

Lames FELTWORKS^{MD} à accrocher

Panneaux acoustiques linéaires

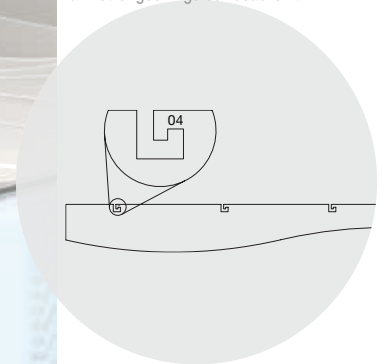
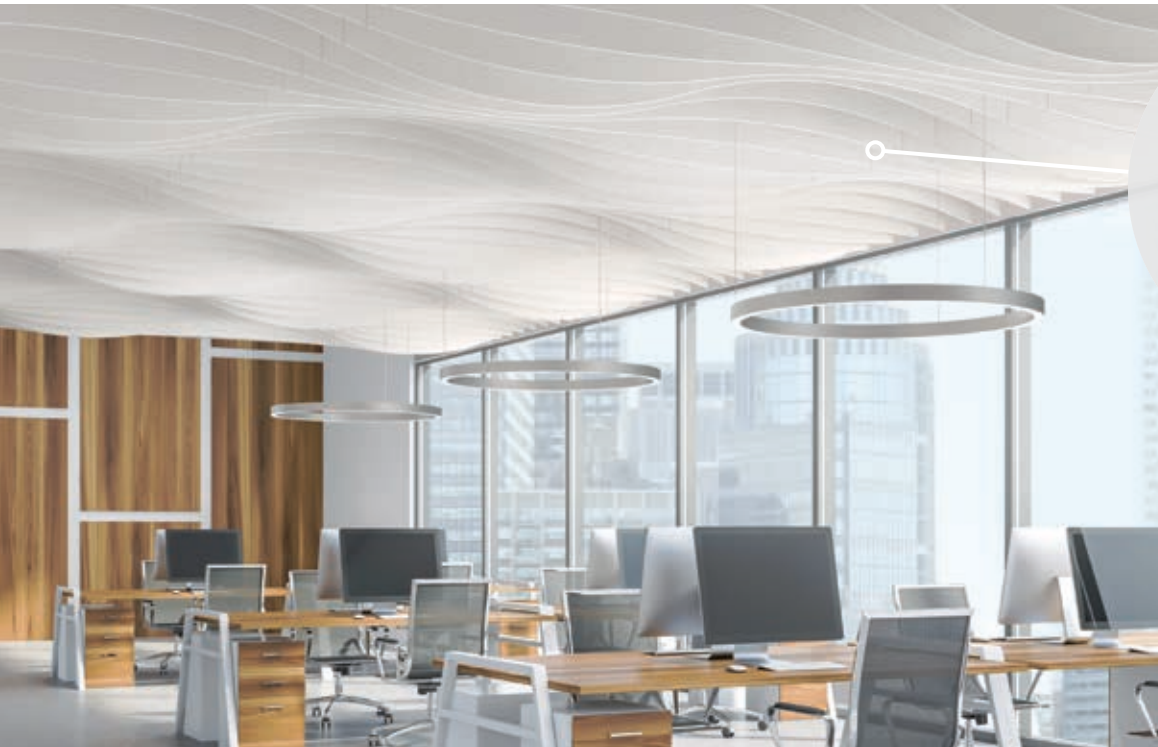


SUSTAIN^{MD}
Systèmes de
plafond durables
à haute performance



VITE 134
Certains articles expédiés vites
armstrongplafond.ca/vite134

Dessins CAO/Revit^{MD} sur :
armstrongceilings.com/cadrevit



Plus de capacités
pour en faire plus



armstrongceilings.com/capabilities
Plus de photos sur :
armstrongceilings.com/photogallery

▲ Installation par crochet de la trousse de lames Vagues et Vogues FeltWorks à accrocher avec un espacement de 8 po entre les lames.

