

Dessins CAO/Revit^{MD} à :
armstrongplafonds.ca/caorevit

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

Panneaux Dune tégulaire 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^{MC} font partie de la gamme SustainTM 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^{MC} : articles 1773HRC, 1774HRC, 1775HRC, 1776HRC, 1777HRC (consulter la page 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)

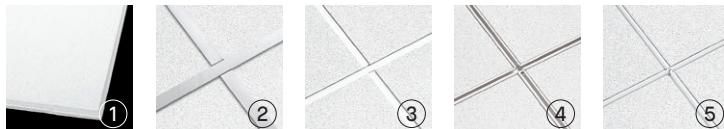


COULEUR



Blanc
(WH)

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



1. Dune tégulaire
2. Dune suspendu carré avec système de suspension PreludeTM de 15/16 po
3. Dune tégulaire avec système de suspension SuprafineTM de 9/16 po
4. Dune tégulaire avec système de suspension SilhouetteTM XLTM de 9/16 po à retrait de 1/4 po
5. Dune tégulaire avec système de suspension InterludeTM XLTM à haut contenu recyclé de 9/16 po

DUNE^{MC}suspendu carré et tégulaire
texture fineUSDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 99%Systèmes performants
pour le développement durable

Declare.

CONTENU
RECYCLÉJUSQU'À
56%

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

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

SÉLECTION VISUELLE

armstrongplafonds.ca/dessinssusp	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
DUNE	1	1772	24 x 24 x 5/8 po <input type="checkbox"/>
Suspendu carré 15/16 po		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"/>
		4272	30 x 60 x 3/4 po <input type="checkbox"/>

Dimensions sur commande

expédié 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	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,81
12 à 30 po	18 à 72 po					

PLUS D'ARTICLES ►

Les numéros rouges sont des éléments Fire Guard.

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

SYSTÈMES DE SUSPENSION

15/16
poPrelude[®] XL[®]
Prelude[®] XL[®]
Fire Guard

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 ST02. Indice de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de fumée de 50 ou moins (étiquette UL[®]).Fire Guard[®] : 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[®] 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[®] 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[®], la norme WELL Building Standard[®], Living Building Challenge[®] (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/GBCI.

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[®]. Détails au 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/CTN1773 - 0,88 LB/PI²; 64 PI²/CTN1796 - 1,33 LB/PI²; 67 PI²/CTN1798 - 1,14 LB/PI²; 50 PI²/CTN1850 - 1,19 LB/PI²; 48 PI²/CTN1851 - 1,22 LB/PI²; 48 PI²/CTN4272 - 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. Communiquer avec votre représentant pour plus de détails.

DUNE^{MC}suspendu carré et tégulaire
texture fine

CONTENU
RECYCLÉ
JUSQU'À
56%

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

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

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

Acoustique	Acoustique
------------	------------

<tr