

Panneaux de 24 × 48 po linéaires tégulaires 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 tégulaire – 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^{MO} et respectent les normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable
- ${}^{\raisebox{3.5pt}{\text{\circle*{1.5}}}}$ Le bois homologué FSC $^{\text{MD}}$ est disponible en tant qu'option Premium
- La chaleur naturelle du bois peut contribuer aux conceptions biophiliques et aux normes de certification des bătiments comme la fonctionalité 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 tégulaires 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} srl et XAL^{MO} ou les luminaires T-BAR LED^{MO} de JLC-Tech
- Les solutions de plafonniers intensifs intégrés de l'USAI™ 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



woodworks^{MD} Linéaire tégulaire Planches horizontales

Systèmes de plafond durables à haute performance



SELON L'EMPLACEMENT

OPTION PREMIUM

Pour une contribution LEED, contactez TechLine





AVEC PANNEAU DE REMPLISSAGE

Declare.

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.





















Noyer Naturel (GWN)





FINIS PERSONNALISÉS Types de bois et finis per-

sonnalisés disponibles

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

ANCIENS FINIS









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 SustainMC

woodworks^{MD} Linéaire tégulaire

Planches horizontales



SELON L'EMPLACEMENT

PANNEAU DE REMPLISSAGE

Declare.

SÉLECTION VISUELLE

WOODWORKS

Tégulaire linéaire

pour système de

suspension de

9/16 po

Dimensions nominales

> N° d'article ◆ 6733F51L2T9__

6733F51L4T9

Description 12 lattes horizontales de 1/2 x 1 1/2 po

12 lattes

horizontales de 1/2 x 1 1/2 po

Larg. x Long. x Haut.(pouces)

24 × 48 × 1 po

% d'aire Lb/pi ca ouverte 24 × 24 × 1 po 23% 1,35

PERFORMANCE

CleanAssure^{MC} Panneaux désinfectables Vaporise Brumiser Essuyer

INFORMATIONS ACOUSTIQUES

Les points représentent haut niveau de Total Acoustics¹ performance. N° d'article panneau de remplissage. Numéro d'article 6733F51L2T9 5823 0.60 S.O. S.O. 9/16 po Tégulaire 1713BL 0,80 MIEUX 35 MEILLEUR 2820BK 0,85 ((()) 1318 0,80 29 S. O. 6733F51L2T5 5823 0,75 S.O. S.O. 15/16 po Tégulaire MIEUX 1713BL 0,70 35 ((()) 2820BK 0,85 35 MEILLEUR ((())

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+)

0,75

30

S.O.

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

1318

WOODWORKS Tégulaire linéaire pour Systèmes de suspension 15/16 po



10 lattes horizontales de 1/2 × 1 1/2 po

24 × 24 × 1 po

34%

23%

119

1.18

6733F51L4T5___

10 lattes horizontales de 1/2 × 1 1/2 po

24 × 48 × 1 po 34% 1,01



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 armstrongplafonds. ca/vite134.

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

Armstrong** Industries mondiales

woodworks^{MD} Linéaire tégulaire

Planches horizontales





Declare.

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	7290N0L24GBL	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	1
	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 © B ©).



‱ WOODWORKS™ Linéaire tégulaire

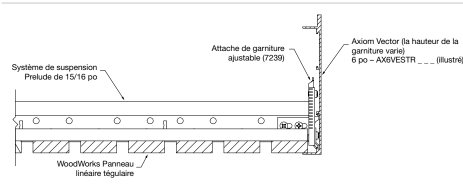
SUSTAIN Systèmes de plafond durables à haute performance

Declare.

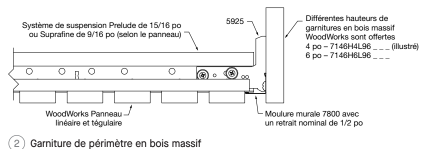
PANNEAU DE REMPLISSAGE

Planches horizontales

DÉTAILS D'INSTALLATION DU SYSTÈME

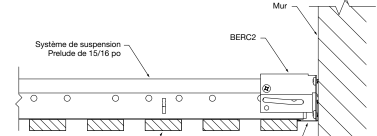


Garniture de périmètre Axiom™



Utiliser des vis pointues à tête bombée n° 8 de 1/2 po pour fixer 5925 à une garniture en bois massif Des attaches supplémentaires sont utilisées pour fixer 5925 sur la garniture 7800

Installation de garniture en bois massif/tégulaire linéaire



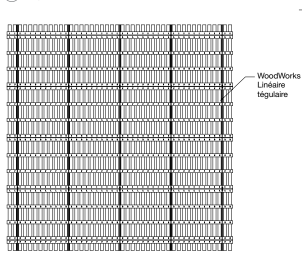
Moulure à

angle n° 7800

Tégulaire linéaire au mur

WoodWorks

Linéaire tégulaire



Disposition d'installation tégulaire linéaire



TechLine 877 276-7876 armstrongplafond.ca/woodworks

WOODWORKS™ Linéaire tégulaire

Planches horizontales

Systèmes de plafond durables à haute performance Declare.

