

SOUNDSCAPES^{MD} Lames

Panneaux muraux acoustiques linéaires texture fine



VITE134
Certains articles sont vite expédiés
armstrongplafonds.ca/vite134

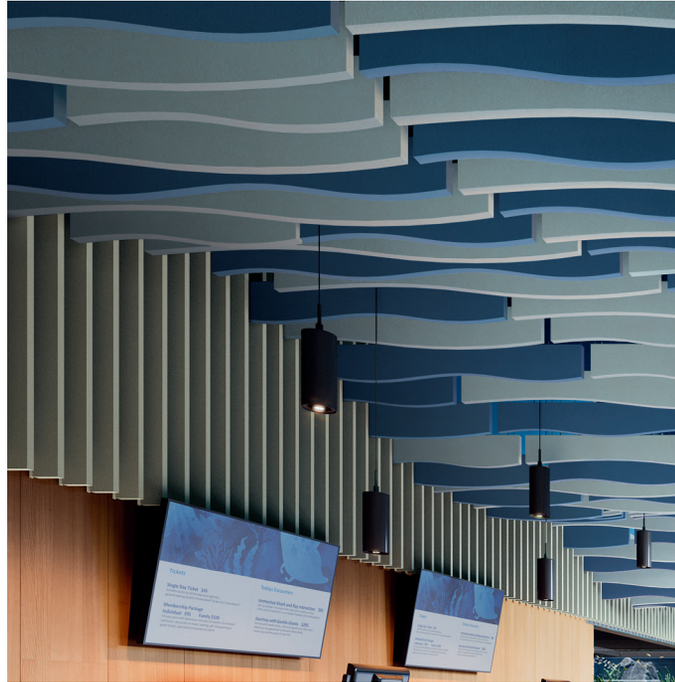
43% CONTENU RECYCLÉ

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
- contenu recyclé
- source de matériaux premières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité de l'éclairage
- acoustique

SECON L'EMPLACEMENT

Pour une contribution LEED, contactez TechLine



Panneaux muraux SoundScapes Blades en Riverstone (DRV), et motifs de vagues SoundScapes Blades en Mist (DMT) et Rainstorm (DRS)

Les panneaux acoustiques linéaires permettent de réduire le temps de réverbération dans votre espace.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Désormais disponible en 15 couleurs inspirées de la nature
- Fixation directe au mur à l'aide de la moulure murale Axiom^{MD}
- Absorption sonore jusqu'à 0,80 CRB en fonction de l'espacement des pales
- Attaches de suspension encastrés blancs
- Options de panneaux sur mesure disponibles
- Sélection de produits inclus dans le programme FAST134 - prêts à être expédiés en 4 semaines ou moins. Voir les délais de livraison actuels sur armstrongceilings.com/fast134

COULEURS En raison de limitations d'impression, les nuances peuvent différer du produit réel.

Point

Blanc (DWH) Noir (DBL) Riverstone (DRV) Pierre (DSE) Gris clair (DLG) Avoine (DOT) Grès (DSS) Couleurs personnalisées disponibles

Buis (DBW) Fougère (DFN) Lierre (DIV) Océan (DOC) Crépuscule (DTT) Tempête de pluie (DRS) Mist (DMT) Topaz (DTZ)

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

INFORMATIONS ACOUSTIQUES

Profondeur des panneaux	6 po C/C	12 po C/C	18 po C/C	24" po C/C
5 po	0,80	0,50	0,40	0,30

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

SÉLECTION APPARENCE Vue en élévation

N° d'article	Description	Dimensions (pouces)
Lames SOUNDSCAPES 8250F03RH05 (anciennement No d'article 7190)	Panneaux vertic aux rectangulaires	5 x 46 x 2 po
8250F03RH06 (anciennement No d'article 7191)	Panneaux verticaux rectangulaires	5 x 94 x 2 po

REMARQUE : La finition des bords en canevas pour le dessus des lames est proposée en tant que « Premium ».
♦ Ajouter le suffixe de couleur de 3 lettres à la fin du Numéro d'article (par exemple, 8250F03RH05 D W H = Blanc)

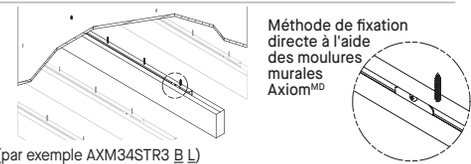
PERFORMANCE Les points représentent un haut niveau de performance.

Réflexion lumineuse	Classement au feu	Anti-moisissure	Résistance à l'affaiblissement	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables		DURABILITÉ		
				Brumiser	Vaporiser	Nettoyage	Souillure	Choc
0,88	Classe A	*	*	*	*	*	*	*

OPTIONS D'INSTALLATION

N° d'article	Description	PCS/ CTN
Fixation directe avec les moulures murales Axiom ^{MD}	AXM34STR3 __ Moulures murales droites de 10 pieds	(Peinture 360° recommandée ; commande par 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)



PROPIEDADES FÍSICAS

Matériau
fibre de verre de 2 pi d'épaisseur avec fini DuraBrite^{MD} sur la face et les côtés.

Fini de surface
Couleurs : Grille DuraBrite avec peinture appliquée en usine sur la face et les côtés. Le Blanc standard présente un fini à économie d'énergie et à haute réflexion lumineuse (LR 0,88). La partie supérieure du panneau n'est pas finie et comporte des clips de suspension encastrés en blanc.

Resistencia al fuego
Le matériau des panneaux SoundScapes^{MD} Lame est conforme à la norme ASTM E84 Classe A : propagation de la flamme 25 ou moins et développement de la fumée 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. Classification de développement de fumée 50 ou moins.

Anti-moisissure
Les carreaux de plafond à la performance BioBlock^{MD} résistent à la prolifération des moisissures sur la surface des carreaux.

Considérations pour la conception
Les panneaux SoundScapes Blades conservent une courbure naturelle qui peut être perceptible lorsqu'ils sont installés à 2 pi ou moins l'un de l'autre. Une déflexion allant jusqu'à 1/8" a été documentée dans certains cas.

L'installation et la manipulation des panneaux de couleur doivent faire l'objet d'une attention particulière afin d'éviter d'endommager la fini de la peinture. Des couleurs sur mesure sont disponibles.

Les lames SoundScapes de 5" ne sont pas recommandées pour une utilisation dans les zones à fort trafic ou à fort impact. Pour de meilleurs résultats, installez-les à plus de 7 pieds du sol.

Les panneaux SoundScapes Blades peuvent être commandés avec une grille sur la bordure supérieure en supplément.

Contrainte sismique
Les Lames SoundScapes sont approuvés pour les régions sismiques

lorsqu'elles sont installées conformément aux directives sismiques des instructions d'installation des plafonds Armstrong.

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-297844 pour les détails d'installation.

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

Poids du panneau
8250F03RH05 - 2,2 LBS par panneau 8250F03RH06 - 4,3 LBS par panneau

Panneaux/ Carton
4

Commande minimale
1 carton

