

VITE
4 SEMAINES
OU MOINS

SOUNDSCAPES^{MD} Lames

Panneaux acoustiques linéaires
texture fine

VITE134

Certains articles sont vite expédiés
armstrongplafonds.ca/vite134



Lames SoundScapes en Blanc, Pierre et Noir

Les panneaux verticaux acoustiques SoundScapes réduisent le temps de réverbération dans votre espace, avec des façons polyvalentes de les installer sur les plafonds et les murs.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Maintenant disponible en 15 couleurs inspirées de la nature
- Mélangez des motifs, des longueurs et des profondeurs standard pour obtenir des visuels dynamiques
- Absorption sonore jusqu'à 1,80 CRB en fonction de la profondeur et de l'espacement des lames
- Selectionnez des produits inclus dans le programme VITE134 : prêts à être expédiés en 4 semaines ou moins

nouveau

- Systèmes de suspension PreludeTM avec couleurs coordonnées disponibles
- Trois options d'installation pour une flexibilité de conception maximale pour les plafonds et les murs
 - À partir d'un système de suspension standard
 - À partir d'une suspension par câble individuelle
 - Méthode à fixation directe à l'aide de la mouure murale AxiomTM

- 20 tailles et formes de panneaux verticaux
- Surface résistante à la prolifération des moisissures
- Visuel linéaire, haut de gamme
- Testé pour sa résistance aux séismes
- Attaches de suspension intégrées blancs
- Famille de produits CleanAssure^{MC} – comprend des panneaux désinfectables, des systèmes de suspension et des garnitures

- Options de panneaux sur mesure disponibles
- Ajout d'un canevas sur la bordure supérieure à titre d'option premium
- Résistance au feu de 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)

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

nouveau

Peint



Blanc
(DWH)



Noir
(DBL)



Galet
(DRV)



Pierre
(DSE)



Gris clair
(DLG)



Avoine
(DOT)



Grès
(DSS)



Couleurs sur
mesure disponibles



Buis
(DBW)



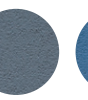
Fougère
(DFN)



Lierre
(DIV)



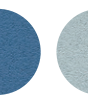
Océan
(DOC)



Crémuscle
(DTT)



Pluie
(DRS)



Bruine
(DMT)



Topaze
(DTZ)



Aspect bois
disponible !

Pour des capacités premium et sur mesure, contactez ASQuote@armstrongceilings.com

TechLine : 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/soundscapeslames

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

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



Application murale

SOUNDSCAPES^{MD} Lames

Panneaux acoustiques linéaires
texture fine

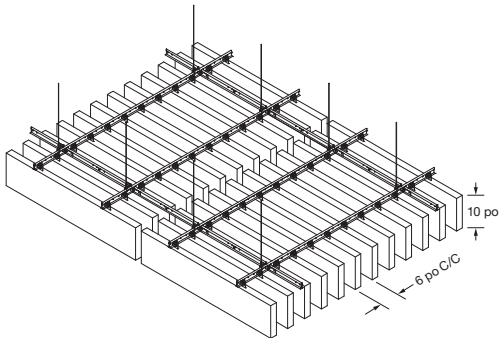


43% CONTENU RECYCLÉ

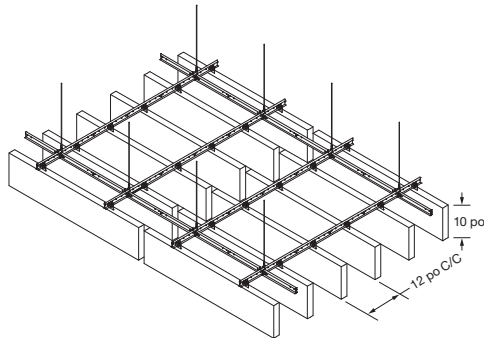
gestion de l'énergie	gestion des déchets de construction	matières régionales	flexibilité de conception	DÉP	recyclable/ responsabilité élargie du producteur	matières biodégradées	contenu recyclé	source de matières premières	rapport de la composition des matériaux	matériaux à faibles émissions	qualité de l'éclairage acoustique
SELON L'EMPLACEMENT											

