

**DESIGNER<sup>MC</sup>**  
Suspendu carré et Tégulaire  
Texture rugueuse



Declare.

CONTENU RECYCLÉ

JUSQU'À  
**42%**

**LEED V5**

Ecomedes

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

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

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

\$\$\$\$



Panneaux suspendus Designer avec système de suspension Prelude<sup>MD</sup> XL<sup>MD</sup> 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<sup>MC</sup>, 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 x 24 x 5/8 po
Suspendu carré 15/16 po		734	24 x 48 x 5/8 po

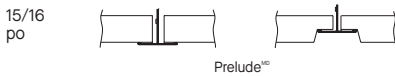
Tégulaire à angle 15/16 po	13	737	24 x 24 x 5/8 po

#### SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

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

<sup>1</sup> Les panneaux de plafond acoustique Total Acoustics<sup>MD</sup> offrent une combinaison idéale d'absorption sonore et de blocage du son en un seul produit.

#### SYSTÈMES DE SUSPENSION



#### DONNÉES PHYSIQUES

##### Matériau

Fibre minérale hydroformée

##### Fini 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 UL<sup>TM</sup>).

##### 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.

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

BPCS-3024F-925

##### 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<sup>TM</sup>, WELL Building Standard<sup>TM</sup>, Living Building Challenge<sup>TM</sup> (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.

FIBRE MINÉRALE - Standard

LEED<sup>TM</sup> est une marque déposée du U.S. Green Building Council ; Declare<sup>TM</sup> et Living Building Challenge<sup>TM</sup> (LBC) sont des marques déposées de l'International Living Future Institute<sup>TM</sup>; WELL<sup>TM</sup> 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**<sup>MD</sup>  
Industries mondiales