

SOUNDSCAPES^{MD} Lames

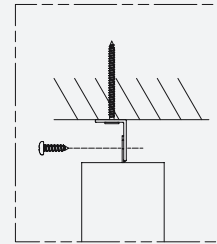
Panneaux de murs acoustiques linéaires - Aspect bois
texture lisse



VITE134
Certains articles sont vite expédiés
armstrongplafonds.ca/vite134



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



Panneaux de murs SoundScapes Lames d'aspect bois en noyer cassonade (WBS)

Les panneaux muraux acoustiques linéaires aspect bois aident à réduire le temps de réverbération dans votre espace.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- nouveau**
 - Maintenant offert en 7 visuels standard aspect bois
 - Fixation directe au mur avec moulure murale Axiom^{MD}
 - Absorption sonore jusqu'à 0,85 CRB en fonction de l'espacement des lames
- Attaches de suspension intégrées noires
 - Options de panneaux sur mesure disponibles
 - Surface résistante aux moisissures
 - La famille de produits CleanAssure^{MD} – comprend des panneaux désinfectables, des systèmes de suspension, et des garnitures
- Articles du programme VITE134 – prêts à être expédiés par le fabricant en 4 semaines ou moins. Mise à jour des délais de livraison sur le site armstrongplafonds.ca/vite134
 - Testé pour sa résistance aux séismes
 - Résistance au feu: Classe A selon la norme ASTM E84
 - Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux domestiques et internationaux
 - Conforme à la loi Build America, Buy America Act (BABA)

FINIS

nouveau Visuels d'aspect bois



Noyer
cassonade
(WBS)

Marron
caramel
(WTC)

Vanille
cendrée
(WVA)

Chêne
miel
(WHO)



Bourbon
Cherry
(WBC)



Earl Grey
Teak
(WGT)



Dark Mocha
Walnut
(WMW)

Pour les options Premium et personnalisées,
contactez ASQuote@armstrongceilings.com



*Couleurs inspirées de la
nature disponibles !*

TechLine : 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/murssoundscapeslames

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

SOUNDSCAPES^{MD} Lames

Panneaux de murs acoustiques linéaires - Aspect bois
texture lisse

LEED[®]
WELL[®] | LBC

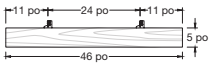
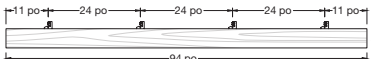
53%
CONTENU
RECYCLÉ

gestion de l'énergie
gestion des matériaux de construction
matériaux régionaux
flexibilité de conception
DEP
recyclable / responsabilité élargie du producteur
matériaux biosourcés
contenu recyclé
source de matières premières
rapport de la composition des matériaux
matériaux à faibles émissions
qualité de l'éclairage
acoustique

Calculez le développement durable avec Ecomédas
armstrongplafonds.ca/ecomedas


SÉLECTION VISUELLE

Vue de haut

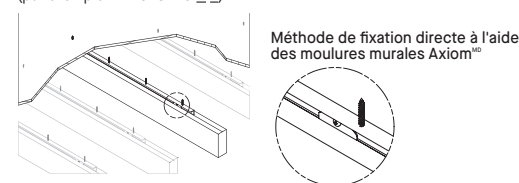
N° d'article	Description	Dimensions (pouces) Profondeur × Longueur × Épaisseur
Lames SOUNDSCAPES 8250F04RH05_ _ _	Panneaux verticaux rectangulaires	5 × 46 × 1-3/4 po 
8250F04RH06_ _ _	Panneaux verticaux rectangulaires	5 × 94 × 1-3/4 po 

REMARQUE : Les bordures supérieures finies sont offertes à titre d'option « Premium ». contactez ASQuote@armstrongplafonds.ca
◆ Ajoutez le suffixe de couleur de 3 lettres à la fin du numéro d'article (par exemple, 8250F04RH05 W H Q = Chêne miel)

OPTIONS D'INSTALLATION

N° d'article	Description	Pièces/Carton
Fixation directe à l'aide des moulures murales Axiom ^{MD} AXM34STR3_ _ _	Moulure murale droite de 10 pieds	(Peinture 360° recommandée; commande à la pièce) 

* Lors de la spécification ou de la commande d'articles avec une couleur, ajoutez le suffixe à deux lettres à la fin du numéro d'article (par exemple AXM34STR3 B L)



Méthode de fixation directe à l'aide des moulures murales Axiom^{MD}

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre de verre de 1 3/4 po d'épaisseur avec membrane acoustiquement transparente sur la face et les côtés.

