

# DUNE<sup>MC</sup>

suspendu carré et téglulaire  
texture fine



Dessins CAO/Revit<sup>MD</sup> à :  
[armstrongplafonds.ca/caorevit](http://armstrongplafonds.ca/caorevit)

Panneaux Dune suspendu carré avec système de suspension  
Prelude XL de 15/16 po

Panneaux Dune téglulaire avec système de suspension Interlude XL à haut contenu  
recyclé de 9/16 po

Les panneaux à texture fine sont non directionnels et durables avec une performance acoustique standard.

## PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Les Panneaux Dune<sup>MC</sup> font partie de la gamme Sustain<sup>MC</sup> et respectent les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes de l'industrie d'aujourd'hui
- Remettre au goût du jour sans se ruiner
- Options de contenu recyclé de postconsommation Plafond à plafond Ceiling-2-Ceiling<sup>MC</sup> : articles 1773HRC, 1774HRC, 1775HRC, 1776HRC, 1777HRC (consulter la page [armstrongplafonds.ca/ecomedes](http://armstrongplafonds.ca/ecomedes))
- Surface résistante à la moisissure
- Produit biosourcé certifié USDA - 99 %
- Durable - résistant aux éraflures
- Visuel non directionnel qui réduit les pertes et le temps d'installation
- Le produit peut être recyclé grâce au programme de recyclage des plafonds Armstrong
- Garantie limitée de 30 ans du système contre l'affaissement visible (exclut les articles 1796 et 1798) et la moisissure
- Panneau de remplacement après 10 ans pour les articles 1772, 1773, 1774, 1776
- Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux domestiques et internationaux
- Conforme à la loi Build America, Buy America Act (BABA)



## COULEUR



Blanc  
(WH)

DÉTAILS (autres systèmes de suspension compatibles. Se référer à la fiche descriptive à la page suivante.)



1. Dune téglulaire
2. Dune suspendu carré avec système de suspension Prelude<sup>MD</sup> de 15/16 po
3. Dune téglulaire avec système de suspension Suprafine<sup>MD</sup> de 9/16 po
4. Dune téglulaire avec système de suspension Silhouette<sup>MD</sup> XL<sup>MD</sup> de 9/16 po à retrait de 1/4 po
5. Dune téglulaire avec système de suspension Interlude<sup>MD</sup> XL<sup>MD</sup> à haut contenu recyclé de 9/16 po

DUNE<sup>MC</sup>suspendu carré et téglulaire  
texture fine

CONTENU  
RECYCLÉ  
JUSQU'À  
**56%**

LEED V5

Ecomedes

## CADRE DES MATÉRIEAUX COMMUNS

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

## SÉLECTION VISUELLE

armstrongplafonds.ca/dessinsusp	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
DUNE	1	1772	24 × 24 × 5/8 po
Suspendu carré 15/16 po		1850	24 × 24 × 5/8 po
		1773 1773HRC	24 × 48 × 5/8 po
		1851	24 × 48 × 5/8 po
		1796	20 × 60 × 3/4 po
		1798	30 × 30 × 3/4 po
		nouveau 4272	30 × 60 × 3/4 po

Dimensions sur commande

expédier sur commande en  
**4-6 SEMAINES**

Panneau suspendu carré de 3/4 po ou 5/8 po d'épaisseur pour 15/16 po

Largeur	Longueur
12 à 30 po	18 à 72 po

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

Acoustique homologuée UL	Total Acoustics <sup>1</sup>	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Bio-Block	Humi-Guard+	Certifié à faibles émissions de COV	DURABILITÉ	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
CRB + CAP =							Éraflures			
0,50 30	S.O.	Classe A	0,81	*	*	*	*	Std	*	*
0,50 35	S.O.	Fire Guard <sup>MC</sup>	0,81	*	*	*	*	Std	*	*
0,50 30	S.O.	Classe A	0,81	*	*	*	*	Std	*	*
0,50 35	S.O.	Fire Guard	0,81	*	*	*	*	Std	*	*
0,50 35	S.O.	Classe A	0,81	*	Std	*	*	*	*	1 an
0,50 35	S.O.	Classe A	0,81	*	Std	*	*	*	*	1 an
0,50 35	S.O.	Classe A	0,81	*	Std	*	*	*	*	1 an

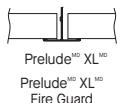
PLUS D'ARTICLES ►

Les numéros rouges sont des éléments Fire Guard.

