

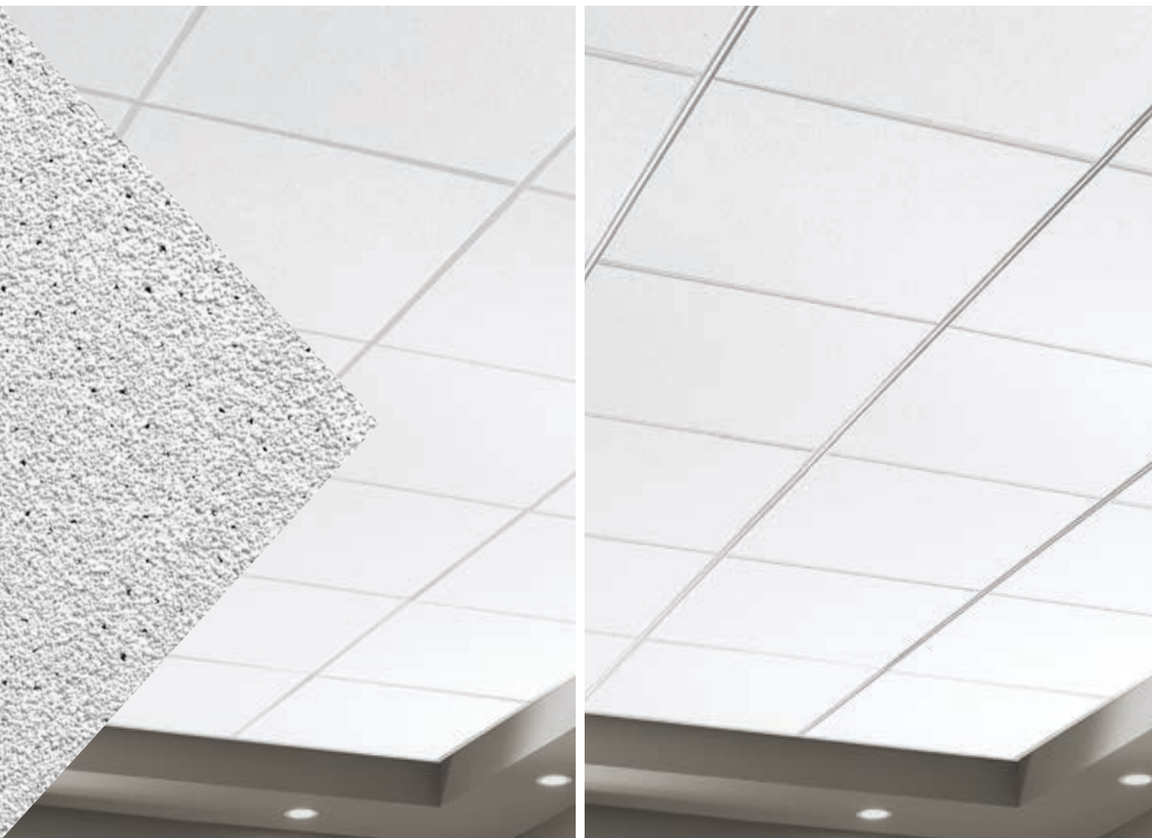
# DUNE<sup>MC</sup>

Suspendu carré et tégulaire  
texture fine



**SUSTAIN<sup>®</sup>**  
Systèmes de  
plafond durables  
à haute performance

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



▲ Panneaux Dune Suspendus carrés avec système de suspension Prelude<sup>®</sup> XL<sup>MD</sup> de 15/16 po

▲ Panneaux Dune Tégulaires avec système de suspension Interlude<sup>®</sup> XL HRC de 9/16 po

Les panneaux à texture fine sont non directionnels et durables avec des performances acoustiques standard.

## PRINCIPAUX ATTRIBUTS



- Les panneaux Dune font partie de la gamme Sustain<sup>®</sup> et respectent les normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable
- Apparence haut de gamme à prix modeste
- Options de contenu recyclé postconsommation d'un plafond à l'autre Ceiling-2-Ceiling<sup>®</sup> : Articles 1773HRC, 1774HRC, 1775HRC, 1776HRC, 1777HRC (consultez [armstrongplafonds.ca/greengenie](http://armstrongplafonds.ca/greengenie))
- Surface résistante aux moisissures
- Produit biosourcé certifié USDA – 99 %
- Durable – Résistance aux éraflures
- Motifs non directionnels réduisant les retalles et le temps d'installation
- Le produit peut être recyclé grâce au programme de recyclage d'Armstrong Plafonds
- Garantie de 30 ans de performance du système contre l'affaissement visible (sauf articles 1796 et 1798), contre la moisissure et la croissance bactérienne
- Remplacement disponible 10 ans pour les articles 1772, 1773, 1774, 1775, 1776



## COULEUR



Blanc  
(WH)

