

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



Panneaux réguliers Pueblo biseautés avec système de suspension Suprafine^{MD} XL^{MD} 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

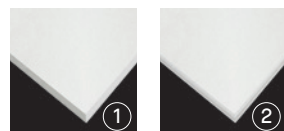
- Une bonne combinaison d'absorption et de blocage sonore ; CRB 0,90 et CAP 30
- Les panneaux Pueblo font partie de la gamme Sustain^{MD} et respectent les normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable
- Surface résistante aux moisissures
- Surface lisse et blanche
- 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 Régulaire biseauté



PUEBLO^{MC}

PUEBLO à Haut CRB

Suspendu carré et régulaire
texture lisse



SUSTAIN[®]
Systèmes performants
de développement durable
HOMOLOGUÉ
Certifié Or
(détails ci-dessous)

Declare.

LEED[®]
WELL[®] | LBC[®]

70 %

CONTENU
RECYCLÉ

Mesurer le développement durable
avec Ecomedes
armstrongplafonds.ca/ecomedes



SÉLON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION APPARENCE

armstrongplafonds.ca/suspdwgs	Dess. susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)	
PUEBLO a Haut CRB Suspendu carré 15/16 po	1	1864	24 × 24 × 1 po	
		1865	24 × 48 × 1 po	
Tégulaire biseauté 9/16 po	1	1866	24 × 24 × 1 po	
		1867	24 × 48 × 1 po	
Tégulaire biseauté 15/16 po	1	1868	24 × 24 × 1 po	
		1869	24 × 48 × 1 po	
PUEBLO ^{MC} Suspendu carré 15/16 po	1	1812	24 × 24 × 3/4 po	
		1837	24 × 48 × 3/4 po	
Tégulaire biseauté 9/16 po	1	1813	24 × 24 × 3/4 po	
		1838	24 × 48 × 3/4 po	
Tégulaire biseauté 15/16 po	1	1814	24 × 24 × 3/4 po	
		1839	24 × 48 × 3/4 po	

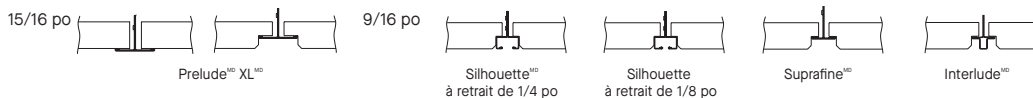
SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Les points représentent un haut niveau de performance.

\$\$\$\$

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
+ =									
0,90	30	S.O.	Classe A	0,82	*	*	Std	*	*
0,90	30	S.O.	Classe A	0,82	*	*	Std	*	*
0,90	30	S.O.	Classe A	0,82	*	*	Std	*	*
0,90	30	S.O.	Classe A	0,82	*	*	Std	*	*
0,90	30	S.O.	Classe A	0,82	*	*	Std	*	*
0,70	30	S.O.	Classe A	0,82	*	*	Std	*	*
0,70	30	S.O.	Classe A	0,82	*	*	Std	*	*
0,70	30	S.O.	Classe A	0,82	*	*	Std	*	*
0,70	30	S.O.	Classe A	0,82	*	*	Std	*	*
0,70	30	S.O.	Classe A	0,82	*	*	Std	*	*
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'affaissement
Les panneaux de plafond HumiGuard[®] 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[®] 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[®], la norme WELL Building Standard[®], Living Building Challenge[®] (LBC), CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

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.

PRODUIT CERTIFIÉ À FAIBLES ÉMISSIONS CHIMIQUES
UL.COM/GS
UL2818



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[®] est une marque déposée par le U.S. Green Building Council; Living Building Challenge[®] (LBC) est une marque déposée de l'International Living Future Institute[®]; WELL[®] 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 © 2025 AWI Licensing LLC

Armstrong[®]
Industries mondiales

FIBRE MINÉRALE – Standard