Pour la contribution LEED
contacter TechLine

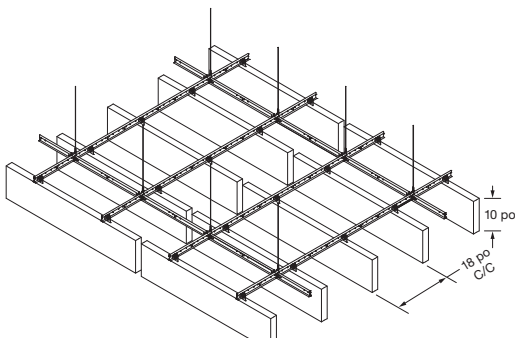
INFORMATIONS CONCERNANT L'ACOUSTIQUE



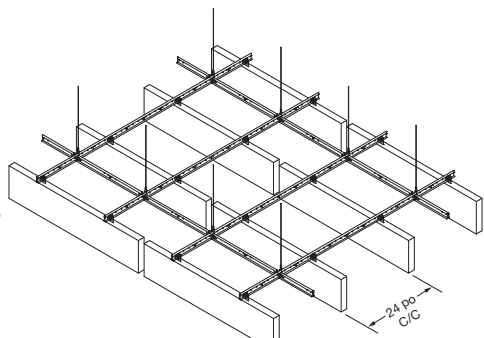
1,15 CRB avec espace des lames de 6 po C/C



0,80 CRB avec espace des lames de 12 po C/C



0,60 CRB avec espace des lames de 18 po C/C

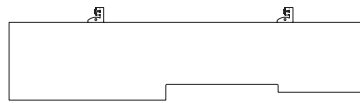
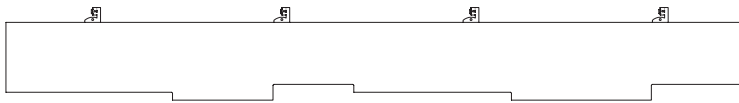


0,50 CRB avec espace des lames de 24 po C/C

Profondeur des panneaux	CRB				
	6 po C/C	12 po C/C	18 po C/C	24 po C/C	24 po C/C
5 po	0,80	0,50	0,40	0,30	
7 1/2 po	1,00	0,65	0,50	0,40	
10 po	1,15	0,80	0,60	0,50	
10 1/2 po	1,15	0,80	0,60	0,50	
16 po	1,35	1,00	0,75	0,55	
19 1/2 po	1,40	1,00	0,75	0,60	
22 po	1,45	1,00	0,75	0,65	
22 1/2 po	1,45	1,00	0,80	0,65	
28 po	1,80	1,35	1,10	0,95	

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 sur le temps de réverbération sur mesure à l'adresse techline@armstrongceilings.com

EXEMPLES DE CONCEPTION DE PANNEAUX SUR MESURE



Rayon minimum de 0,125 pour tous les coins intérieurs de 90°



Rayon minimum de 0,1 partout, sauf pour les coins intérieurs de 90°.



LAMES - Standard

TechLine : 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/soundscapeslames

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

SOUNDSCAPES^{MD} Lames

Panneaux acoustiques linéaires
texture fine



43% CONTENU RECYCLÉ

Pour la contribution LEED
contacter TechLine



SÉLECTION APPARENCE Vue de haut

N° d'article ♦ Description Dimensions (pouces)

8250F03RH05 (anciennement n° d'article 7190)	Panneaux verticaux rectangulaires	5 x 46 x 2 po

8250F03RH06 (anciennement n° d'article 7191)	Panneaux verticaux rectangulaires	5 x 94 x 2 po

8250F03RH01 (anciennement n° d'article 3920)	Panneaux verticaux rectangulaires	10 x 46 x 2 po

8250F03RH02 (anciennement n° d'article 3921)	Panneaux verticaux rectangulaires	10 x 94 x 2 po

8250F03RH07 (anciennement n° d'article 7192)	Panneaux verticaux rectangulaires	16 x 46 x 2 po

8250F03RH08 (anciennement n° d'article 7193)	Panneaux verticaux rectangulaires	16 x 94 x 2 po

8250F03RH03 (anciennement n° d'article 3922)	Panneaux verticaux rectangulaires	22 x 46 x 2 po



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.