**DÉTAILS** (autres systèmes de suspension compatibles. Reportez-vous à la fiche descriptive à la page suivante.)



1. Dune Tégulaire
2. Dune Suspendu carré avec système de suspension Prelude<sup>®</sup> de 15/16 po
3. Dune Tégulaire avec système de suspension Suprafine<sup>®</sup> de 9/16 po
4. Dune Tégulaire avec système de suspension Silhouette<sup>®</sup> XL<sup>MD</sup> de 9/16 po à retrait de 1/4 po
5. Dune Tégulaire avec système de suspension Interlude<sup>®</sup> XL<sup>MD</sup> HRC de 9/16 po

DUNE<sup>MC</sup>

Suspendu carré et téglulaire  
texture fine



USDA  
CERTIFIED  
BIOBASED  
PRODUCT 99%

Declare.

**SUSTAIN<sup>®</sup>**  
Systèmes de plafond  
durables à haute performance  
**GREENGUARD**  
Certifié Or  
(détails ci-dessous)

LEED<sup>®</sup>  
WELL<sup>®</sup> | LBC

JUSQU'À  
**56 %** 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  
impact de carbone net négatif  
rapport de la composition des matériaux à faibles émissions  
qualité d'éclairage  
acoustique

Calculez le développement durable avec Green Genie<sup>™</sup>  
armstrongplafonds.ca/greengenie

SELON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION APPARENCE

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

\$\$\$

armstrongplafonds.ca/dessinscat	Dess. susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)	
DUNE Suspendu carré 15/16 po 	1	1772	24 x 24 x 5/8 po	<input type="checkbox"/>
		1850	24 x 24 x 5/8 po	<input type="checkbox"/>
		1773 1773HRC	24 x 48 x 5/8 po	<input type="checkbox"/>
		1851	24 x 48 x 5/8 po	<input type="checkbox"/>
		1796	20 x 60 x 3/4 po	<input type="checkbox"/>
		1798	30 x 30 x 3/4 po	<input type="checkbox"/>
3/4 po ou 5/8 po d'épaisseur – Suspendu carré 15/16 po				
Largeur		Longueur		
12 po – 30 po		18 po – 72 po		

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

Dimensions faites sur commande

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

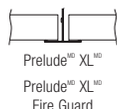
PLUS D'ARTICLES ►

Les numéros rouges sont les articles Fire Guard.

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

SYSTÈMES DE SUSPENSION

15/16 po



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. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de la fumée de 50 ou moins (étiquette UL).

Fire Guard<sup>™</sup> : Plafond résistant au feu si utilisé dans des assemblages LA applicables.

Classification de la norme ASTM E1264

Type III, forme 2, motif C E;  
Résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité/à l'affaissement

Les plafonds HumiGuard<sup>™</sup> Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures. Exclut les grands panneaux faits sur mesure.

Résistance à la moisissure

La performance BioBlock<sup>™</sup> inhibe la croissance de la moisissure et du mildiou sur la surface du panneau.

Performance acoustique

Tests CAP effectués avec le système de suspension Prelude<sup>™</sup>.

Certification Or 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<sup>™</sup>, la norme WELL Building Standard<sup>™</sup>, Living Building Challenge<sup>™</sup> (LBC), CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

Énergie primaire (énergie grise)

Consultez toutes les données concernant l'ACV sur nos déclarations de produits écologiques DEP.

Haut contenu recyclé

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

PRODUIT À FAIBLES ÉMISSIONS CHIMIQUES HOMOLOGUÉ UL.COM/GG UL2818



Valeur d'isolation

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

Garantie de performance de 30 ans

Lorsque l'installation est effectuée avec un système de suspension Armstrong<sup>™</sup>.  
Détails au armstrongplafonds.ca/warranty (exclut les articles 1796, 1798 et les grands panneaux de dimension autre)

Poids; pi ca/carton

1772 – 0,94 lb/pi ca; 64 SF/ctn  
1773 – 0,88 lb/pi ca; 64 pi ca/ctn  
1796 – 1,33 lb/pi ca; 67 SF/ctn  
1798 – 1,14 lb/pi ca; 50 pi ca/ctn  
1850 – 1,19 lb/pi ca; 48 pi ca/ctn  
1851 – 1,22 lb/pi ca; 64 pi ca/ctn

Commande minimum  
1 carton

Articles métriques disponibles

1772M, 1850M, 1773M, 1851M, 1796M, 1798M – Les articles métriques sont sujets à des délais de livraison plus longs et à des quantités minimales. Communiquez avec votre représentant pour obtenir plus de détails.



DUNE<sup>MC</sup>

Suspendu carré et tégulaire  
texture fine



USDA  
CERTIFIED  
BIOBASED  
PRODUCT  
99%

Declare.

