

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

Tégulaire
texture intermédiaire



SUSTAINSM
Systèmes de
plafond durables
à haute performance

Des panneaux de texture moyenne avec des motifs ludiques pour un ajout amusant à vos projets.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- La texture classique de Cirrus avec une vaste gamme de motifs enjoués ; peut faire des retouches de peinture
- Les panneaux Cirrus Themes font partie du portfolio SustainSM, et répondent aux normes au développement durable les plus strictes de l'industrie
- Panneaux naturels coordonnés disponibles
- Surface résistante aux moisissures
- Produit biosourcé certifié USDA – 91 %

COULEUR



Blanc
(WH)



▲ Panneaux Cirrus Themes Critters avec système de suspension SuprafineSM XLSM de 9/16 po



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



▲ Panneaux Cirrus Themes Leaves 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 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



Declare[™]



LEED[™] WELL[™] LBC

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

72% CONTENU RECYCLÉ

Calculer le développement durable avec GreenGenie[™]
armstrongplafonds.ca/greengenie

SECON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION APPARENCE

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

\$\$\$

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

* Les panneaux de plafond Total Acoustics[™] offrent une combinaison idéale d'absorption du son et de blocage du son en un seul produit.

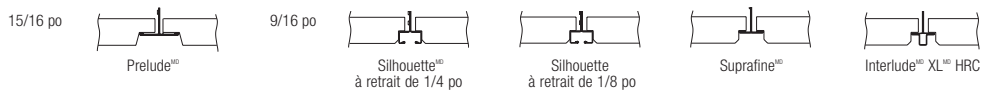
Toutes les images présentées sont en vue de dessus.

CIRRUS Themes Critters	CIRRUS Themes Leaves	CIRRUS Themes Stars	CIRRUS Themes Things That Fly	CIRRUS Themes Under the Sea	Panneau uni

Vous devez utiliser l'article S295 ou S299 pour le panneau naturel coordonné

CIRRUS Themes Critters		CIRRUS Themes Leaves		CIRRUS Themes Stars		CIRRUS Themes Things That Fly		CIRRUS Themes Under The Sea	
Tégulaire à angle 15/16 po	Tégulaire biseauté 9/16 po	Tégulaire à angle 15/16 po	Tégulaire biseauté 9/16 po	Tégulaire à angle 15/16 po	Tégulaire biseauté 9/16 po	Tégulaire à angle 15/16 po	Tégulaire biseauté 9/16 po	Tégulaire à angle 15/16 po	Tégulaire biseauté 9/16 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	S708		
				S295	S299	S295	S299		

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. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de la fumée de 50 ou moins (étiquette UL).
Fire Guard[™] : Plafond résistant au feu si utilisé dans des assemblages LA applicables.

Classification de la norme ASTM E1264
Type III, forme 1, motif E I K Z (fini rainuré à motifs multiples)
S299, S295 – Type III, forme 1, motif E I
Résistance au feu de Classe A

Résistance à l'humidité / à l'affaissement
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.

Valeur d'isolation
Facteur R – 1,9 (en BTU) Facteur R – 0,33 (en watts)

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

Poids; pi ca/carton
Tous les panneaux de conception – 1,38 lb/pi ca; 8 pi ca/ctn
S295 – 1,09 lb/pi ca; 48 pi ca/ctn
S299 – 1,17 lb/pi ca; 48 pi ca/ctn

Commande minimum
1 carton

TechLine / 1 877 276 7876
armstrongplafonds.ca/cirrusthemes
BPCS-4332F-722

LEED[™] est une marque déposée par le U.S. Green Building Council. Living Building Challenge[™] (LBC) est une marque de commerce de l'International Living Future Institute[™]. WELL[™] et WELL Building Standard[™] sont des marques de commerce de l'International WELL Building Institute; UL et UL Certified sont des marques déposées de UL LLC; Toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété de AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées © 2022 AWI Licensing LLC



FIBRE MINÉRALE – Standard