Les Lames FeltWorks à accrocher assurent des environnements paisibles et redéfinissent l'aspect visuel tout en ajoutant de la chaleur aux espaces intérieurs grâce à 10 options de troupes.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

nouveau

- Visuel doux, acoustique plus calme
- Au-delà de la norme du développement durable: les dimensions personnalisées et tous les panneaux standard font partie de la gamme Sustain^{MD} et répondent aux normes de conformité les plus strictes de l'industrie aujourd'hui.
- Installation avec une barre de suspension en aluminium et des câbles d'aéronef pour un résultat visuel de qualité supérieure

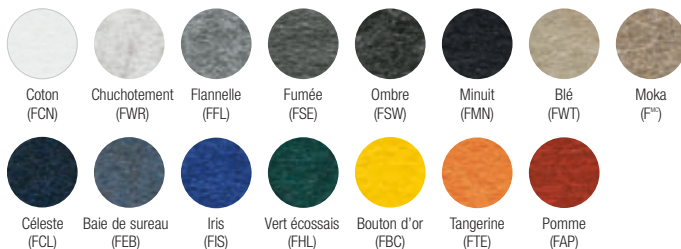
nouveau

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

- Fabrication comportant jusqu'à 60 % de fibres de PET recyclées postconsommation
- Des troupes faciles à spécifier et à commander avec des délais courts
- Nul besoin d'appliquer une couche de fini de couleur sur les panneaux

- Accès facile au faux plafond – il suffit de soulever les panneaux
- Absorption sonore allant jusqu'à 0,70 sabin/pi²
- Les lames de 3/8 po d'épaisseur offrent un visuel linéaire élégant – trois profils courants et une variété de hauteurs de lames pour offrir un visuel spectaculaire

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



RENSEIGNEMENTS



1. Installation par crochet vu de profil (les panneaux des modules en trousse sont numérotés individuellement pour le montage)
2. Détail de l'assemblage d'une barre de suspension en aluminium accrochée



Parcourez le guide de conception des Lames FeltWorks^{MD}

Lames FELTWORKS^{MD} à accrocher

Panneaux acoustiques linéaires –

Trousses Vagues et Vogues



SUSTAINSM
Systèmes de plafond
durables à haute performance

DeclareSM Homologué
GREENGUARD^{OR}

LEEDSM
WELLSM LBC

JUSQU'À

50% CONTENU RECYCLÉ

Contactez TechLine pour obtenir des informations sur Green GenieSM

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

SÉLON L'EMPLACEMENT

INFORMATION ACOUSTIQUE

Absorption du son (sabin/pi ca)

Épaisseur du panneau

3/8 po

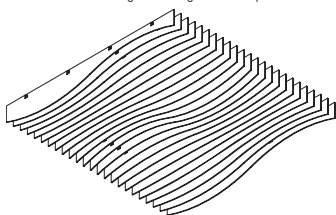
Jusqu'à 0,70

(Consultez les données de performance acoustique pour plus de détails)

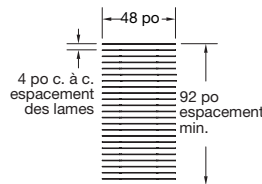
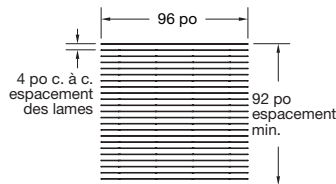
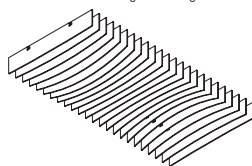


▲ Trousse FeltWorks à accrocher Vagues et Vogues d'installation avec espacement des lames de 4 po

