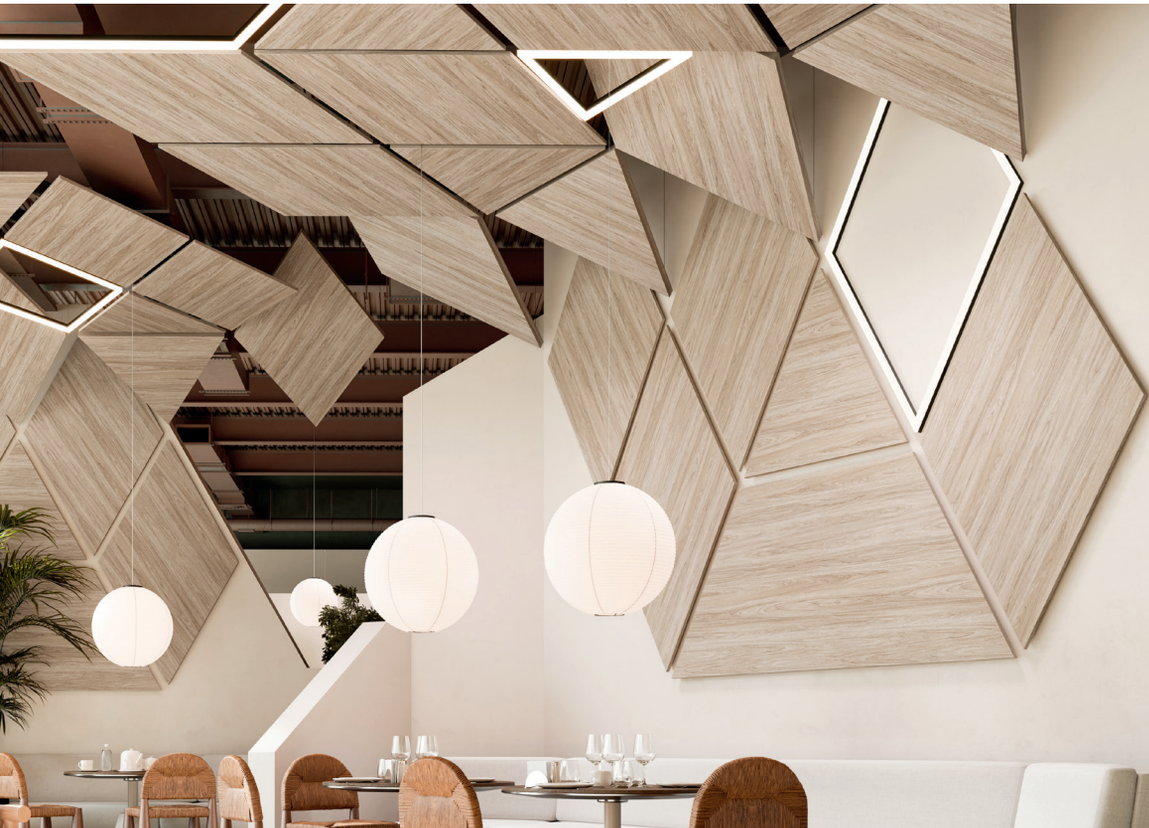


SOUNDSCAPES^{MD} Formes

Panneaux muraux acoustiques - Aspects bois texture fine



VITE134
Certains articles sont vite expédiés
armstrongplafonds.ca/vite134



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

Aspects bois coordonnés



Panneaux d'aspect bois SoundScapes Formes trapèzes, parallélogrammes et triangles en châtaigner caramel (WTC)

Lyra^{MD} PB

Lames
SoundScapes

Offrez une performance acoustique à des installations ludiques avec des angles, des formes, des tailles et des finis transformant les espaces avec des transitions entre le plafond et le mur.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

nouveau

- Maintenant disponible en 4 aspects bois
- Disponible en 9 formes standard, dont les triangles, les trapèzes et les parallélogrammes
- Définissent esthétiquement les espaces avec une excellente absorption sonore allant jusqu'à 0,80 CRB
- La famille de produits CleanAssure^{MC} – comprend des panneaux désinfectables, des systèmes de suspension, et des garnitures
- Sélectionnez des produits inclus dans le programme VITE134- prêts à être expédiés en 4 semaines ou moins
- Ajustables à différentes hauteurs et angles
- Surface résistante aux moisissures
- Résistance au feu classe A : ASTM E84

FINIS

nouveau

Visuels standards d'aspect bois



Noyer cassonade (WBS) Châtaigner caramel (WTC) Vanille cendrée (WVA) Chêne miel (WHO)

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



Couleurs inspirés par la nature disponibles!

