

KITCHEN ZONE^{MC} CUISINE

Suspendu carré
texture lisse



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



Panneaux Kitchen Zone Cuisine de 24 x 24 po avec un système de suspension Prelude XL de 15/16 po

Les panneaux respectent les directives de l'USDA/FSIS et de l'ACIA. Une meilleure option comparativement au gypse couvert de vinyle ; les panneaux coûtent moins cher, sont plus légers et comprennent plus de pièces par carton.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS



- Les panneaux Kitchen Zone^{MC} Cuisine font partie de la gamme Sustain^{MC} et respectent les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes de l'industrie d'aujourd'hui
- Plus faciles à couper et créent moins de poussière
- Recyclables par l'intermédiaire du programme de recyclage d'Armstrong

- Visuel plus brillant avec une réflexion lumineuse 20 % plus grande que le gypse recouvert de vinyle
- La gamme de produits CleanAssure^{MC} – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Surface résistante à la moisissure
- Durable : résistant à l'eau, lavable, résistant aux éraflures et à la souillure

- Sa surface lisse respecte les directives de l'USDA/FSIS et de l'ACIA pour une utilisation dans des zones de transformation des aliments
- Garantie limitée de 30 ans du système contre l'affaissement et la moisissure visibles
- Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux domestiques et internationaux
- Conforme à la loi Build America, Buy America Act (BABA)

APPLICATIONS TYPIQUES

- Cuisines/aires de préparation des aliments
- Laboratoires
- Cafétérias
- Locaux sanitaires/toilettes

COULEUR



Blanc
(WH)

DÉTAILS



1. Kitchen Zone Cuisine suspendu carré
2. Kitchen Zone Cuisine suspendu carré avec un système de suspension Prelude^{MD} de 15/16 po

KITCHEN ZONE^{MC} CUISINE

Suspendu carré
texture lisse



SUSTAIN[®]
Systèmes performants
pour le développement durable

Declare.

CONTENU RECYCLÉ

JUSQU'À
36%

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATERIAUX 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/dessinssusp	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
KITCHEN ZONE CUISINE	1	673	24 x 24 x 5/8 po
Suspendu carré 15/16 po		672	24 x 48 x 5/8 po

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Total Acoustics ¹	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistant à la moisissure	Résistant à l'effacement	Certifié à faibles émissions de COV	DURABILITÉ					
						Bio-Block	Humiguard+	CleanAssure [®] Panneaux désinfectables	Brumiser et vaporiser	Essuyer	Hydrofuge
CRB + CAP =											
S.O. 33	S.O. Classe A 0,89					•	•	•	•	•	•
S.O. 33	S.O. Classe A 0,89					•	•	•	•	•	•

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics[®] offrent une combinaison idéale d'absorption sonore et de blocage du son en un seul produit.

SYSTÈME DE SUSPENSION

15/16 po



Prelude[®]

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 la norme ASTM E84. Indice de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de fumée de 50 ou moins.

Classification selon ASTM E1264

Type A, forme A3,2, motif G; résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité et à l'affaissement

Les panneaux de plafond HumiGuard[®] Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, jusqu'à, mais sans inclure, l'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Résistant à la moisissure

Les panneaux de plafond avec la performance BioBlock[®] résistent à la croissance de la moisissure sur la surface du panneau.

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/GBC.

Valeur de l'isolation

Facteur R - 1,6 (unités en BTU)

Facteur R - 0,28 (unités en watts)

Considérations relatives à l'application

Non conçu pour un usage près de conduits d'évacuation de graisses commerciales.

Nettoyage et désinfection

Options de nettoyage et de désinfection recommandées par le CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/nettoyage

Garantie de performance de 30 ans

Lorsqu'il est installé avec le système de suspension Armstrong. Détails au armstrongplafonds.ca/garantie

Poids; pieds carrés/carton

672 - 0,67 LB/PI²; 96 PI²/CTN

673 - 0,82 LB/PI²; 64 PI²/CTN

Commande minimale

1 carton

TechLine / 1 877 276-7876

armstrongplafonds.ca/kitchenzonecuisine

BPCS-4667F-925

LEED[®] est une marque déposée du Green Building Council des États-Unis; Declare[®] et Living Building Challenge[®] (LBC) sont des marques déposées de l'International Living Future Institute[®]; WELL[®] et WELL Building Standard sont des marques de commerce de l'International WELL Building Institute; UL est une marque déposée de UL LLC; Revit[®] 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[®]
Industries mondiales

FIBRE MINÉRALE - Standard

