

KITCHEN ZONE^{MC} CUISINE

Suspendu carré
texture lisse



SUSTAIN^{MC}
Systèmes de
plafond durables
à haute performance



**24/7
DEFEND^{MC}**
Solutions pour des espaces
plus sains et sécuritaires

CONFINER PURIFIER PROTÉGER

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



▲ Panneaux Kitchen Zone 24 x 24 po avec système de suspension PreludeSM XLSM de 15/16 po

Les panneaux répondent aux directives de l'USDA/FSIS et de l'ACIA. Option moins coûteuse et plus légère, le panneau constitue une meilleure option que le gypse recouvert de vinyle et est vendu avec plus de pièces par carton.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Les panneaux Kitchen Zone font partie de la gamme SustainSM et respectent les normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable
- Facilité de coupe et moins de poussière
- Recyclable grâce au Programme de recyclage Armstrong

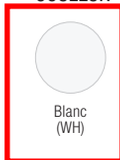
- Augmentation de 20 % de la réflexion lumineuse par rapport au gypse recouvert de vinyle
- La famille de produits CleanAssureSM – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Surface résistante aux moisissures

- Durable – Hydrofuge, lavable et résistant aux éraflures et à la souillure
- Surface lisse conforme aux directives USDA/FSIS et ACIA pour utilisation dans les zones de transformation des aliments
- Système garanti 30 ans contre l'affaissement visible et la moisissure

APPLICATIONS TYPIQUES

- Cuisines/aires de préparation des aliments
- Laboratoires
- Cafétérias
- Toilettes/salles de bain

COULEUR



RENSEIGNEMENTS



1. Kitchen Zone Suspendu carré
2. Panneau suspendu carré Kitchen Zone avec système de suspension Prelude de 15/16 po

KITCHEN ZONE^{MC} CUISINE

Suspendu carré
texture lisse



SUSTAINSM
Systèmes de plafond
durables à haute performance

HOMOLOGUÉ
Certifié Or
(détails ci-dessous)

Declare.

LEEDSM WELLSM LBC

gestion de l'énergie jusqu'à 36% de contenu recyclé

gestion des débris de construction
matériaux régionaux
flexibilité de conception

recyclabilité/responsabilité élargie du producteur
matériaux biosourcés
contenu recyclé
source de matériaux premières
rapport de la composition des matériaux
matériaux à faibles émissions
qualité d'éclairage
acoustique

Calculez le développement durable avec GreenGenieSM
armstrongplafonds.ca/greengenie

SECON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION APPARENCE

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Les points représentent un haut niveau de performance.

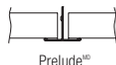
\$\$\$

armstrongplafonds.ca/ dessinscat	Dess. susp.	No d'article	Dimensions (pouces)	CRB + CAP =	Total Acoustics ¹	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Bio-Block	Humi-Guard+	CleanAssure Panneaux désinfectables	DURABILITÉ
KITCHEN ZONE Suspendu carré 15/16 po 	1	673	24 x 24 x 5/8 po	S.O. 33	S.O.	Classe A	0,89	*	*	*	*
			672	24 x 48 x 5/8 po	S.O. 33	S.O.	Classe A	0,89	*	*	*

¹ Les panneaux de plafond Total AcousticsSM offrent une combinaison idéale d'absorption du son et de blocage du son en un seul produit.

SYSTÈME 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 surface ASTM E84. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de la fumée de 50 ou moins.

Classification de la norme ASTM E1264

Type IX, forme 2, motif G
Résistance au feu classe A

Résistance à l'humidité/à l'affaiblissement

Les plafonds HumiGuardSM Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Résistance à la moisissure

La performance BioBlockSM inhibe la croissance de la moisissure et du mildiou sur la surface du panneau.

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 LEEDSM, la norme WELL Building StandardSM, Living Building ChallengeSM (LBC), CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

Valeur d'isolation

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

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



Considérations d'application

Ce produit n'est pas conçu pour une utilisation à proximité de conduits d'évacuation des graisses commerciales.

Nettoyage et désinfection

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

Garantie de performance de 30 ans

Lorsque l'installation est effectuée avec un système de suspension ArmstrongSM.
Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie.

Poids, pi ca/carton

672 – 0,67 lb/pi ca; 96 pi ca/ctn

673 – 0,62 lb/pi ca; 64 pi ca/ctn

Commande minimum

1 carton