



Panneaux tégulaires Pueblo biseautés avec système de suspension Suprafine<sup>MD</sup> XL<sup>MD</sup> de 9/16 po

Panneau acoustique à texture lisse avec une bonne absorption et performance de blocage sonore pour une grande variété d'espaces ouverts.

#### PRINCIPAUX ATTRIBUTS

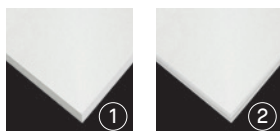
- Une bonne combinaison d'absorption et de blocage sonore ; CRB 0,90 et CAP 30
- Les panneaux Pueblo font partie de la gamme Sustain<sup>MD</sup> et respectent les normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable
- Surface résistante aux moisissures
- Surface lisse et blanche
- Le produit peut être recyclé via le programme de recyclage des plafonds Armstrong
- Système garanti 30 ans contre l'affaissement visible et la moisissure

#### COULEUR



Blanc  
(WH)

#### RENSEIGNEMENTS



1. Pueblo Suspendu carré
2. Pueblo Tégulaire biseauté



# PUEBLO<sup>MC</sup>

## PUEBLO à Haut CRB

Suspendu carré et téguilaire  
texture lisse



**SUSTAIN<sup>SM</sup>**  
Systèmes performants  
de réajustement d'usage  
**HOMOLOGUE**  
Certifié Or  
(détails ci-dessous)

**Declare.**

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

70% CONTENU RECYCLÉ

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

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- recyclable/ responsabilité élargie du producteur
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité d'éclairage
- acoustique

SÉLON L'EMPLACEMENT

### SÉLECTION APPARENCE

### SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

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

armstrongplafonds.ca/suspdwgs	Dess. susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)	Acoustique homologuée UL		Total Acoustics	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Bio-Block	Humi-Guard+	Certifié à faibles émissions de COV	Durabilité	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
				NRC	CAC									
PUEBLO a Haut CRB Suspendu carré 15/16 po	1	1864	24 x 24 x 1 po	0,90	30	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	Std	*	*
		1865	24 x 48 x 1 po	0,90	30	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	Std	*	*
Téguilaire biseauté 9/16 po	1	1866	24 x 24 x 1 po	0,90	30	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	Std	*	*
		1867	24 x 48 x 1 po	0,90	30	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	Std	*	*
Téguilaire biseauté 15/16 po	1	1868	24 x 24 x 1 po	0,90	30	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	Std	*	*
		1869	24 x 48 x 1 po	0,90	30	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	Std	*	*
PUEBLO <sup>MC</sup> Suspendu carré 15/16 po	1	1812	24 x 24 x 3/4 po	0,70	30	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	Std	*	*
		1837	24 x 48 x 3/4 po	0,70	30	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	Std	*	*
Téguilaire biseauté 9/16 po	1	1813	24 x 24 x 3/4 po	0,70	30	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	Std	*	*
		1838	24 x 48 x 3/4 po	0,70	30	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	Std	*	*
Téguilaire biseauté 15/16 po	1	1814	24 x 24 x 3/4 po	0,70	30	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	Std	*	*
		1839	24 x 48 x 3/4 po	0,70	30	S.O.	Classe A	0,82	*	*	*	Std	*	*

### SYSTÈMES DE SUSPENSION



### DONNÉES PHYSIQUES

**Matériau**  
Fibre minérale hydroformée avec membrane acoustique transparente.

**Fin de surface**  
Membrane acoustiquement transparente avec 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).

**Classification de la norme ASTM E1264**  
Type IV, Formule 2, Forme E  
Incendie Classe A

**Résistance à l'humidité/à l'effaîssement**  
Les panneaux de plafond HumiGuard<sup>SM</sup> Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

**Résistance à la moisissure**  
Les panneaux de plafond avec une performance BioBlock<sup>SM</sup> résistent à la croissance de moisissures et de l'humidité sur la surface du panneau.

**Certification Or GREENGUARD Gold**  
relative aux émissions de COV  
Certifié par un tiers et conforme à la norme CDPH/EHLB/Méthode standard version 1.2, 2017, 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.

**PRODUIT CERTIFIÉ À FAIBLES ÉMISSIONS CHIMIQUES UL.COM/CC UL2818**



**Performance acoustique**  
Test CAP effectué avec le système de suspension Prelude XL pour le détail de bordure de 15/16 po et le système de suspension Silhouette pour le détail de bordure 9/16 po.

**Haut contenu recyclé**  
Classifié comme ayant un contenu recyclé supérieur à 50 %. Le contenu recyclé est basé sur la composition du produit en contenu recyclé postconsommation et préconsommation (postindustriel) selon les indications de la FTC.

**Valeur d'isolation**  
1812, 1813, 1814, 1837, 1838, 1839 - Facteur R - 2,1 (en BTU)  
Facteur R - 0,27 (en Watts)  
1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869 - Facteur R - 2,9 (en BTU)  
Facteur R - 0,445 (en Watts)

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

**Poids ; pi ca/carton**  
1812, 1837 - 1,08 lb/pi ca; 48 pi ca/ctn  
1813, 1814, 1838, 1839 - 1,05 lb/pi ca; 48 pi ca/ctn  
1866, 1868 - 1,09 lb/pi ca; 32 pi ca/ctn  
1867, 1869 - 1,09 lb/pi ca; 48 pi ca/ctn  
1864 - 1,12 lb/pi ca; 32 pi ca/ctn  
1865 - 1,12 lb/pi ca; 48 pi ca/ctn  
**Commande minimum**  
1 carton

TechLine / 1 877 276-7876  
armstrongplafonds.ca/pueblo  
BPCS-6266F-1023

LEED<sup>SM</sup> est une marque déposée par le U.S. Green Building Council; Living Building Challenge<sup>SM</sup> (LBC) est une marque déposée de l'International Living Future Institute; WELL<sup>SM</sup> et WELL Building Standard sont des marques de commerce de l'International WELL Building Institute; UL et UL Certified sont des marques déposées de UL LLC; toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété de AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées © 2023 AWI Licensing LLC

**Armstrong<sup>SM</sup>**  
Industries mondiales

FIBRE MINÉRALE - Standard

