

OPTIMA^{MD} PB
avec liant à base de plantes
Vector^{MD}
texture fine



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



DESIGNFlex[®]
Un nouveau monde de choix
pour les systèmes de plafond

plus de capacités
pour en faire plus



Panneaux Optima PB Vector avec système de suspension Prelude[®] XL[®] de 15/16 po

armstrongplafonds.ca/capacités
Plus de photos sur :
armstrongplafonds.ca/galeriephoto

Panneaux à texture fine, avec un retrait de 1/4 po et une accessibilité vers le bas ; idéal pour les projets où l'espace du faux plafond est limité. Offre une haute absorption acoustique.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- NOUVEAU** Les panneaux Optima[™] PB Vector[™] font partie de la gamme Sustain[™] et respectent les normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable
- Les options DESIGNFlex[®] comprennent diverses formes, dimensions sur mesure et prêtes à être livrées dans les 3 semaines
- Le retrait de 1/4 po entre les panneaux acoustiques donne une apparence monolithique
- Trousse de garniture Vector fini blanc blizzard pour une installation simple et un effet visuel lumineux
- Accessible par le bas pour une hauteur de faux plafond minimale
- Excellente performance acoustique pour les zones à aire ouverte, pour la classe d'articulation 190 et le CRB 0,80-0,90,
- La famille de produits CleanAssure[™] – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Surface résistante aux moisissures
- Fini lisse, propre et durable – Lavable résistant aux éraflures et à la souillure
- Fini à haute réflexion lumineuse qui permet d'économiser de l'énergie
- Les articles avec le suffixe PB sont fabriqués avec un liant à base de plante
- L'article 3901 est offert avec les images et motifs imprimés Create![™]
- Système garanti 30 ans contre l'affaissement visible et la moisissure

COLOR



Blanc
(WH)

DETAILS



1. Optima PB Vector
2. Optima PB Vector avec système de suspension Prelude de 15/16 po
3. Optima PB Vector avec garniture de luminaire

OPTIMA^{MD} PB

avec liant à base de plantes

Vector^{MD}

texture fine



LEED WELL LBC JUSQU'À **71%** CONTENU RECYCLÉ

gestion de l'énergie
gestion des déchets de construction
matériaux régionaux
flexibilité de conception
DEP
recyclabilité/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

SECON L'EMPLACEMENT

Calculez le développement durable avec Green Genie[®]
armstrongplafonds.ca/greengenie

SÉLECTION APPARENCE

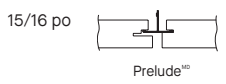
armstrongplafonds.ca/ suspdwgs	Dess. susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
OPTIMA Vector	73	1466PB	6 × 48 × 7/8 po
Retrait de 1/4 po sur suspension de 15/16 po		1467PB	6 × 96 × 7/8 po
		3902PB	12 × 24 × 7/8 po
		3903PB	12 × 24 × 7/8 po
		3900PB	24 × 24 × 7/8 po
		3901PB	24 × 24 × 7/8 po
		3908PB	24 × 48 × 7/8 po
		3906PB	24 × 72 × 7/8 po
		3907PB	24 × 96 × 7/8 po
		3904PB	30 × 30 × 7/8 po
		3905PB	30 × 30 × 7/8 po
		3909	48 × 48 × 7/8 po

Dimensions faites sur commande	1 Ctn Min FASTSIZE 3 SEMAINES	Largeur	Longueur	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Classe	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*
4 po - 30 po		4 po - 30 po	9 po - 120 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Classe	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*
30 1/16 po - 48 po		30 1/16 po - 48 po	30 1/16 po - 48 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Classe	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*

Visitez la page du produit en ligne et consultez « Configurer un élément » pour vérifier les capacités. Des questions? Communiquez avec Techline@armstrongceilings.ca

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

EN GYPSE



Dimensions et couleurs faites sur commande

expédier sur commande en **4-6 SEMAINES**

TROUSSES DE GARNITURE POUR PANNEAUX VECTOR

N° d'article	Couleur	Longueur	Substrat	Pièces/carton
VETK4Z	Blanc blizzard	4 po	Acier	24
VETK6Z	Blanc blizzard	6 po	Acier	24
VETK24Z	Blanc blizzard	24 po	Acier	24
VETK48Z	Blanc blizzard	48 po	Acier	24
VETK96Z	Blanc blizzard	96 po	Acier	24

Length 4 po - 96 po

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Fibre de verre avec membrane acoustiquement transparente DuraBrite[™] 3901, 3903, 3905 - fibre de verre avec membrane acoustiquement transparente; endos CAP

Fini de surface
Fini DuraBrite 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, forme 2, motif E, résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité/à l'affaissement
Les plafonds 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
Résistance à la moisissure La performance BioBlock[™] inhibe la croissance de la moisissure et du mildiou sur la surface du panneau.

Émissions de COV Certification GREENGUARD Or Ce produit a été certifié UL sans formaldéhyde. UL.COM/ECV. 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 LEED[™], la norme WELL[™] Building Challenge, Living Building Challenge[™] (LBC), CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/ USGBC/IES; protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

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 (postindustrial) selon les indications de la FTC.

Détails acoustiques
Certains articles ont un endos CAP. Il est possible que l'endos CAP soit disponible en commande spéciale.

Valeur d'isolation
Facteur R - 3,5 (en BTU)
Facteur R - 0,62 (en watts)

LEED[™] est un marque de commerce du U.S. Green Building Council; Declare[™] et Living Building Challenge[™] (LBC) sont des marques déposées de l'International Living Future Institute[™]; WELL[™] et WELL Building Standard sont des marques déposées de l'International WELL Building Institute; UL et UL Certified sont des marques déposées de UL LLC; toutes les autres marques utilisées dans le présent document sont la propriété d'AWI Licensing LLC et/ou ses affiliées © 2023 AWI Licensing LLC



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

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

1466PB - 0,58 lb/pi ca; 24 pi ca/ctn
1467PB - 0,58 lb/pi ca; 42 pi ca/ctn
3900PB, 3901PB, 3902PB, 3903PB - 0,58 lb/pi ca; 48 pi ca/ctn
3904PB, 3905PB - 0,59 lb/pi ca; 75 pi ca/ctn
3908PB - 0,56 lb/pi ca; 96 pi ca/ctn
3909 - 0,60 lb/pi ca; 64 pi ca/ctn
3906PB - 0,57 lb/pi ca; 72 pi ca/ctn
3907PB - 0,56 lb/pi ca; 96 pi ca/ctn

Commande minimum
1 carton

ACCESSORIES (à commander séparément)

N° d'article	Image	Description
441		Attache de bordure pour panneaux Vector (nécessaire pour les installations avec le système de suspension reposant sur la moulure murale).
442A		Attache de retenue pour panneaux Vector (pour toutes les installations)
Barres stabilisatrices 7425 (24 po), 7431 (30 po), 7445 (48 po), 7461 (60 po)		
522		Attache de milieu (nécessaire pour les panneaux de plus de 30 po de large)
7870		Attache de bordure à ressort (utile si le panneau repose sur la moulure murale)



FIBRE DE VERRE - Standard

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/optima
BPCS-3683F-1023

