

CIRRUS^{MD} Second Look^{MD}

Panneaux téglulaires à rainures
texture intermédiaire



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



SUSTAIN^{MD}
Systèmes
performants pour le
développement durable

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



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



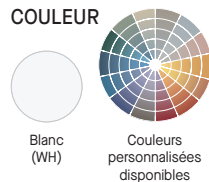
Plus de photos sur :
armstrongplafonds.ca/galeriephotos

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
cree des carrés de 12 x 12 po nominal



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



Panneau Cirrus Second Look III –
la rainure cree 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 Suprafine^{MD} de 9/16 po

CIRRUS^{MD} Second Look^{MD}

Panneaux téglaires à rainures
texture intermédiaire



CONTENU
RECYCLÉ

JUSQU'À
77%

LEED V5

Ecomedes

CADRE DES MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine	Étiquette Declare	Santé climatique	DEP
	HPD	Santé des écosystèmes	DEP
	CDPH tiers	Économie circulaire	✓
EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS		Acoustique	✓

SÉLECTION VISUELLE

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

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

armstrongplafonds.ca/dessinsusp	Dess. Susp.	N° d'article.	Dimensions (pouces)	Acoustique Certifiée UL [®]	Total Acoustics ¹	Résistance au feu	Reflexion lumineuse	Résistant à la moisissure	Humi-Guard+	Certifié à faibles émissions de COV	Durabilité	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
CIRRUS Second Look I Téglulaire 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 Téglulaire 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
Téglulaire biseauté 15/16 po	14	513	24 x 48 x 3/4 po	0,65	35	BON	Classe A	0,85	*	Std	*	Std	*	10 ans
PANNEAU CIRRUS Second Look III Téglulaire 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
Téglulaire 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 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^{MD} ou Interlude^{MD} avec des panneaux Second Look^{MD}.



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre minérale hydroformée

Fin 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^{MD} 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. Communiquez avec votre représentant pour obtenir plus de détails.