SOUNDSCAPES^{MD} Formes

Panneaux muraux acoustiques - Aspects bois texture fine

LEED^{MD} WELL^{MC} | LBC

55% CONTENU RECYCLÉ

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

- 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 matières premières
- rappport de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité de l'éclairage
- acoustique

SÉLECTION APPARENCE

N° d'article	Description	Dimensions (P x L x épaisseur)
SOUNDSCAPES Formes Options de panneau - 90 degrés	5440F04R01_ _ _ Carré - panneau de 7/8 po d'épaisseur	3 pi 10 po x 3 pi 10 po x 3 pi 10 po
	5443F04C01_ _ _ Cercle - panneau de 7/8 po d'épaisseur	3 pi 10 po x 3 pi 10 po x 3 pi 10 po
	5444F04G01_ _ _ Hexagone - panneau de 7/8 po d'épaisseur	3 pi 10 po x 3 pi 3 13/16 po x 3 pi 10 po
	5445F04Z02_ _ _ Trapèze - panneau de 7/8 po d'épaisseur	3 pi 10 po x 2 pi 10 po x 3 pi 10 po
	5448F04R02_ _ _ Petit rectangle - panneau de 7/8 po d'épaisseur	5 pi 10 po x 3 pi 10 po x 3 pi 10 po
	5449F04R03_ _ _ Grand rectangle - panneau de 7/8 po d'épaisseur	7 pi 10 po x 3 pi 10 po x 3 pi 10 po
SOUNDSCAPES Formes Options de panneau - 60 degrés	7101F04P01_ _ _ Parallélogramme - panneau de 7/8 po d'épaisseur	5 pi 9 po x 3 pi 4 po x 3 pi 4 po
	7101F04T01_ _ _ Triangle - panneau de 7/8 po d'épaisseur	3 pi 9 po x 3 pi 3 po x 3 pi 3 po
	7101F04Z01_ _ _ Trapèze - panneau de 7/8 po d'épaisseur	7 pi 9 1/2 po x 3 pi 4 po x 3 pi 4 po

PERFORMANCE Les points représentent un niveau de performance élevé.

CRB	Résistance au feu	Bio-Block Anti-moisissure	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables Brumiser	Vaporiser
0,80	Classe A	*	*	*
0,80	Classe A	*	*	*
0,80	Classe A	*	*	*
0,80	Classe A	*	*	*
0,80	Classe A	*	*	*
0,80	Classe A	*	*	*
0,80	Classe A	*	*	*
0,80	Classe A	*	*	*
0,80	Classe A	*	*	*
0,80	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) sur armstrongplafonds.ca/vite134

◆ REMARQUE : Au moment de spécifier ou de commander, ajoutez le suffixe de couleur à 3 lettres (par exemple 5440F04R01 W B S pour un panneau noyer cassonade).
*La valeur du CRB dépend de la méthode de montage et de l'espacement.

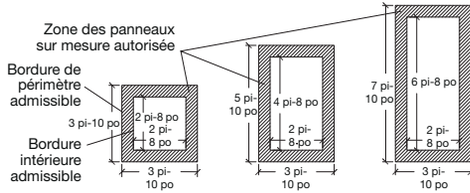
SOUNDSCAPES^{MD} Formes

Panneaux muraux acoustiques - Aspects bois texture fine

FORMES SUR MESURE

Créez vos propres formes !

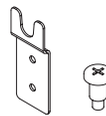
Vous pouvez obtenir de l'aide en communiquant avec le service TechLine au 1 877 276-7876.



TROUSSES D'ACCESSOIRES Les applications nécessitent toujours plus d'une trousse.

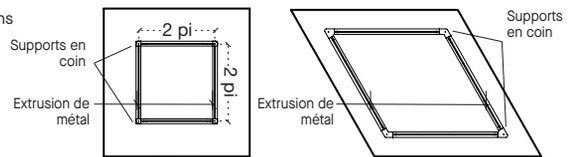
N° d'article Description Contenu de la trousse

5588 Trousse de suspension murale Pour la fixation individuelle des panneaux à un mur. (4) assemblages d'attaches (4) boulons à épaulement



REMARQUE : Le nécessaire d'accessoire est attaché aux panneaux par le biais d'extrusions de métal ou de supports en coin situés au dos de chaque panneau. Le schéma de droite montre l'emplacement des extrusions et des supports en coin au dos d'un panneau nominal de 4 x 4 pi. Consultez les instructions d'installation BPLA-297302 pour plus de détails.

