

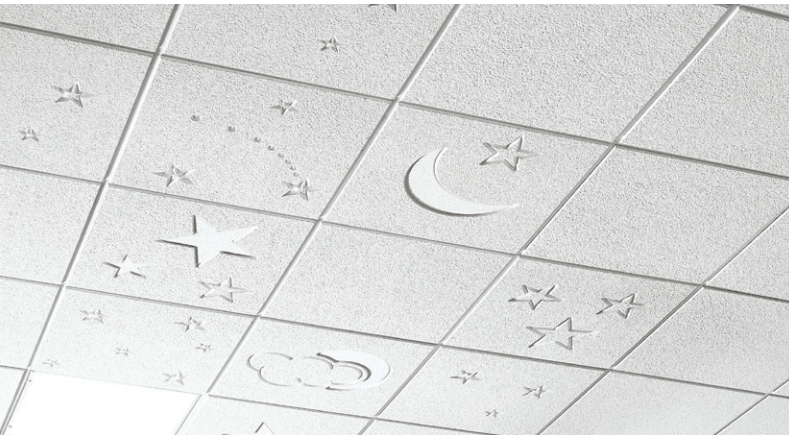
CIRRUS^{MD} Themes^{MC} Critters^{MC},
Leaves^{MC}, Stars^{MC}, Things
that Fly^{MC} et Under the Sea^{MC}

Tégulaire

texture intermédiaire



Panneaux Cirrus Themes Critters^{MC} avec système de suspension Suprafine^{XL} de 9/16 po



Panneaux Cirrus Themes Star avec système de suspension Suprafine XL de 9/16 po



Panneaux Cirrus Themes Things that fly avec système de suspension Suprafine XL de 9/16 po



Panneaux à texture moyenne avec motifs amusants pour ajouter un élément enjoué à vos projets.

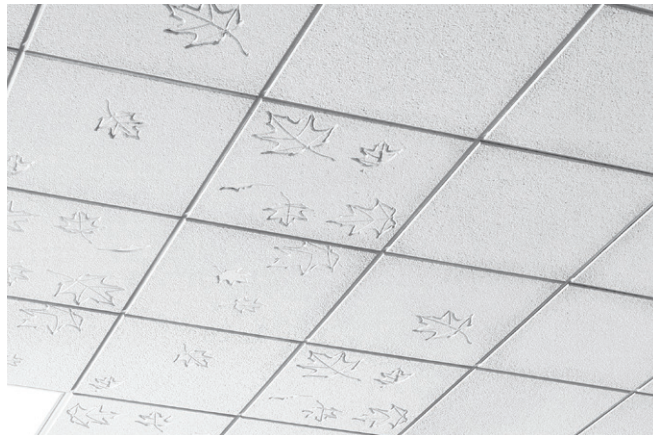
PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Un éventail de panneaux à motifs légers contre une texture Cirrus classique; possible de peindre les motifs.
- Les panneaux Cirrus Themes font partie de la gamme Sustain[®] et respectent les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes de l'industrie d'aujourd'hui
- Panneaux simples agencés disponibles
- 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)



Panneaux Cirrus Themes Leaves avec système de suspension Suprafine XL de 9/16 po



Panneaux Cirrus Themes Under the Sea avec système de suspension Suprafine XL de 9/16 po

CIRRUS^{MD} Themes^{MC} Critters^{MC}, Leaves^{MC}, Stars^{MC}, Things that Fly^{MC} et Under the Sea^{MC}

Tégulaire

texture intermédiaire



Systèmes performants
pour le développement durable

Declare.

