

CIRRUS^{MD} Themes

Figures Animales^{MC} et Feuilles^{MC} Téguulaire texture fine

Contenu recyclé : 65 à 83 %

Crédits LEED^{MD}

LEED pour les écoles

Énergie	Gestion des rebuts	Produits recyclés	Matériaux locaux	Matériaux renouvelables	Lumière du jour et vues
✓	✓	✓	✓	✓	✓

Selon l'emplacement

Acoustique	Faible émission ou CHPS
✓	✓

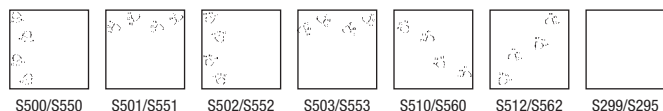


Cirrus Themes Figures animales avec treillis Suprafine^{MD} 9/16 po à tête exposé (p. 203)

Cirrus Themes Feuilles avec treillis Suprafine 9/16 po à tête exposé (p. 203)

Vue de face

Cirrus Figures animales



S500/S550 S501/S551 S502/S552 S503/S553 S510/S560 S512/S562 S299/S295

↑ Direction du grain CIRRUS
↓

Vue de face

Cirrus Feuilles



S600/S650 S601/S651 S602/S652 S603/S653 S604/S654 S605/S655 S299/S295

↑ Direction du grain CIRRUS
↓

Sélection apparence

Sélection performance Les points représentent le plus haut niveau de performance.

Bordure	Dessin détaillé de suspension pages 208 à 210	N° de l'article	Dimensions	Classement LA Acoustique CRB CAP		Feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Anti-moisissure	COV (formaldéhyde)	Durabilité	Programme de recyclage
				CRB	CAP							
CIRRUS Themes Figures animales*												
9/16 po téguulaire biseauté	31, 32, 54	série S500 série S500M	2 pi x 2 pi x 3/4 po 600 x 600 x 19 mm	0,65	35	Classe A	0,86	S	BioBlock+	Sans ajout	S	Oui
15/16 po téguulaire à angle	9	série S550 série S550M	2 pi x 2 pi x 3/4 po 600 x 600 x 19 mm	0,65	35	Classe A	0,86	S		Sans ajout	S	
CIRRUS Themes Feuilles*												
9/16 po téguulaire biseauté	31, 32, 54	série S600 série S600M	2 pi x 2 pi x 3/4 po 600 x 600 x 19 mm	0,65	35	Classe A	0,86	S		Sans ajout	S	
15/16 po téguulaire à angle	9	série S650 série S650M	2 pi x 2 pi x 3/4 po 600 x 600 x 19 mm	0,65	35	Classe A	0,86	S		Sans ajout	S	

CIRRUS Themes Panneau ordinaire (voir page 101) Disponible avec options-accessoires (brevet des É.-U. 5,231,810)

S = standard

* Motif de plafond déposé par AWI Licensing Company.

Remarque : Spécifier les panneaux ordinaires Cirrus Themes S299/S295 lorsque des panneaux ordinaires sont nécessaires.

Données physiques et systèmes de suspension recommandés – voir page 102

Contenu recyclé : 65 à 83 %

Crédits LEED^{MD}

- Énergie
 - Gestion des rejets
 - Produits recyclés
 - Matériaux locaux
 - Matériaux renouvelables
 - Lumière du jour et vues
- Selon l'emplacement

LEED pour les écoles

- Acoustique
- Faible émission ou CHPS

CIRRUS^{MD} Themes

Étoiles^{MC} et Objets volants^{MC}
Tégulaire texture fine

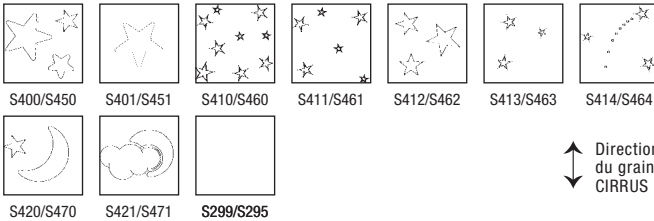


Cirrus Themes Étoiles avec treillis Suprafine^{MD} 9/16 po à té exposé (p. 203)