Trousse de Lames Vagues et Vogues de 96 po

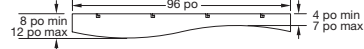


Trousse de Lames Vagues et Vogues de 48 po



SÉLECTION VISUELLE

Trousses Vagues et Vogues



N° d'article *

6533KEF0001_ _ _

Description

La trousse Vagues et Vogues 96 po comprend six formes uniques – quatre de chacune – 24 pièces par trousse

Dimension nominale (profondeur x largeur x épaisseur)

Variables x 96 po x 3/8 po



6533KEF0002_ _ _

La trousse Vagues et Vogues 48 po comprend douze formes uniques – deux de chacune – 24 pièces par trousse

Variables x 48 po x 3/8 po

PERFORMANCE

Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure SM Panneaux désinfectables		DURABILITÉ	
			Vaporiser	Hydrofuge	Chocs	Eraflure

Classe A	0.80	•	•	•	•	•
----------	------	---	---	---	---	---

Classe A	0.80	•	•	•	•	•
----------	------	---	---	---	---	---

Les points représentent un niveau de performance élevé.



Articles du programme VITE134 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) à armstrongplafonds.ca/vite134.

* Au moment de spécifier ou de commander, ajoutez le suffixe à 3 lettres de la couleur au numéro d'article.

REMARQUE : toutes les lames d'un module en trousse doivent être de la même couleur. Pour obtenir des formes, des dimensions et des conceptions personnalisées, veuillez écrire à ASQuote@armstrongceilings.com. Consultez le guide de conception de Lames FeltWorks à accrocher pour des façons simples de créer des styles sur mesure à l'aide de produits standard. Consultez les données complètes sur les performances à la page suivante.

Lames FELTWORKS^{MD} à accrocher

Panneaux acoustiques linéaires –
Trousse Monts et Vallées



Declare Homologué GREENGUARD Or

LEED WELL LBC JUSQU'À 50% CONTENU RECYCLÉ

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, rapport de la composition des matériaux, matériaux à faibles émissions, qualité d'éclairage, acoustique

Contactez TechLine pour obtenir des informations sur Green Genie[™]

SECON L'EMPLACEMENT

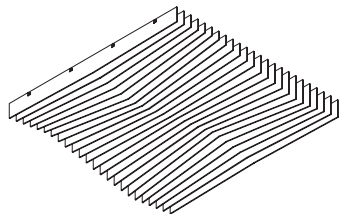
INFORMATION ACOUSTIQUE

Absorption du son (sabin/pi ca)	
Épaisseur du panneau	Jusqu'à 0,70
3/8 po	(Consultez les données de performance acoustique pour plus de détails)

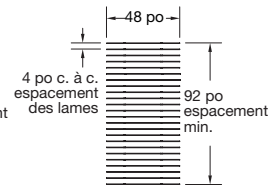
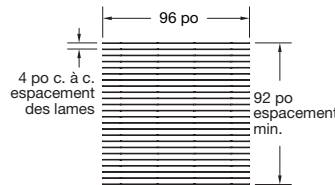
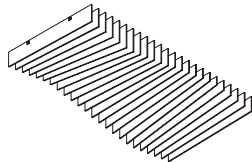


▲ Trousse FeltWorks à accrocher Monts et Vallées d'installation avec espacement des lames de 8 po

Trousse de Lames Monts et Vallées de 96 po



Trousse de Lames Monts et Vallées de 48 po



SÉLECTION VISUELLE

	N° d'article *	Description	Dimension nominale (profondeur x largeur x épaisseur)
<p>Trousse Monts et Vallées</p>	6533KPV0001_ _ _	La trousse Monts et Vallées 96 po comprend douze formes uniques – deux de chacune – 24 pièces par trousse	Variables x 96 po x 3/8 po
	6533KPV0002_ _ _	La trousse Monts et Vallées 48 po comprend six formes uniques – quatre de chacune – 24 pièces par trousse	Variables x 48 po x 3/8 po

PERFORMANCE

Classe	Résistance au feu	Reflexion lumineuse	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure [™] Panneaux désinfectables		DURABILITÉ		
				Vapouriser	Hydrofuge	Chocs	Éraflure	
0.80 A	•	•	•	•	•	•	•	•
0.80 A	•	•	•	•	•	•	•	•

Les points représentent un niveau de performance élevé.