REMARQUE : Bordures supérieures fines offertes à titre d'option « Premium ». Contacter ASQuote@armstrongceilings.com

- ♦ Ajouter le suffixe de couleur de 3 lettres à la fin du numéro d'article (par exemple, 8250F03RH02 D W H = Blanc)
- * Blanc uniquement.

TechLine : 877.276.7876

armstrongplafonds.ca/soundscapeslames

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

SOUNDSCAPES^{MD} Lames

Panneaux acoustiques linéaires
texture fine



43% CONTENU RECYCLÉ

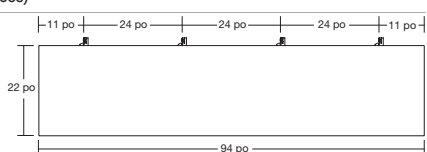
gestion de l'énergie	
gestion des déchets de construction	
matières régionales	
flexibilité de conception	
DEP	
recyclable/ responsabilité élargie du producteur	
matières discutées	
contenu recyclé	
source de matières premières	
rapport de la composition des matériaux	
matériaux à faibles émissions	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

Pour la contribution LEED
contacter TechLine

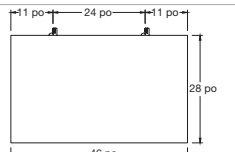
SÉLECTION APPARENCE Vue de haut

N° d'article ♦ Description Dimensions (pouces)

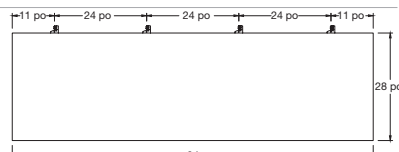
8250F03RH04
(anciennement n° d'article 3923)
Panneaux verticaux rectangulaires



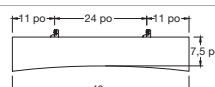
8250F03RH09
(anciennement n° d'article 7194)
Panneaux verticaux rectangulaires



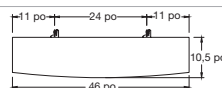
8250F03RH10
(anciennement n° d'article 7195)
Panneaux verticaux rectangulaires



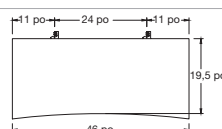
8250F03CH01
(anciennement n° d'article 7240)
Panneaux verticaux mont concave



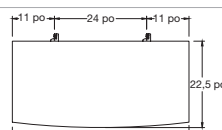
8250F03CH02
(anciennement n° d'article 7241)
Panneaux verticaux vallee convexe



8250F03CH03
(anciennement n° d'article 7242)
Panneaux verticaux mont concave



8250F03CH04
(anciennement n° d'article 7243)
Panneaux verticaux vallee convexe



SELON L'EMPLACEMENT

PERFORMANCE Les points représentent un haut niveau de performance.

(Blanc uniquement)	Bio-Block	Humiguard+	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables	DURABILITÉ
0,88 * 0,88	Classe A	*	*	Brumiser Vaporiser Nettoyer* Chocs Sauvage

0,88 * 0,88	Classe A	*	*	*
----------------	----------	---	---	---

0,88 * 0,88	Classe A	*	*	*
----------------	----------	---	---	---

0,88 * 0,88	Classe A	*	*	*
----------------	----------	---	---	---

0,88 * 0,88	Classe A	*	*	*
----------------	----------	---	---	---

0,88 * 0,88	Classe A	*	*	*
----------------	----------	---	---	---



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 options de produits (dimensions et couleurs) armstrongplafonds.ca/vite134

REMARQUE : Bordures supérieures finies offertes à titre d'option « Premium ». Contacter ASQuote@armstrongceilings.com

♦ Ajouter le suffixe de couleur de 3 lettres à la fin du numéro d'article (par exemple, 8250F03RH02 D W H = Blanc)

* Blanc uniquement.