PANNEAU DE



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

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Bois massif (peuplier)

Fini 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 rsonnalisée. 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/woodworkslineartegulars.

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 séismique

Les panneaux linéaires tégulaires WoodWorks ont été conçus, testés et approuvés pour une application dans toutes les régions séismiques 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 pi 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.

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

Poids (emballés en vrac)

Consultez le tableau de sélection visuelle.

XAL^{MO} est une marque déposée de XAL Inc; LEED^{MO} est une marque déposée du Green Building Council des États-Unis; Declare^{MO} et Living Building Challenge^{MO} (LBC) sont des marques déposées de l'International Living Future Institute^{MO}; WELL^{MO} et WELL Building Standard^{MO} sont des marques déposées de l'International WELL Building Institute; Revit^{MO} est une marque déposée d'Autodesk, Inc; FSC^{MO} est une marque déposée du Forest Stewardship Council^{MO}; A.C., code de licence FSC-C007626; toutes les autres marques utilisées dans les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC et/ou de ses affiliés © 2024 AWI Licensing LLC



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 affleurant et élégant
- · Approuvé pour une utilisation dans toutes les catégories sismiques

CONSIDÉRATIONS POUR LA CONCEPTION

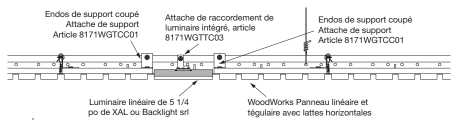
- · La longueur des luminaires est conçue pour s'adapter à la longueur des panneaux
- Les luminaires doivent être parallèles à la direction des lattes et ne doivent pas être utilisés dans les panneaux de périmètre
- · Le retrait entre le luminaire et les lattes se coordonnera avec le retrait d'une latte à l'autre
- · Les panneaux modifiés doivent être fixés dans le système de suspension avec des attaches d'endos de support coupées (article 8171WGTCC01)
- · 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*		Attaches requise par luminaire
	8171WGTTC03	S.	Attache d'intégration d'éclairage pour panneaux à lattes horizontales	6733F51L2T9	Retirer 2 lamelles Retirer 3 lamelles	3 1/4 × 23 3/8 po 5 1/4 x 23 3/8 po	22
				6733F51L4T9	Retirer 2 lamelles Retirer 3 lamelles	3 1/4 x 47 3/8 po 5 1/4 x 47 3/8 po	22
				6733F51L2T5	Retirer 1 lamelle Retirer 2 lamelles Retirer 3 lamelles	2 x 23 po 3 1/4 x 23 po 5 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 5 1/4 x 47 po	222
Accessoires	7425		Barre stabilisatrice de 24 po utilisée avec les panneaux tégulaires linéaires WoodWorks de 24 × 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 8171WGTTCO3 est emballé en boîte de 12 pièces.

DÉTAILS D'INSTALLATION



Attache d'intégration d'éclairage pour

Attache de soutien de support découpé panneaux à lattes horizontales Article 8171WGTCC01 Article 8171WGTTC03

Luminaire linéaire de 5 1/4 po de XAL ou Backlight srl

Armstrong** Industries mondiales

MOODWORKS^{MD} - Standard

LUMINAIRES

Compatibles avec les luminaires Backlight srl CHIARO™ et les luminaires à profil bas linéaire XALMD PANO.



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

Planches horizontales plafonnier intensif

Intégrez de manière transparente les plafonniers intensifs de USAIMD avec les panneaux tégulaires linéaires standard WoodWorksMD. 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.

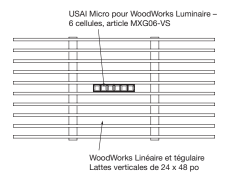
PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- · 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^{MC} 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
- plafond et l'électricien est requise pour l'installation

DÉTAILS D'INSTALLATION



· Une coordination entre l'entrepreneur en

LUMINAIRES

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



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