Fin de la surface

Membrane acoustiquement transparente. La partie supérieure du panneau n'est pas finie et présente des attaches de suspension intégrées.

Résistance au Feu

Le matériau du panneau SoundScapes^{MD} Lames est de classe A selon la norme ASTM E84 : propagation de la flamme 25 ou moins et développement de la fumée 50 ou moins.

Résistance à la moisissure

La performance BioBlock[™] inhibe la croissance de la moisissure et du mildiou sur la surface du panneau.

Considérations pour la conception

Les panneaux SoundScapes Lames conservent un cintré naturel qui ressort davantage lorsqu'ils sont espacés de 2 po ou moins.

L'installation et la manipulation doivent être effectuées avec un soin particulier pour les panneaux d'aspect bois afin d'éviter d'endommager la surface. Sachez que l'épaisseur des lames d'aspect bois est inférieure de 1/4 po à celle des lames peintes.

Les lames SoundScapes de 5 po, ne sont pas recommandées dans les zones à forte circulation ou soumises à des chocs importants. Pour de meilleurs résultats, installez-les à plus de 7 pi du sol.

Les panneaux Soundscapes Lames peuvent être commandés avec un canevas à la bordure supérieure à titre d'option premium.

Toutes les lames d'aspect bois sont produites avec un grain de bois parallèle à la longueur du panneau. Les visuels d'aspect bois sont conçus pour imiter les légères variations de couleurs observées dans le bois véritable.

Contrainte sismique

Les lames SoundScapes sont approuvées pour toutes les zones sismiques lorsqu'elles sont installées conformément aux directives sismiques des instructions d'installation d'Armstrong Plafonds.

Systèmes de suspension recommandés

Les panneaux SoundScapes Lames sont pré-assemblés avec des attaches de suspension en métal dans la partie supérieure des panneaux. Consultez les instructions d'installation BPLA-297844F pour plus de détails sur l'installation.

Considérations relatives au programme VITE134

L'ampleur du projet compte : les gros projet de plus de 2 500 pieds carrés ou 50 pièces pour les formes/éléments verticaux, auront des délais de livraison plus longs.

LEED[™] est une marque déposée du U.S. Green Building Council; Living Building Challenge[™] (LBC) est une marque déposée de l'International Living Future Institute[™]; WELL[™] et WELL Building Standard[™] sont des marques déposées de l'International WELL Building Institute; toutes les autres marques utilisées dans les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC et/ou de ses affiliés © 2025 AWI Licensing LLC

PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

	Bio-Block [®]	Humi-Guard+	CleanAssure [®] Panneaux désinfectables
Résistance au feu	*	*	*
Anti-moisissures	*	*	*
Résistance à l'effaiblissement	*	*	*
Brumiser	*	*	*
Vaporiser	*	*	*

INFORMATIONS ACOUSTIQUES

Profondeur du panneau	6 po C/C	12 po C/C	18 po C/C	24 po C/C
5 po	0,85	0,60	0,45	0,35

REMARQUE : Testé selon ASTM C423 sans panneaux de remplissage. L'espacement des lames, la profondeur des lames et les panneaux de remplissage acoustiques ont une incidence sur la performance acoustique. Contactez TechLine pour obtenir un rapport personnalisé sur le temps de réverbération à l'adresse techline@armstrongplafonds.ca

L'emplacement 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.

Question 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.

Garantie

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

Poids du panneau

8250F04RH05 - 2,9 LB/PC

8250F04RH06 - 5,8 LB/PC

Panneaux/Carton

4

Commande minimale

1 carton