Si vous avez besoin d'assistance afin d'établir quelles trousse d'accessoires et combien sont nécessaires pour votre projet, veuillez communiquer avec le service à la clientèle de TechLine au 1 877 276 7876.



DES CENTAINES DE FAÇONS DE CONFIGURER VOS PANNEAUX DE FORMES SOUNDSCAPES

Attache individuelle pour gypse ou surface solide



Articles 5444F02G01 en couleurs personnalisées



Trousse de suspension murale (5588)

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre de verre de 7/8 po d'épaisseur avec membrane acoustiquement transparente sur la face et les côtés.

Fini de surface

Membrane acoustiquement transparente. Dos du panneau non fini avec des extrusions en métal en relief.

Résistance au feu

Le matériau des panneaux SoundScapes Formes est conforme à la norme ASTM E84 Classe A: propagation de la flamme de 25 ou moins et développement de la fumée de 50 ou moins.

Caractéristiques de combustion sur surface CAN/ULC S102. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de la fumée de 50 ou moins.

Les nuages acoustiques SoundScapes Formes, ainsi que les autres éléments architecturaux situés dans le plan du plafond, peuvent obstruer ou dévier la distribution planifiée de l'eau des gicleurs d'incendie existants ou prévus, ou éventuellement retarder l'activation des gicleurs d'incendie ou du système de détection d'incendie. Consulter un ingénieur en protection contre les incendies, NFPA 13 ou les codes locaux, pour connaître les techniques d'installation appropriées en présence de systèmes de détection et de suppression des incendies.

Classification ASTM E1264

Type XII, Forme 2, Motif E

Haut contenu recyclé

Composé de plus de 50 % de contenu recyclé. Le contenu recyclé est basé sur la composition du produit en contenu recyclé post-consommation et pré-consommation (post-industriel) selon les indications de FTC.

Aide à la conception

Pour une aide à la conception sur mesure, contactez les services de conception ProjectWorks^{MD} ou visitez armstrongplafonds.ca/projectworks

Considérations pour la conception

Les nuages acoustiques SoundScapes Formes conservent un affaissement naturel qui ressort davantage lorsque les formes sont espacées de 6 po ou moins. Une déflexion minimale peut se produire.

L'installation et la manipulation doivent être effectuées avec un soin particulier pour les formes d'aspect bois afin d'éviter d'endommager la surface. Les panneaux ne sont pas recommandés pour une utilisation dans des zones à forte circulation ou soumises à chocs importants et doivent être installés au-dessus du niveau des yeux.

Des formes sur mesure sont disponibles en acheminant au service TechLine un dessin de la forme personnalisée avec les directives. Composez le 1 877 276-7876 pour obtenir de l'aide.

Systèmes de suspension

Les nuages acoustiques SoundScapes Formes sont préassemblés avec des extrusions métalliques au dos des panneaux. Les trousse d'accessoires standard permettent de les installer rapidement et facilement sur la dalle, à travers le plafond ou fixées directement aux panneaux de gypse. Consultez les instructions d'installation BPLA-297302 pour plus de détails.

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.

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

Détails sur armstrongplafonds.ca/garantie

Poids du panneau

5440F04R01 - 9,3 LB/PC
5443F04C01 - 9,3 LB/PC
5444F04G01 - 8,1 LB/PC
5445F04Z02 - 9,3 LB/PC
5448F04R02 - 14,1 LB/PC
5449F04R03 - 18,9 LB/PC
7101F04P01 - 11,1 LB/PC
7101F04T01 - 5,6 LB/PC
7101F04Z01 - 16,4 LB/PC

LEED^{MD} est une marque déposée du U.S. Green Building Council; Living Building Challenge^{MD} (LBC) est une marque déposée de l'International Living Future Institute^{MD}; WELL^{MC} et WELL Building Standard^{MC} sont des marques déposées de l'International WELL Building Institute; Revit^{MD} est une marque déposée d'Autodesk, Inc; toutes les autres marques utilisées dans les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées © 2024 AWI Licensing LLC

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/soundscapesformes

BPCS-7182F-724

Armstrong^{MD}
Industries mondiales