

BACKSTAGE NOIR^{MD}

Suspendu carré
texture lisse



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

Panneaux suspendus carrés Backstage Noir avec système de suspension Prelude XL de 15/16 po

Panneaux noirs mats à texture lisse, économiques, conçus pour répondre aux besoins acoustiques et esthétiques des théâtres, des cinémas et des salles de spectacles, tout en offrant une meilleure protection sonore.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- La famille de produits CleanAssureSM – comprend des panneaux désinfectables, des systèmes de suspension et des garnitures
- Surface résistante aux moisissures
- Panneaux lisses, peints en usine en noir mat
- Bonne combinaison de performances acoustiques; CRB 0,75 et CAP 30

- Système garanti 30 ans contre l'affaissement visible et la moisissure.
- Excellent option de panneau de remplissage à utiliser avec une grande variété de plafonds spécialisés en bois, en métal et en feutre pour une performance acoustique améliorée

- Le produit peut être recyclé grâce au programme de recyclage des plafonds Armstrong
- Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux domestiques et internationaux
- Conforme à la loi Build America, Buy America Act (BABA)

APPLICATIONS TYPIQUES

- Théâtres
- Salles de projection
- Auditoriums
- Galeries
- Chambres noires
- Studios d'enregistrement
- Gymnases
- Restaurants
- Espaces intérieurs commerciaux
- Panneaux de remplissage acoustiques pour plafonds spécialisés

COULEUR



Backstage Noir est destiné à être installé dans des zones à éclairage indirect. Choisissez les panneaux CallaTM Black pour les espaces avec un éclairage direct au plafond

DÉTAILS (Autres systèmes de suspension compatibles. Reportez-vous à la fiche descriptive à la page suivante.)



1. Backstage Noir Suspendu carré
2. Panneau suspendu carré Backstage Noir avec système de suspension Prelude XL de 15/16 po

BACKSTAGE NOIR^{MD}

Suspendu carré
texture lisse

CONTENU RECYCLÉ

JUSQU'À
76%

LEED V5

Ecomedes

Declare.

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

Santé humaine	Étiquette Declare	Santé climatique
	HPD	Santé des écosystèmes
	CDPH tiers	Économie circulaire

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

	Acoustique
	Brumiser

	Acoustique
	Brumiser

\$\$\$

SÉLECTION VISUELLE

armstrongplafonds.ca/dessinscat	Dess. Susp.	N° d'article.	Dimensions (pouces)
BACKSTAGE NOIR	1	1318	24 x 24 x 3/4 po

Suspendu carré
15/16 po



1319	24 x 48 x 3/4 po

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Acoustique homologuée LA	Total Acoustics ¹	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Bio-Block	Humi-Guard+	Résistance à l'affaissement	Certifiés à faibles émissions de COV	CleanAssure [®] Panneaux désinfectables	Brumiser	Durabilité	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
0,75	30	S.O.	Classe A	S.O.	*	*	*	*	*	Std	Std	*	*
0,75	30	S.O.	Classe A	S.O.	*	*	*	*	*	Std	Std	*	*

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics[®] offrent une combinaison idéale d'absorption du son et de blocage du son en un seul produit.
BON (CRB 0,60 - 0,65; CAP 35+) MIEUX (CRB 0,70 - 0,75; CAP 35+) MEILLEUR (CRB 0,80+; CAP 35+)

SYSTÈMES DE SUSPENSION

15/16
po



Prelude[®] XL[®] /
Prelude ML

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre minérale hydroformée avec membrane acoustiquement transparente.

Fini de surface

Membrane acoustiquement transparente avec peinture au latex appliquée à l'usine.

Résistance au feu

Classe A : Caractéristiques de combustion de surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de fumée de 50 ou moins (étiquette UL[®]).

Classification ASTM E1264

Type A, Forme A2.2, Motif G; Feu de 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.

Anti-moississe

Les panneaux de plafond dotés des performances BioBlock[®] résistent à la croissance de moisissures sur la surface des panneaux.

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 pour les faibles émissions 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.

Considérations pour la conception

Des échantillons de produits sont disponibles sur demande. Veuillez vous référer à l'échantillon physique du produit avant de faire votre sélection finale. Les différences de matériaux, de texture, de porosité du substrat, de processus de peinture, d'éclairage et de subjectivité de l'observateur peuvent toutes affecter l'apparence des couleurs sur les panneaux muraux et de plafond, les systèmes de suspension et les produits de garniture. En raison de ces différences et d'autres, les panneaux de plafond et de mur, les produits de garniture et les systèmes de suspension portant le même nom de couleur se coordonneront mais ne correspondront pas nécessairement à la couleur exacte. Le produit est teint par lot. Commandez des quantités suffisantes ainsi qu'une quantité d'approvisionnement pour minimiser les variations de couleur possibles. Le produit est directionnel. Les panneaux Backstage Noir auront un aspect de finition légèrement

« marmorisé » qui vise à réduire la réflectivité de la lumière et ne doivent pas être installés dans des zones où l'éclairage est direct sur le plafond.

Performance acoustique

Tests CAP effectués sur le système de suspension Prelude XL

Valeur d'isolation

Facteur R - 2,2 (en BTU)

Facteur R - 0,39 (en Watts)

Garantie de performance et garantie de 30 ans

Lorsqu'il est installé avec le système de suspension Armstrong[®]. Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie.

Nettoyage et désinfection

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

Poids: Pi ca/carton

1,08 LB/PI CA; 48 PI CA/CTN

Commande minimum

1 carton