TechLine : 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/soundscapeslames

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

LAMES - Standard

SOUNDSCAPES^{MD} Lames

Panneaux acoustiques linéaires
texture fine



43% CONTENU RECYCLÉ

Pour la contribution LEED
contacter TechLine



SELON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION APPARENCE Vue de haut

N° d'article ♦ Description Dimensions (pouces)

8250F03WH01 (anciennement n° d'article 7244)	Panneau vertical longueur d'onde vague	10 1/2 x 94 x 2 po	
--	--	--------------------	--

8250F03WH02 (anciennement n° d'article 7245)	Panneau vertical longueur d'onde vague	22 1/2 x 94 x 2 po	
--	--	--------------------	--

8250F03WH03 (anciennement n° d'article 7246)	Panneau vertical longueur d'onde vague	10 x 46 x 2 po	
--	--	----------------	--

8250F03WH04 (anciennement n° d'article 7247)	Panneau vertical longueur d'onde vague	22 x 46 x 2 po	
--	--	----------------	--

8250F03WH05 (anciennement n° d'article 7248)	Panneau vertical à double vague	10 x 94 x 2 po	
--	--	----------------	--

8250F03WH06 (anciennement n° d'article 7249)	Panneau vertical à double vague	22 x 94 x 2 po	
--	--	----------------	--



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 options de produits (dimensions et couleurs) armstrongplafonds.ca/vite134

REMARQUE : Bordures supérieures fines offertes à titre d'option « Premium ». Contacter ASQuote@armstrongceilings.com

♦ Ajouter le suffixe de couleur de 3 lettres à la fin du numéro d'article (par exemple, 8250F03RH02 D_W_H = Blanc)

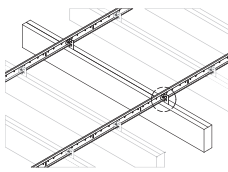
* Blanc uniquement.

SOUNDSCAPES^{MD} Lames

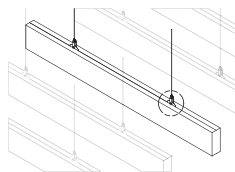
Panneaux acoustiques linéaires
texture fine



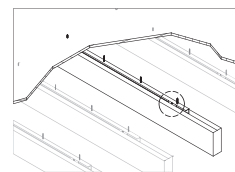
TROIS OPTIONS D'INSTALLATION



Directement fixer au système de suspension



Suspension individuelle à l'aide d'une trousse de suspension



Méthode de fixation directe à l'aide de la moulure murale Axiom®

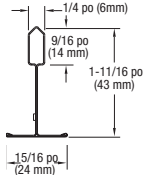
OPTIONS D'INSTALLATION

	N° d'article ◆	Description	Pi lin./ctn.
Directement fixer au système de suspension	7301 _ _ _	Té principal RS 12 pi	240
	XL7342 _ _ _	Té croisé de 4 pi	240
	XL7328 _ _ _	Té croisé de 2 pi	120
	7800 _ _ _	Moulure à angle de 12 pi	360
Systèmes de suspension direct peint à 360°	730136 _ _	Tés principaux RS 12 pi (Noir et blanc)	240
	XL734036 _ _ _	Té croisé de 4 pi (Noir et blanc)	240
	XL732036 _ _ _	Té croisé de 2 pi (Noir et blanc)	120
	780036 _ _	Moulure d'angle de 12 pi (Noir et blanc)	360
	56418	Té principal RS 12 pi	240
	56421	Té croisé de 4 pi	240
	56419	Té croisé de 2 pi	120
Nuage flottant Installations	7800	Moulure à angle de 12 pi	360
	AX4STR3 _ _	Garniture droite Axiom® classique de 4 po x 10 pi	Voir remarque*

◆ Au moment de spécifier ou de commander les articles avec une couleur, ajoutez le suffixe à 2 ou 3 chiffres à la fin du Numéro d'article (par exemple 7301_B_L)

* Peinture 360° recommandée; à commander à la pièce

Prelude[®] XL[®]



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre de verre de 2 po d'épaisseur avec fini DuraBrite[®] sur la face et les côtés.