Articles du programme VITE134 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) à armstrongplafonds.ca/vite134.

* Au moment de spécifier ou de commander, ajoutez le suffixe à 3 lettres de la couleur au numéro d'article. REMARQUE : toutes les lames d'un module en trousse doivent être de la même couleur. Pour obtenir des formes, des dimensions et des conceptions personnalisées, veuillez écrire à ASQuote@armstrongceilings.com. Consultez le guide de conception de Lames FeltWorks à accrocher pour des façons simples de créer des styles sur mesure à l'aide de produits standard. Consultez les données complètes sur les performances à la page suivante.



Lames FELTWORKS^{MD} à accrocher

Panneaux acoustiques linéaires –
Trousse de panneaux rectangulaires



SUSTAINSM
Systèmes de plafond
durables à haute performance

Homologué
GREENGUARD^{Or}

Declare

LEEDSM
WELLSM
LBC

JUSQU'À

50% CONTENU RECYCLÉ

Contactez TechLine pour obtenir des informations sur Green GenieSM

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

SÉLON L'EMPLACEMENT

INFORMATION ACOUSTIQUE

Absorption du son (sabin/pi ca)



Épaisseur du panneau

3/8 po

Jusqu'à 0,70

(Consultez les données de performance acoustique pour plus de détails)



▲ Trousse d'installation de Lames FeltWorks à accrocher rectangulaires avec espacement des lames de 8 po

SÉLECTION VISUELLE

Lames rectangulaires FELTWORKS



N° d'article *	Description	Dimension nominale (profondeur x largeur x épaisseur)	Pièces/carton
6533RCH0001_ _ _	Panneau rectangulaire	6 po x 96 po x 3/8 po	16
6533RCH0002_ _ _	Panneau rectangulaire	8 x 96 x 3/8 po	12
6533RCH0003_ _ _	Panneau rectangulaire	10 x 96 x 3/8 po	8
6533RCH0004_ _ _	Panneau rectangulaire	6 x 48 x 3/8 po	16
6533RCH0005_ _ _	Panneau rectangulaire	8 x 48 x 3/8 po	12
6533RCH0006_ _ _	Panneau rectangulaire	10 x 48 x 3/8 po	8

PERFORMANCE

Résistance au feu	Reflexion lumineuse	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure SM Panneaux désinfectables		DURABILITÉ		
			Vaporiser	Hydrofuge	Chocs	Éraflure	
Classe A	0.80	•	•	•	•	•	•
Classe A	0.80	•	•	•	•	•	•
Classe A	0.80	•	•	•	•	•	•
Classe A	0.80	•	•	•	•	•	•
Classe A	0.80	•	•	•	•	•	•
Classe A	0.80	•	•	•	•	•	•

Les points représentent un niveau de performance élevé.



Articles du programme VITE134 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) à armstrongplafonds.ca/vite134.

* Au moment de spécifier ou de commander, ajoutez le suffixe à 3 lettres de la couleur au numéro d'article.
REMARQUE : Pour des formes et des tailles sur mesure, contactez ASQuote@armstrongplafonds.ca.
Toutes les données de performance se rapportent à tous les panneaux Lames FeltWorks à accrocher, y compris les options rectangulaires et en trousse.



