

# KITCHEN ZONE<sup>MC</sup> CUISINE

Suspendu carré  
texture lisse



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

nouveau

Les panneaux Kitchen Zone<sup>MC</sup> Cuisine font partie de la gamme Sustain<sup>MD</sup> 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<sup>MC</sup> – 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 saoullure

- 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'affaiblissement 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



2

1. Kitchen Zone Cuisine suspendu carré
2. Kitchen Zone Cuisine suspendu carré avec un système de suspension Prelude<sup>MD</sup> de 15/16 po

# KITCHEN ZONE<sup>MC</sup> CUISINE

Suspendu carré  
texture lisse



Declare.

CONTENU  
RECYCLÉ

JUSQU'À  
36%

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

armstrongplafonds.ca/dessins	plafonds. ca/dessins	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
KITCHEN ZONE CUISINE		1	673	24 × 24 × 5/8 po
Suspendu carré 15/16 po				

672	24 × 48 × 5/8 po
-----	------------------

## SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé. \$\$\$\$

CRB	+	CAP	=	Total Acoustics <sup>1</sup>	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistant à la moisissure	Bio-Block	Humi-Guard+	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure <sup>®</sup> Panneaux désinfectables	DURABILITÉ	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
S.O.	33	S.O.	Classe A	0,89	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
S.O.	33	S.O.	Classe A	0,89	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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

## SYSTÈME DE SUSPENSION

15/16 po



Prelude<sup>®</sup>

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

### 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/PI<sup>2</sup>; 96 PI<sup>2</sup>/CTN

673 – 0,82 LB/PI<sup>2</sup>; 64 PI<sup>2</sup>/CTN

### Commande minimale

1 carton

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

BPCS-4667F-925

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

FIBRE MINÉRALE – Standard