Fini de surface

Couleurs : fini DuraBrite avec peinture appliquée en usine sur la face et les côtés. Le blanc standard conserve l'énergie et possède un fini à la réflexion lumineuse élevée (RL 0,88). Le dessus du panneau n'est pas fini et présente des attaches de suspension intégrées.

Résistance au feu

Le matériau du panneau SoundScapes Blades est de classe A selon la norme ASTM E84. Propagation de la flamme de 25 ou moins et développement 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. Indice de production de la fumée de 50 ou moins.

Les panneaux SoundScapes Lames, tout comme d'autres composantes architecturales situées dans le plan du plafond, peuvent obstruer ou faire dévier la distribution planifiée ou existante de l'eau des extincteurs automatiques, ou éventuellement retarder l'activation des systèmes d'extincteurs automatiques ou

de détecteurs d'incendie. Il est conseillé de consulter un ingénieur en protection contre les incendies, le NFPA 13 et leurs codes locaux, pour obtenir des conseils sur les techniques d'installation appropriées, là où sont présents des systèmes automatiques de détection ou de suppression des incendies.

Aide à la conception

Pour obtenir de l'aide en matière de conception personnalisée, contactez les services de conception ProjectWorks[®] ou visitez armstrongplafonds.ca/projectworks

Résistance à la moisissure

Les panneaux de plafond avec la performance BioBlock[®] résistent à la prolifération des moisissures.

Considérations pour la conception

Les panneaux SoundScapes Lames conservent un cintrage naturel qui ressort davantage lorsqu'ils sont espacés de 2 po ou moins. L'installation et la manipulation des panneaux de couleur doivent faire l'objet d'une attention particulière afin d'éviter d'endommager le fini de la peinture. Des couleurs sur mesure sont disponibles.

Les Lames SoundScapes de 5 po peuvent maintenant être utilisées sur les murs, mais leur utilisation n'est pas recommandée dans les zones à forte achatelage ou à fort impact. Pour de meilleurs résultats, installez-les à plus de 7 pieds du sol.

Les panneaux SoundScapes Lames peuvent être commandés avec un canevas sur le bord supérieur en prime.

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. Voir les instructions d'installation BPLA-27844 pour les détails de l'installation.

Garantie

Détails sur armstrongplafonds.ca/garantie

Poids du panneau

8250F03CH01 - 2,2 LB par panneau	8250F03CH02 - 2,9 LB par panneau
8250F03RH06 - 4,3 LB par panneau	8250F03CH02 - 3,5 LB par panneau
8250F03RH01 - 3,6 LB par panneau	8250F03CH03 - 6,4 LB par panneau
8250F03RH02 - 7,2 LB par panneau	8250F03CH04 - 7,3 LB par panneau
8250F03RH07 - 5,4 LB par panneau	8250F03WH01 - 7,5 LB par panneau
8250F03RH08 - 10,6 LB par panneau	8250F03WH02 - 14,4 LB par panneau
8250F03RH03 - 7,2 LB par panneau	8250F03WH03 - 3,6 LB par panneau
8250F03RH04 - 14,1 LB par panneau	8250F03WH04 - 7,2 LB par panneau
8250F03RH09 - 8,9 LB par panneau	8250F03WH05 - 7,2 LB par panneau
8250F03RH10 - 17,6 LB par panneau	8250F03WH06 - 14,1 LB par panneau

Panneaux/Carton

4

Commande minimale

1 carton