CONTENU
RECYCLÉ

JUSQU'À
72%

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

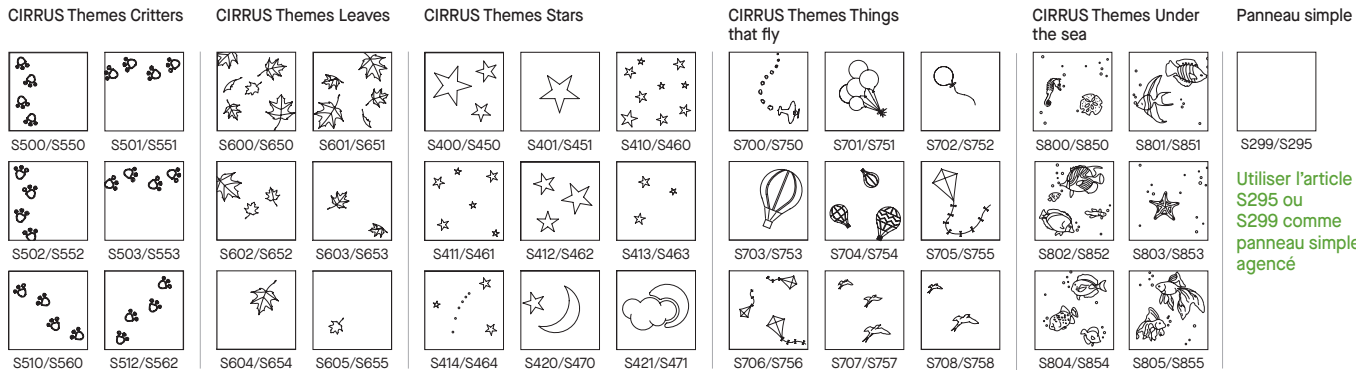
Acoustique

SÉLECTION VISUELLE

armstrongplafonds.ca/dessinssusp	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)	Acoustique homologuée UL	Total Acoustics ¹	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistant à la moisissure	Résistant à l'affaissement	Certifié à faibles émissions de COV	Durabilité	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie
CRB + CAP =	CRB + CAP =	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,85	*	Standard	*	Standard	*	*	*	10 ans
CIRRUS Themes	13	Voir ci-dessous	24 x 24 x 3/4 po											
Tégulaire à angle 15/16 po														
Tégulaire biseauté 9/16 po	29, 44, 48, 52, 56	Voir ci-dessous	24 x 24 x 3/4 po											

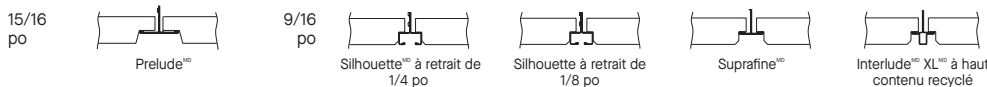
¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics¹ offrent une combinaison idéale d'absorption sonore et de blocage du son en un seul produit.

Toutes les images illustrent une vue de dessus.



CIRRUS Themes Critters	Tégulaire à angle 15/16 po	CIRRUS Themes Leaves	Tégulaire à angle 15/16 po	CIRRUS Themes Stars	Tégulaire à angle 15/16 po	CIRRUS Themes Things that fly	Tégulaire à angle 15/16 po	CIRRUS Themes Under the sea	Tégulaire à angle 15/16 po
S550	S500	S650	S600	S450	S400	S750	S700	S850	S800
S551	S501	S651	S601	S451	S401	S751	S701	S851	S801
S552	S502	S652	S602	S460	S410	S752	S702	S852	S802
S553	S503	S653	S603	S461	S411	S753	S703	S853	S803
S560	S510	S654	S604	S462	S412	S754	S704	S854	S804
S562	S512	S655	S605	S463	S413	S755	S705	S855	S805
S295	S299	S295	S299	S464	S414	S756	S706	S295	S299
				S470	S420	S757	S707		
					S471	S421	S758		
					S295	S299	S295		

SYSTÈMES DE SUSPENSION



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. Indice de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de fumée de 50 ou moins (étiquette UL¹).

Fire Guard¹ : un plafond ignifuge quand il est utilisé dans des assemblages UL applicables

Classification selon 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 BioBlock¹ résistent à la croissance de la moisissure sur la surface du panneau.

Émissions de COV

Certifiés 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 LEED¹, la norme WELL Building Standard¹, Living Building Challenge¹ (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/GBCI.

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 en BTU)

Facteur R – 0,33 (unités en watts)

Garantie

Détails au armstrongplafonds.ca/garantie

Poids; pieds carrés/carton

Tous les panneaux à motif – 1,38 LB/PI²; 8 PI²/CTN

S295 – 1,09 LB/PI²; 48 PI²/CTN

S299 – 1,17 LB/PI²; 48 PI²/CTN

Commande minimale

1 carton

LEED¹ est une marque déposée du Green Building Council des États-Unis; Declare¹ et Living Building Challenge¹ (LBC) sont des marques déposées de l'International Living Future Institute¹; WELL¹ et WELL Building Standard¹ sont des marques de commerce de l'International WELL Building Institute; UL est une marque déposée d'UL LLC; Revit¹ 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