Lames FELTWORKS^{MD} à accrocher

Panneaux acoustiques linéaires



Declare

Homologué GREENGUARD Or

JUSQU'À **50% CONTENU RECYCLÉ**

LEED WELL LBC

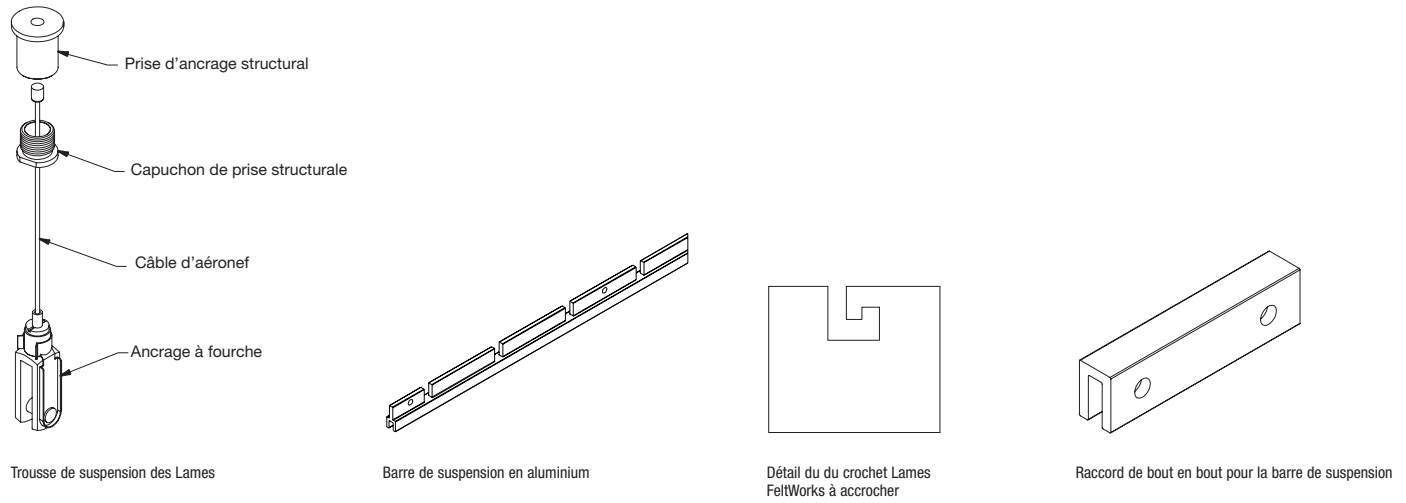
gestion de l'énergie
gestion des déchets de construction
matériaux régionaux
flexibilité de conception
DEP
recyclable/responsabilité élargie du producteur
matériaux biosourcés
contenu recyclé
source de matières premières
rapport de la composition des matériaux
matériaux à faibles émissions
qualité d'éclairage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

SECON L'EMPLACEMENT

Contactez TechLine pour obtenir des informations sur Green GenieSM

N° d'article	Description	Couleur	Pièces/carton
8230AB*	Barre de suspension de 96 po pour les Lames de 3/8 po FeltWorks à accrocher – trous pour raccord aux deux extrémités	Noir anodisé	8 barres/4 raccords
6651AB	Barre de suspension de 96 po dotée de raccords pour les extrémités	Noir anodisé	Cinq raccords
6655**	Trousse de suspension des lames	S.O.	Une trousse/quatre assemblages de suspension

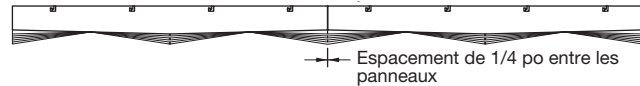
* En utilisant une barre de suspension standard, l'espacement standard des lames est de 4 po, 8 po ou 12 po. Des barres de suspension avec un espacement ou une couleur sur mesure sont offertes. Contactez ASQuote@armstrongceilings.com.
 ** Chaque trousse de suspension des lames comprend quatre assemblages de suspension. Servez-vous d'une trousse pour chaque barre de suspension.