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

## SYSTÈMES DE SUSPENSION

15/16 po



## DONNÉES PHYSIQUES

## Matériau

Fibre minérale hydroformée

## Fini 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<sup>MC</sup>).Fire Guard<sup>MC</sup> : un plafond ignifuge quand il est utilisé dans des assemblages UL applicables

## Classification selon ASTM E1264

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

## Résistance à l'humidité et à l'affaissement

Les panneaux de plafond HumiGuard<sup>MC</sup> Plus sont recommandés pour les zones sujettes à une humidité élevée, jusqu'à l'eau stagnante, mais non inclusive, et pour les applications extérieures. Exclut les panneaux sur commande de grand format.

## Résistance à la moisissure

Les panneaux de plafond avec la performance BioBlock<sup>MC</sup> résistent à la croissance de la moisissure sur la surface du panneau.

## Performance acoustique

Essai de la CAP effectué sur un système de suspension Prelude<sup>MC</sup>.

## 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<sup>MC</sup>, la norme WELL Building Standard<sup>MC</sup>, Living Building Challenge<sup>MC</sup> (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.

## Haut contenu recyclé

Composé à plus de 50 % de contenu recyclé. Le contenu recyclé est basé sur la composition du produit en contenu recyclé postconsommation et préconsommation (post-industriel) selon les indications de FTC. Les articles à haut contenu recyclé contiennent 15 % ou plus de plafonds postconsommation recyclés.

## Valeur de l'isolation

Facteur R – 1,6 (unités en BTU)  
Facteur R – 0,28 (unités en watts)

## Garantie de performance de 30 ans

Lorsqu'il est installé avec le système de suspension Armstrong<sup>MC</sup>. Détails au [armstrongplafonds.ca/garantie](http://armstrongplafonds.ca/garantie) (à l'exclusion des articles 1796, 1798 et des autres grands formats de panneau)

## Poids; pieds carrés/carton

1772 – 0,94 LB/Pi²; 64 Pi²/CTN

1773 – 0,88 LB/Pi²; 64 Pi²/CTN

1796 – 1,33 LB/Pi²; 67 Pi²/CTN

1798 – 1,14 LB/Pi²; 50 Pi²/CTN

1850 – 1,19 LB/Pi²; 48 Pi²/CTN

1851 – 1,22 LB/Pi²; 64 Pi²/CTN

4272 – 1,14 LB/Pi²; 75 Pi²/CTN

## Commande minimale

1 carton, exclut les panneaux fabriqués sur commande

## Articles métriques disponibles

1772M, 1850M, 1773M, 1851M, 1796M, 1798M – Les articles métriques sont sujets à des délais d'exécution plus longs et des quantités de commande minimale plus élevées. Communiquez avec votre représentant pour plus de détails.

DUNE<sup>MC</sup>suspendu carré et tégulaire  
texture fineCONTENU  
RECYCLÉJUSQU'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	✓

## SÉLECTION VISUELLE

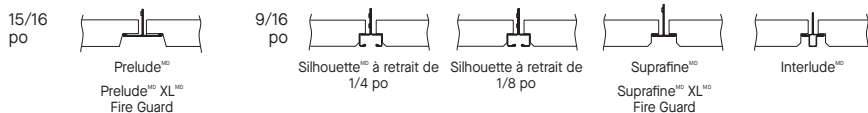
## SÉLECTION DE LA PERFORMANCE Les points représentent un niveau de performance élevé. \$\$\$\$