Cirrus Themes Objets volants avec treillis Suprafine 9/16 po à té exposé (p. 203)

Vue de face

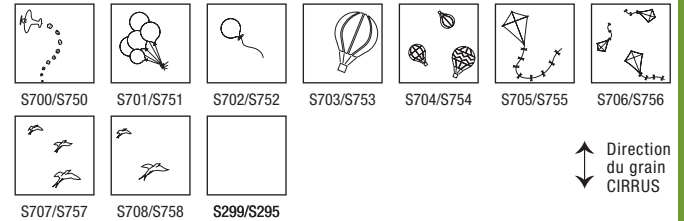
Cirrus Themes Étoiles



↑ ↓ Direction du grain CIRRUS

Vue de face

Cirrus Themes Objets volants



↑ ↓ Direction du grain CIRRUS

Sélection apparence

Sélection performance

Les points représentent le plus haut niveau de performance.

Bordure	Dessin détaillé de suspension pages 208 à 210	N° de l'article	Dimensions	Classement LA Acoustique CRB CAP	Feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Anti-moisissure	COV (formaldéhyde)	Durabilité	Programme de recyclage
CIRRUS Themes Étoiles*											
9/16 po tégulaire biseauté		31, 32, 54	série S400 série S400M 2 pi x 2 pi x 3/4 po 600 x 600 x 19 mm	0,65 35	Classe A	0,86	S	BioBlock+	Sans ajout	S	Oui
15/16 po tégulaire à angle		9	série S450 série S450M 2 pi x 2 pi x 3/4 po 600 x 600 x 19 mm	0,65 35	Classe A	0,86	S		Sans ajout	S	
CIRRUS Themes Objets volants*											
9/16 po tégulaire biseauté		31, 32, 54	série S700 série S700M 2 pi x 2 pi x 3/4 po 600 x 600 x 19 mm	0,65 35	Classe A	0,86	S		Sans ajout	S	
15/16 po tégulaire à angle		9	série S750 série S750M 2 pi x 2 pi x 3/4 po 600 x 600 x 19 mm	0,65 35	Classe A	0,86	S		Sans ajout	S	

CIRRUS Themes Panneau ordinaire (voir page 101) Disponible avec options-accessoires (Brevet des États-Unis 5,231,810)

S = standard

* Motif de plafond déposé par AWI Licensing Company.

Remarque : Spécifier les panneaux ordinaires Cirrus Themes S299/S295 lorsque des panneaux ordinaires sont nécessaires.

Données physiques et systèmes de suspension recommandés – voir page 102



CIRRUS^{MD} Themes

Sous la mer^{MC}
Tégulaire texture fine

Contenu recyclé : 65 à 83 %

Crédits LEED^{MD}

LEED pour les écoles

Énergie	Gestion des rebuts	Produits recyclés	Matériaux locaux	Matériaux renouvelables	Lumière du jour et vues
✓	✓	✓	✓	✓	✓
Selon l'emplacement					

Acoustique	Faible émission ou CHPS
	✓



Cirrus Themes Sous la mer avec treillis Suprafine^{MD} 9/16 po à té exposé (p. 203)

Vue de face

Cirrus Themes Sous la mer



↑ Direction du grain CIRRUS

Sélection apparence

Sélection performance

Les points représentent le plus haut niveau de performance.

Bordure	Dessin détaillé de suspension pages 208 à 210	N° de l'article	Dimensions	Classement LA		Feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaiblissement	Anti-moisissure	COV (formaldéhyde)	Durabilité	Programme de recyclage
				CRB	CAP							
CIRRUS Themes Sous la mer*												
9/16 po tégulaire biseauté	31, 32, 54	série S800 série S800M	2 pi x 2 pi x 3/4 po 600 x 600 x 19 mm	0,65	35	Classe A	0,86	S	BioBlock+	Sans ajout	S	Oui
15/16 po tégulaire à angle	9	série S850 série S850M	2 pi x 2 pi x 3/4 po 600 x 600 x 19 mm	0,65	35	Classe A	0,86	S		Sans ajout	S	
CIRRUS Themes Panneau ordinaire (voir page 101) Disponible avec options-accessoires (Brevet des États-Unis 5,231,810)												
9/16 po tégulaire biseauté	31, 32, 54	S299 S299M	2 pi x 2 pi x 3/4 po 600 x 600 x 19 mm	0,65	35	Classe A	0,86	S		Sans ajout	S	
15/16 po tégulaire à angle	9	S295 S295M	2 pi x 2 pi x 3/4 po 600 x 600 x 19 mm	0,65	35	Classe A	0,86	S		Sans ajout	S	

S = standard

* Motif de plafond déposé par AWI Licensing Company.