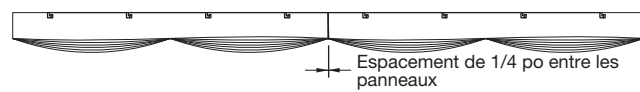
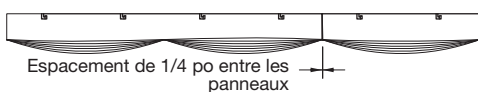
DÉTAILS DE LA DISPOSITION

Vue de profil

Trousse Monts et Vallées



Trousse Vagues et Vogues



LAMES – Standard

Lames FELTWORKS^{MD} à accrocher

Panneaux acoustiques linéaires



SUSTAIN[®]
Systèmes de plafond
durables à haute performance

Homologué
GREENGUARD Or

Declare[™]

LEED[™] WELL[™] LBC

JUSQU'À **50% CONTENU RECYCLÉ**

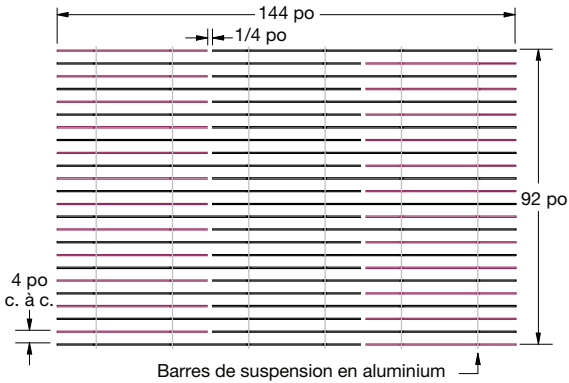
Contactez TechLine pour obtenir des informations sur Green Genie[™]

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

SÉLON L'EMPLACEMENT

VUE EN PLAN

Disposition échelonnée :
Un module en trousse de 96 po et un module en trousse de 48 po

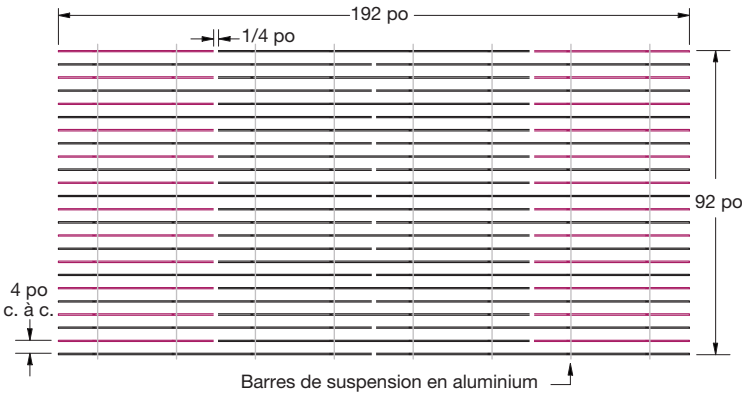


ICÔNE - Vue en plan

- Panneau de 48 po
- Panneau de 96 po
- Barres de suspension

REMARQUE : Bien que l'espacement des lames de 4 po c. à c. soit indiqué, l'espacement des lames de 8 po et 12 po est possible en utilisant l'article 8230AB : barres de suspension.

Disposition échelonnée :
Un module en trousse de 96 po et un module en trousse de 48 po



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Panneaux de fibres de feutre de polyester (PET) en plusieurs couches non tissées et formées de 3/8 po d'épaisseur, avec couleur sur toute leur surface.

Résistance au feu

Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de la fumée de 450 ou moins. Classe A conformément à la norme ASTM E84.

Caractéristiques de combustion de la surface selon la norme CAN/ULC S102. Taux de propagation de la flamme de 75. Classification de la production de la fumée de 105.

Les Lames FeltWorks à accrocher ainsi que les autres composants architecturaux situés dans le plan du plafond, peuvent obstruer ou dévier la distribution planifiée de l'eau des extincteurs automatiques, ou éventuellement retarder le déclenchement des systèmes d'extincteurs automatiques ou de détecteurs 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.

