

FINE FISSURED^{MC} Second Look^{MD}

Panneaux téglaires à rainures
texture moyenne



Declare.

CONTENU
RECYCLÉ

JUSQU'À
56%

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine	Étiquette Declare	Santé climatique	DEP
	HPD	Santé des écosystèmes	DEP
	CDPH tiers	Économie circulaire	✓
EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS		Acoustique	✓

\$\$\$\$



Panneaux Fine Fissured Second Look II avec système de suspension Suprafine^{MD} XL^{MD} de 9/16 po

Panneaux économiques; planche à rainures ou visuel
géométrique avec une performance acoustique standard.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

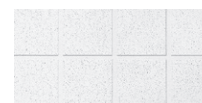
- Les panneaux Fine Fissured^{MC} Second Look^{MD} font partie de la gamme Sustain^{MD} et respectent les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes de l'industrie d'aujourd'hui
- Visuels géométriques à rainures
- Option économique pour créer un effet professionnel
- Surface résistante à la moisissure
- Panneau de remplacement disponible après 10 ans pour l'article 1761
- Garantie limitée de 30 ans du système contre l'affaissement et la moisissure visibles
- Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux domestiques et internationaux
- Conforme à la loi Build America, Buy America Act (BABA)



COULEUR



SURFACE



Second Look I



Second Look II



Second Look III

SÉLECTION VISUELLE

armstrongplafonds.ca/dessinsusp	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)		
FINE FISSURED Second Look Téglulaire à angle 15/16 po	11	1760	24 x 48 x 3/4 po		Second Look I
		1761	24 x 48 x 3/4 po		Second Look II
		1861	24 x 48 x 3/4 po		Second Look II
		1762	24 x 48 x 3/4 po		Second Look III
Téglulaire à angle 9/16 po	27	1765	24 x 48 x 3/4 po		Second Look I
		1766	24 x 48 x 3/4 po		Second Look II

Les numéros rouges sont des éléments Fire Guard.

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics^{MD} offrent une combinaison idéale d'absorption sonore et de blocage du son en un seul produit.

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

Acoustique homologuée UL	CRB	+	CAP	=	Total Acoustics ¹	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistant à la moisissure	Résistant à l'affaissement	Certifié à faibles émissions de COV	Durabilité	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie
	0,55		35 *		S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	Std	Std	*	*
	0,55		35 *		S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	Std	Std	*	*
	0,55		35 *		S.O.	Fire Guard ^{MD}	0,82	*	*	*	Std	Std	*	*
	0,55		35 *		S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	Std	Std	*	*
	0,55		30		S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	Std	Std	*	*
	0,55		30		S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	Std	Std	*	*

SYSTÈMES DE SUSPENSION

REMARQUE : Il n'est pas recommandé d'installer la suspension Silhouette^{MD} ou Interlude^{MD} avec des panneaux Second Look^{MD}.



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre minérale hydroformée

Fin de surface

Peinture au latex appliquée à l'usine

Résistance au feu

Classe A : Caractéristiques de combustion de la surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102. Indice de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de fumée de 50 ou moins (étiquette UL^{MD}).

Fire Guard^{MD} : un plafond ignifuge quand il est utilisé dans des assemblages UL applicables

Classification selon ASTM E1264

Type A, forme A1.2, motif D; résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité et à l'affaissement

Les panneaux de plafond HumiGuard^{MD} Plus sont recommandés pour les zones sujettes à une humidité élevée, jusqu'à l'eau stagnante, mais non inclusive, et pour les applications extérieures.

Résistance à la moisissure

Les panneaux de plafond avec la performance BioBlock^{MD} résistent à la croissance de la moisissure sur la surface du panneau.

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 du LEED^{MD}, la norme WELL Building Standard^{MD}, Living Building Challenge^{MD} (LBC), l'article 24 de CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; le protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

Valeur de l'isolation

Facteur R - 1,6 (unités BTU) Facteur R - 0,28 (unités Watts)

Garantie de performance de 30 ans

Lorsqu'il est installé avec le système de suspension Armstrong^{MD}.

Détails sur armstrongplafonds.ca/garantie

Considérations de conception

Ne pas poser de panneaux Fine Fissured Second Look^{MD} avec des panneaux Fine Fissured standard dans une même pièce. Il n'est pas recommandé d'installer la suspension Silhouette^{MD} ou Interlude^{MD} avec des panneaux Second Look.

Poids; pieds carrés/carton

0,75 LB/PI²; 80 PI²/CTN

Commande minimale

1 carton

Articles métriques disponibles

1761M - Les articles métriques sont sujets à des délais d'exécution plus longs et des quantités de commande minimale plus élevées. Communiquer avec votre représentant pour plus de détails.

TechLine / 1 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/finefissured

BPCS-3027F-925

LEED^{MD} est une marque déposée du Green Building Council des États-Unis; Declare^{MD} et Living Building Challenge^{MD} (LBC) sont des marques déposées de l'International Living Future Institute^{MD}; WELL^{MD} et WELL Building Standard sont des marques de commerce de l'International WELL Building Institute; UL est une marque déposée de UL LLC; toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC ou ses sociétés affiliées © 2025 AWI Licensing LLC

Armstrong^{MD}
Industries mondiales