

DESIGNER^{MC}Suspendu carré et Tégulaire
Texture rugueuse

Declare.

CONTENU
RECYCLÉJUSQU'À
42%

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATÉRIAUX COMMUNS

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

\$\$\$\$

Panneaux suspendus Designer avec système de suspension Prelude^{MC} XL^{MC} 15/16 po

Panneaux à texture rugueuse ; option économique avec des performances acoustiques standard.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Absorption sonore standard
- Économique
- Designer fait partie de la gamme SUSTAIN^{MC}, et répond aux normes de conformité les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable
- Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux domestiques et internationaux
- Conforme à la loi Build America, Buy America Act (BABA)

COULEUR

Blanc
(WH)

SÉLECTION APPARENCE

armstrongplafonds.ca/dessinsCAO	Susp. Dess.	N° d'article.	Dimensions (pouces)
DESIGNER	1	735	24 × 24 × 5/8 po
Suspendu carré			
15/16 po			
		734	24 × 48 × 5/8 po
Tégulaire à angle	13	737	24 × 24 × 5/8 po
15/16 po			

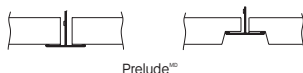
SÉLECTION DE LA PERFORMANCE Les points représentent un niveau de performance élevé.

Acoustique homologuée UL	Total Acoustics ¹	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure	Résistance à l'affaissement	Certifié à faibles émissions de COV	Durabilité	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie
CRB + CAP =										
0,55 30	S.O.	Classe A	0,81	S.O.	Standard	*	Standard	Standard	*	1 an
0,55 30	S.O.	Classe A	0,81	S.O.	Standard	*	Standard	Standard	*	1 an
0,55 33	S.O.	Classe A	0,81	S.O.	Standard	*	Standard	Standard	*	1 an

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

SYSTÈMES DE SUSPENSION

15/16 po

Prelude^{MC}

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre minérale hydroformée

Fin de surface

Peinture au latex appliquée en usine

Résistance au feu

Classe A : Taux de propagation de flamme de 25 ou moins. Indice de production de la fumée de 50 ou moins (étiquette ULTM).

Classification ASTM E1264

Type A, forme A1.2, motif F; Résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité/affaissement

Les panneaux de plafond à performance standard sont recommandés lorsque le bâtiment est fermé et que le système de chauffage, de ventilation et de climatisation fonctionne en permanence.

Émissions de COV

Certifié par un tiers conforme à la norme CDPH/EHLB/Standard Method Version 1.2, 2017 du California Department of Public Health. Ce standard est la ligne directrice pour les faibles émissions dans LEED^{MC}, WELL Building Standard^{MC}, Living Building Challenge^{MC} (LBC), CalGreen Title 24, ANSI/ASHRAE/USGBC/IES Standard 189; ANSI/GBI Green Building Assessment Protocol (Protocole d'évaluation des bâtiments verts).

Valeur d'isolation

Facteur R - 1,5 (unités BTU) Facteur R - 0,26 (unités Watts)

Garantie limitée de 1 an

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

Poids; Pieds carrés/carton

734 - 0,80 LB/PI CA ; 80 PI CA/carton

735, 737 - 0,80 LB/PI CA ; 64 PI CA/carton

Commande minimum

1 carton

Articles métriques disponibles

735M, 734M, 737M - Les articles métriques sont soumis à des délais de livraison plus longs et à des quantités minimales. Contactez votre représentant pour plus de détails.

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/designer
BPCS-3024F-925LEED^{MC} est une marque déposée du U.S. Green Building Council; Declare^{MC} et Living Building Challenge^{MC} (LBC) sont des marques déposées de l'International Living Future Institute^{MC}; WELL^{MC} et WELL Building Standard sont des marques de l'International WELL Building Institute; UL est une marque déposée de UL LLC; toutes les autres marques utilisées dans les présentes sont la propriété de AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées © 2025 AWI Licensing LLC**Armstrong**^{MC}
Industries mondiales

FIBRE MINÉRALE - Standard