

CIRRUS^{MD} Profiles

Chanfreinés, biseautés et Classic Step^{MD}

Tégulaire

texture intermédiaire



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



SUSTAIN^{MD}
Systèmes de
plafond durables
à haute performance

Dessins CAO/Revit^{MD} sur :
armstrongplafonds.ca/caorevit



▲ Panneaux Cirrus Profiles – Classic Step^{MD} avec système de suspension Suprafine^{MD} XL^{MD} de 9/16 po

Panneaux de texture moyenne, avec une variété de détails de bordures dimensionnelles ; offre les performances des panneaux Sustain^{MD} et Total Acoustics^{MD}.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

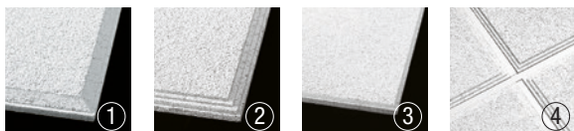
- Bénéficiez d'un contrôle sonore totale et d'une grande souplesse de conception grâce aux panneaux de plafond Total Acoustics^{MD} : CRB + CAP = Performance Total Acoustics
- Les panneaux Cirrus font partie de la gamme Sustain^{MD} et répondent aux normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable
- Texture raffinée Cirrus avec motifs classiques au périmètre
- Bordure finie en usine de qualité supérieure
- Combinaison idéale d'absorption sonore et de blocage du son
- Surface résistante aux moisissures
- Produit biosourcé certifié USDA – 91 %

COULEUR



Blanc
(WH)

DÉTAILS (autres systèmes de suspension compatibles. Reportez-vous à la fiche descriptive à la page suivante.)



1. Cirrus Chanfreiné
2. Cirrus Classic Step
3. Cirrus Tégulaire biseauté
4. Cirrus Classic Step avec système de suspension Suprafine^{MD} de 9/16 po

CIRRUS^{MD} Profiles

Chanfreinés, biseautés et Classic Step^{MC}
Tégulaire
texture intermédiaire

USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 91%

SUSTAINSM
Systèmes de plafond
durables à haute performance

Declare.

**GREENGUARD
Certifié Or**
(détails ci-dessous)

LEEDSM WELLSM LBC

JUSQU'A **77% CONTENU RECYCLÉ**

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

Calculer le développement durable avec GreenGenieSM
armstrongplafonds.ca/greengenie

SÉLECTION APPARENCE

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Les points représentent un haut niveau de performance.

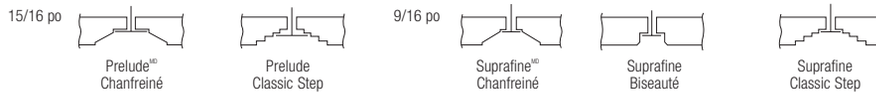
armstrongplafonds.ca/dessinscat	Dess. susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)	Acoustique homologuée UL	Total Acoustics SM	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Bio-Block	Humi-Guard+	Certifié à faibles émissions de COV	Durabilité	contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
CIRRUS Profiles – Chanfreiné* Tégulaire 15/16 po 	17	628	24 x 24 x 3/4 po	0,65	35	BON	Classe A	0,85	*	*	Standard	*	*	*
Tégulaire 9/16 po 	30	557	24 x 24 x 3/4 po	0,65	35	BON	Classe A	0,85	*	*	Standard	*	*	*
CIRRUS ^{MD} Profiles – Biseauté Tégulaire 9/16 po 	29	590	24 x 24 x 3/4 po	0,65	35	BON	Classe A	0,85	*	Standard	*	*	*	10 ans
CIRRUS Profiles – Classic Step ^{MC} Tégulaire 15/16 po 	19	626	24 x 24 x 3/4 po	0,65	35	BON	Classe A	0,85	*	Standard	*	*	*	10 ans
Tégulaire 9/16 po 	18	591	24 x 24 x 3/4 po	0,65	35	BON	Classe A	0,85	*	*	Standard	*	*	*
Tégulaire 9/16 po 	31	591	24 x 24 x 3/4 po	0,65	35	BON	Classe A	0,85	*	*	Standard	*	*	*
	32	585	24 x 24 x 3/4 po	0,65	35	BON	Classe A	0,85	*	Standard	*	*	*	10 ans

* Les panneaux de plafond Total AcousticsSM offrent une combinaison idéale d'absorption du son 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+)

* Concept de plafond protégé par les droits d'auteur d'AWI Licensing Co.

SYSTÈMES DE SUSPENSION



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre minérale hydroformée

Fin 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).

Classification de la norme ASTM E1264

557, 591, 628 – Type III, forme 1, motif E I
585, 590, 626 – Type III, forme 1, motif E I K
Résistance au feu de Classe A

Résistance à l'humidité/à l'affaissement

Les plafonds HumiGuardSM Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures. Exclut les articles 585, 590, 626.

Résistance à la moisissure

La performance BioBlockSM 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 LEEDSM, la norme WELL Building StandardSM, Living Building ChallengeSM (LBC), CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/ES;

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 post consommation et préconsommation (postindustriel) selon les indications de la FTC.

PRODUIT À FAIBLES ÉMISSIONS CHIMIQUES HOMOLOGUÉ UL.COM/GG UL2818



Valeur d'isolation

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

Garantie de performance de 30 ans

Lorsque l'installation est effectuée avec un système de suspension ArmstrongSM. Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie

Poids; pi ca/carton

590, 591 – 1,06 lb/pi ca; 48 pi ca/carton
557, 585, 626, 628 – 1,17 lb/pi ca; 48 pi ca/carton

Commande minimum

1 carton

Articles métriques disponibles

628M, 557M, 590M, 591M, 626M et 585M – Les articles métriques sont sujets à des délais de livraison plus longs et à des quantités minimales. Communiquez avec votre représentant pour obtenir plus de détails.

TechLine / 1 877 276 7876
armstrongplafonds.ca/cirrusprofiles
BPCS-4016F-722

LEEDSM est un marque de commerce du U.S. Green Building Council; DeclareSM et Living Building ChallengeSM (LBC) sont des marques déposées de l'International Living Future InstituteSM; WELLSM et WELL Building Standard sont des marques déposées de l'International WELL Building Institute; UL et UL Certified sont des marques déposées d'UL LLC; toutes les autres marques utilisées dans le présent document sont la propriété d'AWI Licensing LLC et/ou ses affiliées
© 2022 AWI Licensing LLC

ArmstrongSM
SOLUTIONS PLAFOND ET MUR



FIBRE MINÉRALE – Standard