SUSTAIN<sup>SM</sup>  
Systèmes de plafond  
durables à haute performance  
GREENGUARD  
Certifié Or  
(détails ci-dessous)

LEED<sup>SM</sup> WELL<sup>SM</sup> LBC  
gestion de l'énergie  
gestion des débris de construction  
matériaux régionaux  
flexibilité de conception  
DEP  
recyclable/responsabilité élargie du producteur  
matériaux biosourcés  
contenu recyclé  
sources de matières premières  
rapport de la composition des matériaux  
matériaux à faibles émissions  
qualité d'éclairage  
acoustique

Calculer le développement durable avec Green Genie<sup>SM</sup>  
armstrongplafonds.ca/greengenie



SELON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION APPARENCE

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

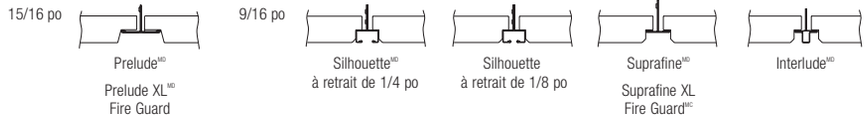
\$\$\$

armstrongplafonds.ca/ dessinscat	Dess. susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)	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											
DUNE 15/16 po Tégulaire à angle	12	1774 1774HRC	24 x 24 x 5/8 po 24 x 24 x 5/8 po	0,50	35	S.O.	Classe A	0,81	•	•	•	•	Standard	•	•	
		1853	24 x 24 x 5/8 po	0,50	35	S.O.	Fire Guard	0,81	•	•	•	•	Standard	•	•	
		1776 1776HRC	24 x 48 x 5/8 po 24 x 48 x 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 x 24 x 5/8 po 24 x 24 x 5/8 po	0,50	35	S.O.	Classe A	0,81	•	•	•	•	Standard	•	•	
		1852	24 x 24 x 5/8 po	0,50	35	S.O.	Fire Guard	0,81	•	•	•	•	Standard	•	•	
		1777 1777HRC	24 x 48 x 5/8 po 24 x 48 x 5/8 po	0,50	35	S.O.	Classe A	0,81	•	•	•	•	Standard	•	•	
Dimensions faites sur commande	expédié sur commande en		3/4 po ou 5/8 po d'épaisseur – Tégulaire d'angle de 15/16 po et 9/16 po													
			Largeur	Longueur	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,81	•	Standard	•	•	Standard	•	1 an
			12 po – 30 po	18 po – 72 po												

Les numéros rouges sont les articles Fire Guard.

<sup>1</sup> Les panneaux de plafond Total Acoustics<sup>SM</sup> offrent une combinaison idéale d'absorption du son 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. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de la fumée de 50 ou moins (étiquette UL).  
Fire Guard<sup>SM</sup> : plafond résistant au feu si utilisé dans des assemblages UL applicables (Classe A)

**Classification de la norme ASTM E1264**  
Type III, forme 2, motif C E;  
Résistance au feu de classe A

**Résistance à l'humidité/à l'affaissement**  
Les plafonds HumiGuard<sup>SM</sup> Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures. Exclut les grands panneaux faits sur mesure.

**Résistance à la moisissure**  
La performance BioBlock<sup>SM</sup> inhibe la croissance de la moisissure et du mildiou sur la surface du panneau.

**Performance acoustique**  
Tests CAP effectués avec le système de suspension Prelude<sup>SM</sup>.

**Certification Or 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<sup>SM</sup>, la norme WELL Building Standard<sup>SM</sup>, Living Building Challenge<sup>SM</sup> (LBC), CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

**Énergie primaire (énergie grise)**  
Consultez toutes les données concernant l'ACV sur nos déclarations de produits écologiques DEP.

**Haut contenu recyclé**  
Composé de plus de 50 % de contenu recyclé.  
Le contenu recyclé est basé sur la composition du produit en contenu recyclé postconsommation et préconsommation (postindustriel) selon les indications de la FTC. Les articles HRC contiennent 15 % ou plus de plafonds postconsommation recyclés.



**Valeur d'isolation**  
Facteur R – 1,6 (unités BTU)  
Facteur R – 0,28 (unités watts)

**Garantie de performance de 30 ans**  
Lorsque l'installation est effectuée avec un système de suspension Armstrong<sup>SM</sup>.  
Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie.

**Poids; pi ca/carton**  
1774, 1774HRC, 1775, 1775HRC – 0,75 lb/pi ca; 64 pi ca/ctn  
1776, 1776HRC, 1777, 1777HRC – 0,75 lb/pi ca; 64 pi ca/ctn  
1852, 1853 – 1,20 lb/pi ca; 48 SF/ctn

**Commande minimum**  
1 carton

**Articles métriques disponibles**  
1775M, 1777M – Les articles métriques sont sujets à des délais de livraison plus longs et à des quantités minimales.  
Communiquez avec votre représentant pour obtenir plus de détails.

FIBRE MINÉRALE – Standard