Remarque : Spécifier les panneaux ordinaires Cirrus Themes S299/S295 lorsque des panneaux ordinaires sont nécessaires.

Données physiques et systèmes de suspension recommandés – voir page 102

Tégulaire
texture fine

Contenu recyclé : 65 à 83 %

Crédits LEED^{MD}

Énergie	Gestion des rebuts	Produits recyclés	Matériaux locaux	Matériaux renouvelables	Lumière du jour et vues
✓	✓	✓	✓	✓	✓

Selon l'emplacement

LEED pour les écoles

Acoustique	Faible émission ou CHPS
✓	✓

\$\$\$\$\$

Principaux attributs

- Variété de motifs individuels sur la texture CIRRUS des panneaux ; les motifs peuvent être peints sur place
- Excellente absorption sonore
- Garantie de 30 ans de performance du système contre la moisissure et la croissance bactérienne
- Des panneaux options-accessoires sont offerts pour les panneaux ordinaires 295 et 299, afin de procurer une ouverture à bordure finie pré-taillée pour les appareils (de 1 à 16 po de diamètre)

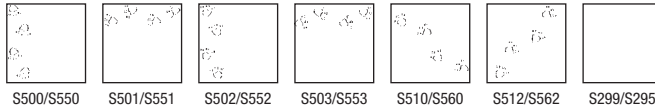
Applications typiques

- Établissements de soins de santé – installations adéquates pour maximiser l'indice d'intimité des conversations
- Aires de pédiatrie
- Halls d'entrée et réception
- Boutiques/magasins de spécialité
- Intérieurs aux thèmes amusants

