

LYRA^{MD}
Vector^{MD}
texture lisse



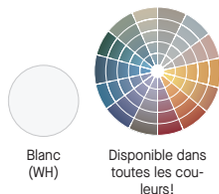
Panneaux Lyra Vector avec système de suspension Prelude^{MD} XL^{MD} de 15/16 po

Fini lisse, semblable à celle du gypse, 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

- Les options Design Flex^{MD} comprennent diverses dimensions sur mesure et couleurs, prêtes à être livrées en 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 0,90,
- La famille de produits CleanAssure^{MD} – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Surface résistante aux moisissures
- S'associe aux panneaux Calla^{MD} Total Acoustics pour une combinaison idéale d'absorption et de blocage du son.
- Fini lisse, propre et durable –
Lavable
Résistant aux éraflures
Résistant à la souillure
- Fini à haute réflexion lumineuse qui permet d'économiser de l'énergie
- Le produit peut être recyclé grâce au programme de recyclage d'Armstrong Plafonds
- Système garanti 30 ans contre l'affaissement visible et la moisissure
- Disponible avec des trous découpés en usine pour l'intégration d'éclairage encastrés sans garniture USAI^{MD}.

COULEURS En raison de limitations d'impression, les nuances peuvent varier du produit réel.



RENSEIGNEMENTS



1. Lyra PB Vector avec système de suspension Prelude^{MD} XL^{MD} de 15/16 po

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



DESIGNFlex^{MD}
Un nouveau monde de choix
pour les systèmes de plafond

Plus de capacités
pour en faire plus



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

LYRA^{MD}
Vector^{MD}
texture lisse

LEED^{MD} WELL^{MD} LBC JUSQU'À **71% CONTENU RECYCLÉ**

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

Calculez la durabilité avec Green Genie[™]
armstrongplafonds.ca/greengenie

SÉLECTION APPARENCE

armstrongplafonds.ca/ dessinscat	Dess. susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
LYRA ^{MD} Retrait de 1/4 po Vector pour 15/16 po 	73	8494	24 × 24 × 7/8 po <input type="checkbox"/>
		8495	24 × 48 × 7/8 po <input type="checkbox"/>
		8496	24 × 72 × 7/8 po <input type="checkbox"/>
		8497	24 × 96 × 7/8 po <input type="checkbox"/>
		8498	30 × 30 × 7/8 po <input type="checkbox"/>
		8499	48 × 48 × 7/8 po <input type="checkbox"/>

PB 7/8 po d'épaisseur – Vector de 15/16 po

Dimensions faites sur commande	1 ctn min FASTSIZE sur commande livré en 3 SEMAINES	Largeur (côté court)	Longueur (côté long)
Visitez la page du produit en ligne et consultez « Configurer un élément » pour vérifier les capacités. Des questions? Communiquez avec Techline@armstrongceilings.ca		4 – 30 po 30-1/16 – 48 po	9 – 120 po 30 1/16 – 48 po

¹ Total Acoustics[™] ceiling panels have an ideal combination of sound absorption and sound blocking in one product.

* Advertised values for light reflectance, wash and scratch resistance are applicable to white tiles only

TROUSSES DE GARNITURE POUR PANNEAUX VECTOR^{MD}

N° d'article	Couleur	Longueur	Substrat	Pièces/ carton
VETK4ZW	Blanc blizzard	4 po	Acier	24
VETK6ZW	Blanc blizzard	6 po	Acier	24
VETK24ZW	Blanc blizzard	24 po	Acier	24
VETK48ZW	Blanc blizzard	48 po	Acier	24
VETK96ZW	Blanc blizzard	96 po	Acier	24

Tailles et couleurs sur commande	4 à 6 SEMAINES sur commande	Longueur
		4 – 96 po

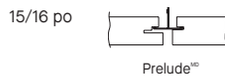
SÉLECTION DE LA PERFORMANCE Les points représentent un niveau de performance élevé. \$\$\$\$

Acoustique homologuée UL	Total Acoustics ¹	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse ²	Résistance à la moisissure	Résistance à l'affaiblissement	Brousser	Nettoyage ³	Éraflure ⁴	Souillure	Garantie de 30 ans
0,90 S.O.	S.O.	190 Classe A	0,88*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,90 S.O.	S.O.	190 Classe A	0,88*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,90 S.O.	S.O.	190 Classe A	0,88*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,90 S.O.	S.O.	190 Classe A	0,88*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,90 S.O.	S.O.	190 Classe A	0,88*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,90 S.O.	S.O.	190 Classe A	0,88*	*	*	*	*	*	*	*	*

ACCESSOIRES (à commander séparément)

N° d'article	Description
441	Attache de bordure pour panneaux Vector (nécessaire pour les installations avec le système de suspension reposant sur la moulure murale). Principalement utilisée pour les coins et les découpes spéciales.
442A	Attache de retenue pour panneaux Vector (pour toutes les installations)
7425 (24 po), 7431 (30 po), 7445 (48 po), 7461 (60 po)	Barres stabilisatrices
523	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)

SYSTEME DE SUSPENSION



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Fibre de verre avec membrane acoustiquement 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 XII, forme 2, motif E

Résistance au feu de classe A

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

Haut contenu recyclé
Composé de plus de 50 % de contenu recyclé. Le contenu recyclé est basé sur la composition du produit en contenu recyclé post-consommation et préconsommation (postindustriel) selon les indications de la FTC.

Considérations pour la conception
Utilisez une trousse de garnitures de luminaire autour de tous les luminaires, diffuseurs et autres pénétrations de plafond pour éviter d'exposer le système de suspension et les bordures des panneaux.

En raison des différences de porosité et de brillance du substrat, la suspension et les panneaux peints de la même couleur se coordonneront mais ne correspondront pas exactement.

La combinaison de matériaux ayant des dates de fabrication différentes peut se traduire par des variations de nuances. Il est conseillé de prévoir les besoins futurs et de commander le matériel pour le grenier.

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

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
8494 – 0,58 lb/pi ca; 48 ca/ctn
8495, 8497 – 0,56 lb/pi ca; 96 ca/ctn
8496 – 0,57 lb/pi ca; 72 ca/ctn
8498 – 0,59 lb/pi ca; 75 ca/ctn
8499 – 0,60 lb/pi ca; 64 ca/ctn

Commande minimum
1 carton

FIBRE DE VERRE – Standard

