

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^{MD} XL^{MD} 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

- Les panneaux Backstage Noir font partie de la gamme Sustain et respectent les normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable
- La famille de produits CleanAssure^{MC} - 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.
- Excellente 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

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

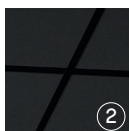
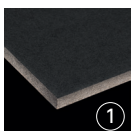
COULEUR



Noir

Backstage Noir est destiné à être installé dans des zones à éclairage indirect. Choisissez les panneaux Calla^{MD} 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

SUSTAINSM
Systèmes de plafond
durables à haute performance

GREENGUARD[®]
Certifié Or
(détails ci-dessous)

Declare.

LEED^{MD}
WELL^{MC}
LBC

76% CONTENU RECYCLÉ

Calculez le développement durable avec Ecomédés
armstrongplafonds.ca/ecomedes



SELON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION VISUELLE

armstrongplafonds.ca/ dessinscat	Dess. Susp.	N° d'article.	Dimensions (pouces)
BACKSTAGE NOIR Suspendu carré 15/16 po	1	1318	24 x 24 x 3/4 po
			24 x 48 x 3/4 po

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

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

Acoustique homologuée LA	Total Acoustics ¹	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Bio-Block	Humi-Guard+	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables	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^{MD} 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+) **MILLEUR** (CRB 0,80+; CAP 35+)

SYSTÈMES DE SUSPENSION



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Fibre minérale hydroformée avec membrane acoustiquement transparente.

Finis 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 LA).

Classification ASTM E1264
Type IV, Forme 2, Motif E Feu de classe A

Résistance à l'humidité/ à l'affaïssement
Les panneaux de plafond HumiGuard^{MD} Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Anti-moisissure
Les panneaux de plafond dotés des performances BioBlock^{MD} résistent à la croissance de moisissures sur la surface des panneaux.

Certification GREENGUARD OR Relative aux 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^{MD}, la norme WELL Building Standard^{MC}, Living Building Challenge^{MD} (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 initiales 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, exclut les panneaux sur commande