Couleur



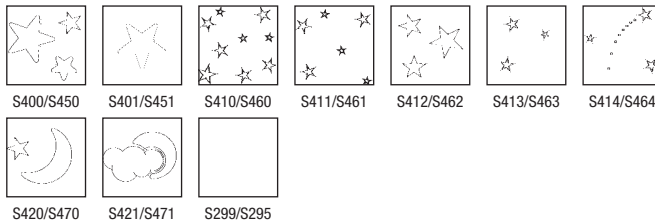
Cirrus Figures animales



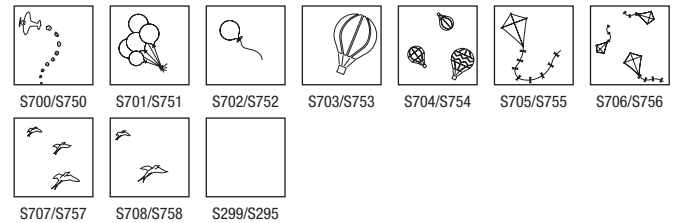
Cirrus Feuilles



Cirrus Themes Étoiles



Cirrus Themes Objets volants



Cirrus Themes Sous la mer



Cirrus Figures animales			Cirrus Feuilles			Cirrus Étoiles			Cirrus Objets volants			Cirrus Sous la mer							
<input type="checkbox"/>	S500	<input type="checkbox"/>	S550	<input type="checkbox"/>	S600	<input type="checkbox"/>	S650	<input type="checkbox"/>	S400	<input type="checkbox"/>	S450	<input type="checkbox"/>	S700	<input type="checkbox"/>	S750	<input type="checkbox"/>	S800	<input type="checkbox"/>	S850
<input type="checkbox"/>	S501	<input type="checkbox"/>	S551	<input type="checkbox"/>	S601	<input type="checkbox"/>	S651	<input type="checkbox"/>	S401	<input type="checkbox"/>	S451	<input type="checkbox"/>	S701	<input type="checkbox"/>	S751	<input type="checkbox"/>	S801	<input type="checkbox"/>	S851
<input type="checkbox"/>	S502	<input type="checkbox"/>	S552	<input type="checkbox"/>	S602	<input type="checkbox"/>	S652	<input type="checkbox"/>	S410	<input type="checkbox"/>	S460	<input type="checkbox"/>	S702	<input type="checkbox"/>	S752	<input type="checkbox"/>	S802	<input type="checkbox"/>	S852
<input type="checkbox"/>	S503	<input type="checkbox"/>	S553	<input type="checkbox"/>	S603	<input type="checkbox"/>	S653	<input type="checkbox"/>	S411	<input type="checkbox"/>	S461	<input type="checkbox"/>	S703	<input type="checkbox"/>	S753	<input type="checkbox"/>	S803	<input type="checkbox"/>	S853
<input type="checkbox"/>	S510	<input type="checkbox"/>	S560	<input type="checkbox"/>	S604	<input type="checkbox"/>	S654	<input type="checkbox"/>	S412	<input type="checkbox"/>	S462	<input type="checkbox"/>	S704	<input type="checkbox"/>	S754	<input type="checkbox"/>	S804	<input type="checkbox"/>	S854
<input type="checkbox"/>	S512	<input type="checkbox"/>	S562	<input type="checkbox"/>	S605	<input type="checkbox"/>	S655	<input type="checkbox"/>	S413	<input type="checkbox"/>	S463	<input type="checkbox"/>	S705	<input type="checkbox"/>	S755	<input type="checkbox"/>	S805	<input type="checkbox"/>	S855
<input type="checkbox"/>	S299	<input type="checkbox"/>	S295	<input type="checkbox"/>	S299	<input type="checkbox"/>	S295	<input type="checkbox"/>	S414	<input type="checkbox"/>	S464	<input type="checkbox"/>	S706	<input type="checkbox"/>	S756	<input type="checkbox"/>	S299	<input type="checkbox"/>	S295
								<input type="checkbox"/>	S420	<input type="checkbox"/>	S470	<input type="checkbox"/>	S707	<input type="checkbox"/>	S757				
								<input type="checkbox"/>	S421	<input type="checkbox"/>	S471	<input type="checkbox"/>	S708	<input type="checkbox"/>	S758				
								<input type="checkbox"/>	S299	<input type="checkbox"/>	S295	<input type="checkbox"/>	S299	<input type="checkbox"/>	S295				

Systèmes de suspension

9/16 po	Standard : Interlude ^{MD} , Sonata ^{MC} , Suprafine ^{MD}
15/16 po	Standard : Prelude ^{MD}

Données physiques (tous les produits Cirrus Themes)

Matériau

Fibre minérale formée mouillée

Fini de surface

Peinture au latex appliquée en usine

Résistance au feu

Caractéristiques de combustion de la surface selon les normes ASTM E 84 et CAN/ULC S 102. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins et de production de la fumée de 50 ou moins. (étiquette LA)

Classement selon la norme ASTM E 1264

Type III, forme 1, motif E I K Z
(fini rainuré à motifs multiples)
S295, S299 – Type III, forme 1, motif E I
Résistance au feu de classe A

Sans ajout de formaldéhyde

Sans ajout de formaldéhyde – sans résine à base de formaldéhyde. Surpasse les exigences de la section CHPS 1350. Rapports de tests indépendants disponibles sur demande.

Contre la moisissure et les bactéries

BioBlock Plus renferme un traitement antimicrobien et procure une résistance à la croissance de la moisissure et des bactéries gram-positives et gram-négatives qui causent des odeurs et des taches, appuyée d'une garantie de 30 ans.

Rendement de l'isolant

Facteur R – 1,9 (unités BTU)
Facteur R – 0,33 (unités watts)

Recommandations de poids au dos

S'adresser au service TechLine pour de l'information spécifique

Garantie de performance de 30 ans et information sur la garantie

Détails de la garantie à la fin du catalogue.

Points à considérer

Il faut spécifier les panneaux ordinaires assortis lorsque ces derniers sont nécessaires.

Non recommandé pour les salles d'équipement IRM.

Poids ; pied carré/carton

Tous les panneaux à motif – 1,38 lb/pi ca ; 8 pi ca/carton
S295 – 1,09 lb/pi ca ; 48 pi ca/carton
S299 – 1,17 lb/pi ca ; 48 pi ca/carton