

CIRRUS^{MD} Second Look^{MD}

Tégulaire rainurée
texture intermédiaire

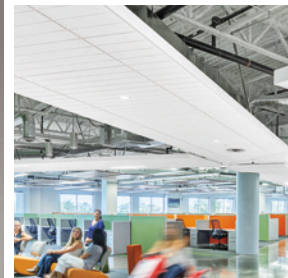


TOTAL ACOUSTICS^{MD}
(CRB) Absorption du son
+ (CAP) Blocage du son



SUSTAIN^{MD}
Systèmes de
plafond durables
à haute performance

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



▲ Cirrus Second Look III avec système de suspension Suprafine^{MD} XL^{MD} de 9/16 po

Plus de photos sur :
armstrongplafonds.ca/galeriephoto
RECHERCHEZ : cirrus

Panneaux de texture moyenne avec un visuel de planche rainurée : Offre des performances de panneaux Sustain^{MD} et Total Acoustics^{MD}.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Bénéficiez d'un contrôle sonore totale et d'une grande souplesse de conception grâce aux panneaux de plafond Total Acoustics : CRB + CAP = Performance Total acoustique
- Les panneaux Cirrus font partie de la gamme Sustain et répondent aux normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable
- Texture classique Cirrus
- Ligne de coupe peinte de grande qualité pour un aspect épuré
- Surface résistante aux moisissures
- Produit biosourcé certifié USDA – 91 %

COULEUR



Blanc
(WH)

VUE DE FACE



Panneau Cirrus Second Look I – rainures créant l'aspect de carrés de 12 po x 12 po nom



Panneau Cirrus Second Look II – rainures créant l'aspect de carrés de 24 po x 24 po nom



Panneau Cirrus Second Look III – rainures créant l'aspect de carrés de 6 po x 48 po nom

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



1. Cirrus Second Look III
2. Cirrus Second Look III avec système de suspension Suprafine de 9/16 po

CIRRUS^{MD} Second Look^{MD}

Tégulaire rainuré
texture intermédiaire



Declare



GREENGUARD
Certifié Or
(détails ci-dessous)

LEED WELL LBC

JUSQU'À 67% CONTENU RECYCLÉ

gestion de l'énergie
gestion des déchets de construction
matériaux régionaux
flexibilité de conception
DEP
recyclable/responsabilité élargie du produit
matériaux biosourcés
contenu recyclé
sources premières
rapport de la composition des matériaux
matériaux à faibles émissions
qualité d'éclairage
acoustique

Calculuez le développement durable avec GreenGenie™
armstrongplafonds.ca/greengenie

SECON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION APPARENCE

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Les points représentent un haut niveau de performance.

\$\$\$

armstrongplafonds.ca/dessinscat	Dess. susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)	Acoustique homologuée UL	Total Acoustics [®]	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Bio-Block	Humi-Guard+	Certifié à faibles émissions de COV	Durabilité	contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
CIRRUS Second Look I Tégulaire biseauté 15/16 po 	14	512	24 x 48 x 3/4 po	0,65	35 • BON 	Classe A	0,85 •	•	Std	•	Std	•	•	10 ans
CIRRUS Second Look II Tégulaire biseauté 9/16 po 	28	510	24 x 48 x 3/4 po	0,65	35 • BON 	Classe A	0,85 •	•	Std	•	Std	•	•	10 ans
Tégulaire biseauté 5/16 po 	14	513	24 x 48 x 3/4 po	0,65	35 • BON 	Classe A	0,85 •	•	Std	•	Std	•	•	10 ans
CIRRUS Second Look III Tégulaire biseauté 9/16 po 	28	511	24 x 48 x 3/4 po	0,65	35 • BON 	Classe A	0,85 •	•	Std	•	Std	•	•	10 ans
Tégulaire biseauté 15/16 po 	14	514	24 x 48 x 3/4 po	0,65	35 • BON 	Classe A	0,85 •	•	Std	•	Std	•	•	10 ans

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

REMARQUE : Il n'est pas recommandé d'installer la suspension Silhouette[®] ou Interlude[®] avec les panneaux Second Look.



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre minérale hydroformée

Fini de surface

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 1, motif E I K

Résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité / à l'affaiblissement

Panneaux de plafond à performance standard, recommandés pour les bâtiments fermés avec un système CVC qui fonctionne continuellement.

Résistance à la moisissure

La performance BioBlock[®] inhibe la croissance de la moisissure et du mildiou sur la surface du panneau.

Certification Or GREENGUARD

Gold 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 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.

Énergie primaire (énergie grise)

Consultez toutes les données concernant l'ACV sur nos déclarations de produits écologiques DEP.

Haut contenu recyclé

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

PRODUIT À FAIBLES ÉMISSIONS CHIMIQUES HOMOLOGUÉ UL.COM/GG UL2818



Valeur d'isolation

Facteur R – 1,9 (en BTU)

Facteur R – 0,33 (en watts)

Considérations pour la conception

Évitez de mélanger les articles Cirrus Second Look avec les articles Cirrus standard dans la même pièce. Il n'est pas recommandé d'installer la suspension Silhouette ou Interlude avec les panneaux Second Look.

Garantie

Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie

Poids; pi ca/carton

1,09 lb/pi ca; 48 pi ca/carton

Commande minimum

1 carton

Articles métriques disponibles

512M, 510M, 513M, 511M, 514M – Les articles métriques sont sujets à des délais de livraison plus longs et à des quantités minimales. Communiquez avec votre représentant pour obtenir plus de détails.