Considérations d'application

La couleur et la texture du panneau peuvent varier d'une commande à l'autre; une quantité d'approvisionnement adéquate devrait être commandée. En raison de la nature des matériaux recyclés, de petites fibres foncées peuvent être visibles sur les faces minces.

Les panneaux Lames FeltWorks ne sont pas approuvés pour une application extérieure.

Les Lames FeltWorks à accrocher ne doivent pas être installés à proximité de sources de chaleur supérieures à 70 °C (158 °F).

Aide à la conception

Contactez le Centre de solutions! You Inspire[™] pour obtenir des schémas sur mesure à solutionscenter@armstrongceilings.com.

Performance acoustique

Mis à l'épreuve conformément à la norme ASTM C423 et monté conformément à la norme ASTM E795. Absorption sonore allant jusqu'à 0,70 sabin/pi² L'espacement des Lames aura un effet sur la performance acoustique : Contactez le service TechLine pour plus de détails à techline@armstrongceilings.com

Certification GREENGUARD

Gold relative aux émissions de COV
Certifié par un tiers conformément à la méthode standard version 1.2 de 2017 de la norme CDPH/EHLB du ministère de la Santé publique de la Californie. Cette norme contient les lignes directrices en matière de faible émission dans l'article 24 du LEED[™], la norme WELL Building Standard[™], Living Building Challenge[™] (LBC), CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

Considérations concernant l'installation

Tous les luminaires situés à proximité des panneaux Lames FeltWorks à accrocher doivent être supportés de manière indépendante. Les extrémités des panneaux adjacents sont espacées de 1/4 po à l'aide d'une barre de suspension standard.

Contrainte sismique

Les panneaux de Lames FeltWorks à accrocher ont été conçus, testés et approuvés pour une utilisation dans toutes les régions sismiques. Les installations DSPHD/DSA peuvent nécessiter une fixation supplémentaire du panneau à la barre de suspension. Consultez les instructions d'installation pour obtenir plus de détails.

Nettoyage et désinfection

Options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/entretien

PRODUIT CERTIFIÉ A
FAIBLE ÉMISSIONS
CHIMIQUES UL.COM/
GG UL 2818



Considérations relatives au programme VITE134

L'ampleur du travail compte : Les gros travaux, plus de 2 500 pi ca ou de 50 pièces de formes ou éléments verticaux peuvent avoir des délais d'exécution plus longs.

L'emplacement compte : temps de transit non compris. Nous sommes prêts à expédier les articles VITE1 dans une semaine. Cependant, le transit vers les États à l'ouest du Wyoming peut demander plus de temps.

L'horaire des camions du distributeur est important : nous nous fions à la distribution pour faciliter le transport des produits à travers le pays. Lorsque la rapidité est importante, travaillez avec votre distributeur local pour vous assurer de profiter du service VITE134.

Questions 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; pièces/boite

0,39 lb/pi²

Trousses Vagues et Vogues

6533KEF0001, 6533KEF0002 – 24 pièces/carton

Trousses Monts et Vallées

6533KPV0001, 6533KPV0002 – 24 pièces/carton

Panneaux rectangulaires

6533RCH0001, 6533RCH0004-16 Pcs/Ctn

6533RCH0002, 6533RCH0005 – 12 Pcs/Ctn

6533RCH0003, 6533RCH0006 – 8 Pcs/Ctn

Quantités personnalisées offertes en écrivant à ASQuote@armstrongceilings.com

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/feltworkslames
BPCS-6138F-123

LEED[™] est une marque déposée par le U.S. Green Building Council. Declare[™] et Living Building Challenge[™] (LBC) sont des marques de commerce de l'International Living Future Institute[™]. WELL[™] et Well Building Standard[™] sont des marques de commerce de l'International WELL Building Institute. Toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété de AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées
© 2023 AWI Licensing LLC

Armstrong[™]
SOLUTIONS PLAFOND ET MUR



LAMES – Standard