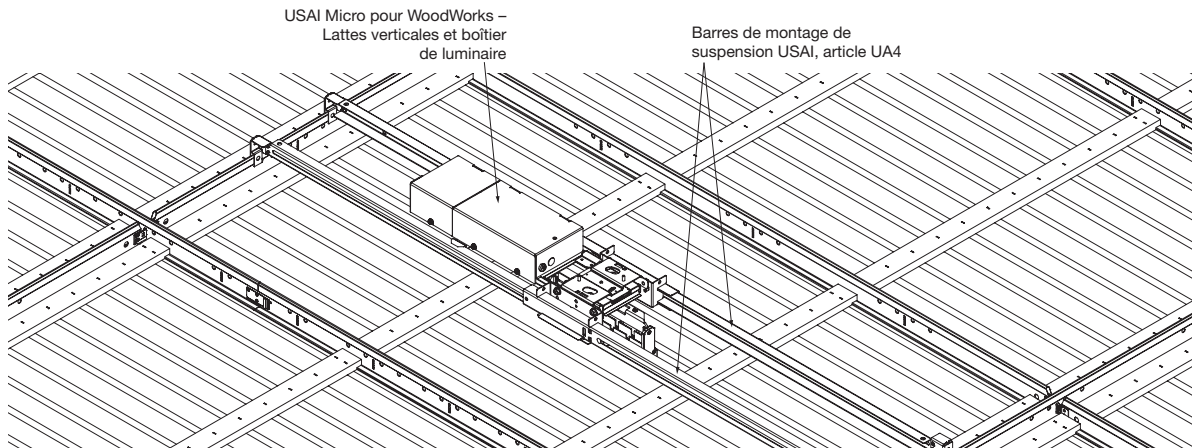
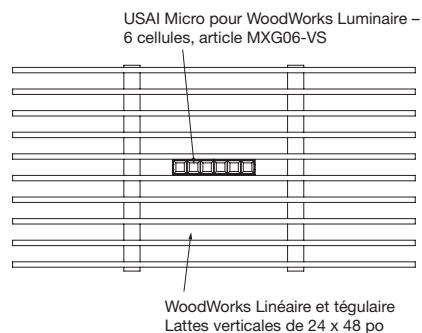
PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Conçu et testé pour intégrer de manière transparente les luminaires à la suspension
- Deux styles de plafonniers intensifs sont disponibles auprès de USAI – BeveLED Mini^{MD} pour WoodWorks et Micro^{MD} pour luminaires WoodWorks
- Approuvé pour une utilisation dans toutes les catégories sismiques

CONSIDÉRATIONS POUR LA CONCEPTION

- Les luminaires sont conçus pour s'adapter avec la face des panneaux WoodWorks
- Les panneaux modifiés doivent être sécurisés au système de suspension
- Une coordination entre l'entrepreneur en plafond et l'électricien est requise pour l'installation

DÉTAILS D'INSTALLATION



LUMINAIRES

Compatible avec USAI BeveLED Mini pour WoodWorks ou Micro pour les familles de luminaires WoodWorks.

USAI[®] Lighting

Pour obtenir des informations détaillées sur l'éclairage, communiquez avec votre représentant local JLC-Tech .

CRB
+
CAP

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF

DEF