

SOUNDSCAPES^{MD} Formes

Panneaux muraux acoustiques texture fine

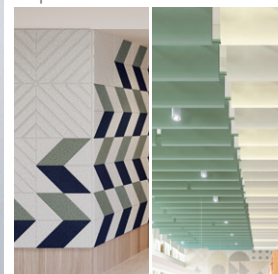


VITE134
Certains articles sont vite expédiés
armstrongplafonds.ca/vite134



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

Couleurs coordonnées
inspirées de la nature



Panneaux SoundScapes Formes trapèzes, parallélogrammes et triangles en topaze (DTZ), bruine (DMT), gris clair (DLG) et pluie (DRS)

Tectum^{MD}
DesignArt^{MD}

Lames
SoundScapes

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

PRINCIPAUX ATTRIBUTS



- Maintenant disponible en 15 couleurs inspirées par la nature
- 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 0,75 CRB

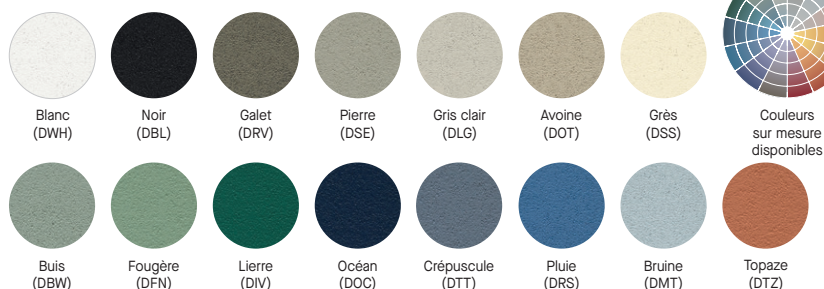
- La famille de produits CleanAssure^{MD} – comprend des panneaux désinfectables, des systèmes de suspension, et des garnitures
- Sélectionnez des produits inclus dans le programme VITE134- prêts à être expédiés en 4 semaines ou moins

- Ajustables à différentes hauteurs et angles
- Surface résistante aux moisissures
- Performance au feu de classe A selon la norme ASTM E83
- Fabricado en EE.UU. con contenido nacional y mundial
- Cumple la ley Build America, Buy America (BABA)

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



Peintes



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



Aspect bois disponible !

SOUNDSCAPES^{MD} Formes

Panneaux muraux acoustiques texture fine

LEED[®]

WELL[®] | LBC

51%

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 matériaux premières

rapport de la composition des matériaux

matériaux à faibles émissions

qualité de l'air intérieur

acoustique

SÉLON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION APPARENCE

PERFORMANCE Les points représentent un niveau de performance élevé.

N° d'article ♦	Description	Dimensions (P x L x épaisseur)
SOUNDSCAPES Formes 5440F02R01_ _ _ (anciennement article n° 5440)	Carré - panneau de 7/8 po d'épaisseur	
Options de panneau - 90 degrés 5443F02C01_ _ _ (anciennement article n° 5443)	Cercle - panneau de 7/8 po d'épaisseur	
5444F02G01_ _ _ (anciennement article n° 5444)	Hexagone - panneau de 7/8 po d'épaisseur	
5445F02Z02_ _ _ (anciennement article n° 5445)	Trapèze - panneau de 7/8 po d'épaisseur	
5448F02R02_ _ _ (anciennement article n° 5448)	Petit rectangle - panneau de 7/8 po d'épaisseur	
5449F02R03_ _ _ (anciennement article n° 5449)	Grand rectangle - panneau de 7/8 po d'épaisseur	
SOUNDSCAPES FORMES 7101F02P01_ _ _ (anciennement article n° 7101P1)	Parallélogramme - panneau de 7/8 po d'épaisseur	
Options de panneau - 60 degrés 7101F02T01_ _ _ (anciennement article n° 7101T01)	Triangle - panneau de 7/8 po d'épaisseur	
7101F02Z01_ _ _ (anciennement article n° 7101Z01)	Trapèze - panneau de 7/8 po d'épaisseur	

Absorption du son*	Résistance au feu	Bio-Block	CleanAssure™ Panneaux désinfectables		DURABILITÉ		
0,75 •	Classe A	•	•	•	•	•	•
<hr/>							
0,75 •	Classe A	•	•	•	•	•	•
<hr/>							
0,75 •	Classe A	•	•	•	•	•	•
<hr/>							
0,75 •	Classe A	•	•	•	•	•	•
<hr/>							
0,75 •	Classe A	•	•	•	•	•	•
<hr/>							
0,75 •	Classe A	•	•	•	•	•	•
<hr/>							
0,75 •	Classe A	•	•	•	•	•	•
<hr/>							
0,75 •	Classe A	•	•	•	•	•	•
<hr/>							
0,75 •	Classe A	•	•	•	•	•	•
<hr/>							
0,75 •	Classe A	•	•	•	•	•	•
<hr/>							

VITE
4 SEMAINES
ou moins

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 de 3 lettres (ex : 5440F02R01 D L H pour un panneau carré en blanc).
* La valeur du CRB dépend de la méthode de montage et de l'espacement.

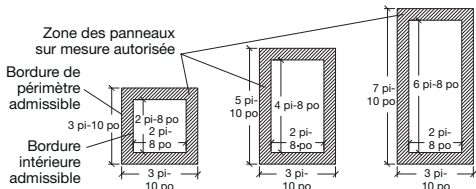
SOUNDSCAPES^{MD} Formes

Panneaux muraux acoustiques texture fine

FORMES SUR MESURE

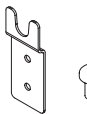
Créez vos propres formes !

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



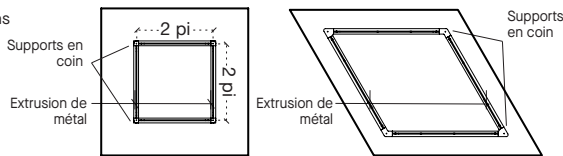
TROUSSES D'ACCESSOIRES Les applications nécessitent toujours plus d'une trousse.

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.

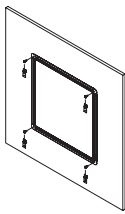


DES CENTAINES DE MANIÈRES DE CONFIGURER LES PANNEAUX SOUNDSCAPES FORMES

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.

Fin 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 en 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™ 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 minime 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