armstrongplafonds. ca/dessinsusp	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)	Acoustique homologuée UL CRB + CAP =	Total Acoustics <sup>1</sup>	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Bio- Block Résistant à la moisissure	Humi- Guard+ Résistant à l'affaissement	Certifié à faibles émissions de COV	DURABILITÉ Éraflures	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
DUNE Tégulaire à angle 15/16 po	12	1774 1774HRC	24 × 24 × 5/8 po 24 × 24 × 5/8 po	0,50 35	S.O.	Classe A	0,81	*	*	*	*	Standard	*	*
		1853	24 × 24 × 5/8 po	0,50 35	S.O.	Fire Guard <sup>TM</sup>	0,81	*	*	*	*	Standard	*	*
		1776 1776HRC	24 × 48 × 5/8 po 24 × 48 × 5/8 po	0,50 35	S.O.	Classe A	0,81	*	*	*	*	Standard	*	*
Tégulaire biseauté 9/16 po	29 44 48 52 56	1775 1775HRC	24 × 24 × 5/8 po 24 × 24 × 5/8 po	0,50 35	S.O.	Classe A	0,81	*	*	*	*	Standard	*	*
		1852	24 × 24 × 5/8 po	0,50 35	S.O.	Fire Guard	0,81	*	*	*	*	Standard	*	*
		1777 1777HRC	24 × 48 × 5/8 po 24 × 48 × 5/8 po	0,50 35	S.O.	Classe A	0,81	*	*	*	*	Standard	*	*
3/4 po ou 5/8 po d'épaisseur – tégulaire à angle de 15/16 po et 9/16 po														
Dimensions sur commande	expédier sur commande en 4-6 SEMAINES	Largeur	Longueur	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,81	*	Standard	*	Standard	*	1 an
		12 à 30 po	18 à 72 po											

Les numéros rouges sont des éléments Fire Guard.

<sup>1</sup> Les panneaux de plafond Total Acoustics<sup>TM</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 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<sup>TM</sup>).Fire Guard<sup>TM</sup> : un plafond ignifuge quand il est utilisé dans des assemblages UL applicables (classe A)

## Classification selon ASTM E1264

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

## Résistance à l'humidité et à l'affaissement

Les panneaux de plafond HumiGuard<sup>TM</sup> Plus sont recommandés pour les zones sujettes à une humidité élevée, jusqu'à l'eau stagnante, mais non incluse, et pour les applications extérieures. Exclut les panneaux sur commande de grand format.

## Résistance à la moisissure

Les panneaux de plafond avec la performance BioBlock<sup>TM</sup> résistent à la croissance de la moisissure sur la surface du panneau.

## Performance acoustique

Essai de la CAP effectué sur un système de suspension Prelude.

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

## Haut contenu recyclé

Composé à plus de 50 % de contenu recyclé. Le contenu recyclé est basé sur la composition du produit en contenu recyclé postconsommation et préconsommation (post-industriel) selon les indications de FTC. Les articles à haut contenu recyclé contiennent 15 % ou plus de plafonds postconsommation recyclés.

## Valeur de l'isolation

Facteur R – 1,6 (unités en BTU)

Facteur R – 0,28 (unités en watts)

## Garantie de performance de 30 ans

Lorsqu'il est installé avec le système de suspension Armstrong<sup>TM</sup>. Détails au [armstrongplafonds.ca/garantie](http://armstrongplafonds.ca/garantie)

## Poids; pieds carrés/carton

1774, 1774HRC, 1775, 1775HRC – 0,75 LB/Pi<sup>2</sup>; 64 Pi<sup>2</sup>/CTN1776, 1776HRC, 1777, 1777HRC – 0,75 LB/Pi<sup>2</sup>; 64 Pi<sup>2</sup>/CTN1852, 1853 – 1,20 LB/Pi<sup>2</sup>; 48 Pi<sup>2</sup>/CTN

## Commande minimale

1 carton, exclut les panneaux fabriqués sur commande

## Articles métriques disponibles

1775M, 1777M – Les articles métriques sont sujets à des délais d'exécution plus longs et des quantités de commande minimale plus élevées. Communiquez avec votre représentant pour plus de détails.

TechLine / 1 877 276-7876

[armstrongplafonds.ca/dune](http://armstrongplafonds.ca/dune)

BPCS-4351F-925

LEED<sup>TM</sup> est une marque déposée du Green Building Council des États-Unis; Declare<sup>TM</sup> et Living Building Challenge<sup>TM</sup> (LBC) sont des marques de commerce de l'International Living Future Institute<sup>TM</sup>; WELL<sup>TM</sup> et WELL Building Standard sont des marques de commerce de l'International WELL Building Institute; UL est une marque déposée d'UL LLC; Revit<sup>TM</sup> est une marque déposée d'Autodesk, Inc.; 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**<sup>TM</sup>  
Industries mondiales