

CIRRUS^{MD} Second Look^{MD}

Panneaux tégulaires à rainures
texture intermédiaire



**TOTAL
ACOUSTICSTM**
(CRB) Absorption du son
+ (CAP) Blocage du son

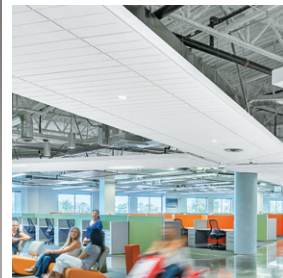


SUSTAINTM
Systèmes
performants pour le
développement durable



Panneaux Cirrus Second Look III avec système de suspension Suprafine XL de 9/16 po

Dessins CAD/Revit^{MD} à :
armstrongplafonds.ca/cadrevit



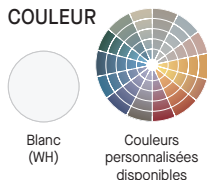
Plus de photos sur :
armstrongplafonds.ca/galeriephotos

Panneaux à texture intermédiaire avec visuel à planches rainurées ; offrent un panneau de la gamme Sustain^{MD} avec la performance Total Acoustics^{MD}.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Réduisez le bruit comme vous le désirez et obtenez la polyvalence d'un plan d'étage grâce aux panneaux de plafond Total Acoustics^{MD} : CRB + CAP = performance Total Acoustics
- Les panneaux Cirrus^{MD} font partie de la gamme Sustain^{MD} et respectent les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes de l'industrie d'aujourd'hui
- Texture Cirrus classique
- Excellente peinture dans les rainures pour un visuel épuré
- Surface résistante à la moisissure
- Produit biosourcé certifié USDA – 91 %
- Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux domestiques et internationaux
- Conforme à la loi Build America, Buy America Act (BABA)

COULEUR



Blanc (WH)



Couleurs personnalisées disponibles

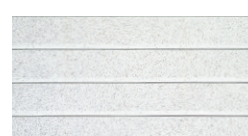
SURFACE



Panneau Cirrus Second Look I – la rainure créée des carrés de 12 x 12 po nominal



Panneau Cirrus Second Look II – la rainure créée des carrés de 24 x 24 po nominal



Panneau Cirrus Second Look III – la rainure créée des planches linéaires de 6 x 48 po nominal

DÉTAILS (autres systèmes de suspension compatibles. Se référer à la fiche descriptive à la page suivante.)



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

CIRRUS^{MD} Second Look^{MD}

Panneaux tégulaires à rainures texture intermédiaire



Declare.

CONTENU RECYCLÉ

JUSQU'À
77%

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATERIAUX COMMUNS

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

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique

✓

SÉLECTION VISUELLE

armstrongplafonds.ca/dessinssusp	Dess. Susp.	N° d'article.	Dimensions (pouces)
----------------------------------	-------------	---------------	---------------------

CIRRUS Second Look I 14 512 24 x 48 x 3/4 po

Tégulaire biseauté 15/16 po



CIRRUS Second Look II 28 510 24 x 48 x 3/4 po

Tégulaire biseauté 9/16 po



Tégulaire biseauté 15/16 po 14 513 24 x 48 x 3/4 po



PANNEAU CIRRUS Second Look III 28 511 24 x 48 x 3/4 po

Tégulaire biseauté 9/16 po



Tégulaire biseauté 15/16 po 14 514 24 x 48 x 3/4 po



SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

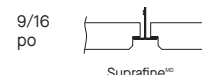
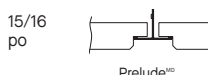
Les points représentent un niveau de performance élevé. \$\$\$

Acoustique Certifiée UL [®]	Total Acoustics [®]	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistant à la moisissure	Résistant à l'affaissement	Bio-Block+	Humi-Guard+	Durabilité	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
0,65	35 [*]	BON	Classe A	0,85 [*]	*	Std	*	Std	*	*	10 ans
0,65	35 [*]	BON	Classe A	0,85 [*]	*	Std	*	Std	*	*	10 ans
0,65	35 [*]	BON	Classe A	0,85 [*]	*	Std	*	Std	*	*	10 ans
0,65	35 [*]	BON	Classe A	0,85 [*]	*	Std	*	Std	*	*	10 ans

^{*} Les panneaux de plafond Total Acoustics[®] offrent une combinaison idéale d'absorption sonore 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 des panneaux Second Look[®].



DONNÉES PHYSIQUES

Matériaux

Fibre minérale hydroformée

Fini de surface

Peinture au latex appliquée en 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 fumée de 50 ou moins (étiquette UL[®]).

Classification ASTM E1264

Type A, forme A1,2, motif F, I; résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité et à l'affaissement

Des panneaux de plafond à performance standard sont recommandés lorsque le bâtiment est fermé et que le système CVC est toujours en fonctionnement.

Résistance à la moisissure

Les panneaux de plafond avec la performance BioBlock[®] résistent à la croissance de la moisissure sur la surface du panneau.

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 du LEED[®], la norme WELL Building Standard[®], Living Building Challenge[®] (LBC), l'article 24 de CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; le protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

Haut contenu recyclé

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

Valeur de l'isolation

Facteur R - 1,9 (unités BTU)

Facteur R - 0,33 (unités Watts)

Considérations de conception

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

Garantie

Détails au armstrongplafonds.ca/garantie

Poids: pieds carrés/carton

1,09 LB/PI²; 48 PI²/CTN

Commande minimale

1 carton

Articles métriques disponibles

512M, 510M, 513M, 511M, 514M – Les articles métriques sont sujets à des délais d'exécution plus longs et des quantités de commande minimale plus élevées. Communiquer avec votre représentant pour obtenir plus de détails.

LEED[®] est une marque déposée du Green Building Council des États-Unis; Declare[®] et le Living Building Challenge[®] (LBC) sont des marques déposées de l'International Living Future Institute[®]; WELL[®] et WELL Building Standard sont des marques de commerce de l'International WELL Building Institute; UL est une marque déposée de UL LLC; Revit[®] est une marque déposée d'Autodesk, Inc.; toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC ou ses sociétés affiliées. © 2025 AWI Licensing LLC