

CIRRUS^{MD} à haut CRB CIRRUS à haute CAP et CIRRUS

Tégulaire
texture intermédiaire



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



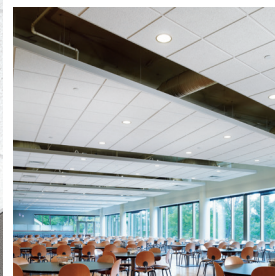
SUSTAIN^{MD}
Systèmes de plafond
durables à
haute performance



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



DESIGNFlex^{MD}
Un nouveau monde de choix
pour les systèmes de plafond



Panneaux tégulaires biseautés Cirrus avec système de suspension Suprafine^{MD} XL^{MD} de 9/16 po

Plus de photos sur :
armstrongplafonds.ca/galeriephotos

Les panneaux à texture moyenne offrent à la fois les performances des panneaux Sustain^{MD} et Total Acoustics^{MD}; Bonne réduction du bruit et blocage du son dans un seul panneau.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- LES OPTIONS DesignFlex^{MD} comprennent diverses tailles sur mesure et prêtes à être livrées dans les 3 semaines
- 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 acoustique
- Les panneaux Cirrus font partie de la gamme Sustain et répondent aux normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable
- La famille de produits CleanAssure^{MC} - comprend des panneaux désinfectables, des systèmes de suspension et des garnitures
- Les articles à haut CRB possèdent une classe d'articulation 170, qui est utile pour contrôler le son passant au-dessus des cloisons de mur
- Options de contenu recyclé postconsommation d'un plafond à l'autre Ceiling-2-Ceiling^{MC}. Articles 589HRC, 539HRC, 584HRC, 535HRC. 71% de pré-consommation ; 15% de post-consommation

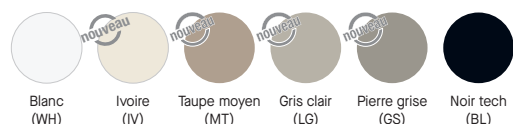
nouveau

- Nouvelles couleurs pour agrémenter les intérieurs
- Une excellente combinaison de performance acoustique : CRB jusqu'à 0,75 et CAP 35

- Surface résistante à la prolifération des moisissures
- Produit biosourcé certifié USDA - 91 %
- Panneau de remplacement disponible 10 ans pour les articles 584, 589

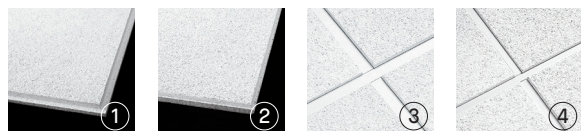


COULEURS En raison des limitations d'impression, les nuances peuvent varier du produit réel.



Les articles 535, 539, 584 et 589 sont disponibles en couleurs. Les plafonds de couleur sont teints par lots et doivent être séparés par lot de teinture. Ne pas mélanger les lots.

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



1. Cirrus tégulaire à angle
2. Cirrus tégulaire biseauté
3. Cirrus tégulaire à angle avec système de suspension Prelude^{MD} XL^{MD} de 15/16 po
4. Cirrus tégulaire biseauté avec système de suspension Suprafine XL de 9/16 po

TechLine 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/cirrus

Armstrong^{MD}
Industries mondiales

CIRRUS^{MD} à haut CRB

Tégulaire
texture intermédiaire



Declare.



GREENGUARD
Certifié Or
(détails ci-dessous)

73% CONTENU RECYCLÉ

LEED^{MD} WELL^{MC} LBC

JUSQU'À

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

Calculez le développement durable avec Ecomédés
armstrongplafonds.ca/ecomedés

SELON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION APPARENCE

armstrongplafonds.ca/ dessinscat	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
CIRRUS à haut CRB Tégulaire à angle 15/16 po	13	556	24 x 24 x 7/8 po
		551	24 x 48 x 7/8 po
Tégulaire biseauté 9/16 po	29, 44, 48, 52, 56	558	24 x 24 x 7/8 po
		568	24 x 48 x 7/8 po

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

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

Acoustique Homologuée UL	Total Acoustics ¹	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure	Bio-Block	Humi-Guard+	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables	Durabilité	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
0,75 + 35 = MIEUX	170	Classe A	0,84	*	*	*	*	*	Brumiser	Std	*	*
0,75 + 35 = MIEUX	170	Classe A	0,84	*	*	Std	*	*	*	Std	*	10 ans
0,75 + 35 = MIEUX	170	Classe A	0,84	*	*	Std	*	*	*	Std	*	10 ans
0,75 + 35 = MIEUX	170	Classe A	0,84	*	*	Std	*	*	*	Std	*	10 ans

Dimensions sur commande

Les options de panneaux sur commande ont une quantité de commande minimale de 500 pi ca

7/8 po d'épaisseur – tégulaire à angle 15/16 po et tégulaire biseauté 9/16 po

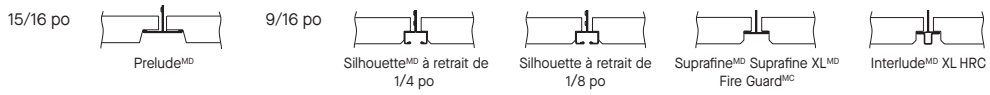
Largeur	Longueur	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Classe	0,84	*	Std	*	*	Std	*	10 ans
12 - 24 po	24 - 48 po					A								



PLUS D'ARTICLES ►

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics^{MD} 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+)

SYSTÈMES DE SUSPENSION



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Fibre minérale hydroformée

Fini 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 par LA).

Classification de la norme ASTM E1264
Type III, Forme 1, Motif E I, Résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité et à l'affaiblissement
Les panneaux de plafond HumiGuard^{MD} Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Anti-moisissure
La performance BioBlock^{MD} inhibe la croissance de la moisissure et du mildiou sur la surface du panneau.

Émissions de COV Certifié GREENGUARD Gold
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 pour les faibles émissions dans l'article 24 du LEED^{MD}, WELL Building Standard^{MC}, Living Building Challenge^{MD} (LBC), CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES ; protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

Performance acoustique
Tests CAP effectués à l'aide du système de suspension Silhouette.

Énergie primaire (grise)
Consultez toutes les données concernant l'ACV dans nos 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 (unités BTU)
Facteur R - 0,33 (unités Watts)

Nettoyage et désinfection
Options de nettoyage et de désinfection recommandées par la CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/entretien

Garantie de performance et garantie de 30 ans
Lorsqu'il est installé avec le système de suspension Armstrong. Pour obtenir plus de détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie.

Poids; pi ca/carton
551 - 1,21 lb/pi ca; 48 pi ca/ctn 556, 558 - 1,50 lb/pi ca; 40 pi ca/ctn 568 - 1,25 lb/pi ca; 48 pi ca/ctn

Articles métriques disponibles
551M, 558M, 568M - Les articles métriques sont soumis à des délais de livraison plus longs et à des quantités minimales. Communiquez avec votre représentant pour obtenir plus de détails.



FIBRE MINÉRALE - Standard

CIRRUS

Tégulaire texture intermédiaire



USDA
CERTIFIED
BIOBASED
PRODUCT
PRODUCT 91%

Declare

SUSTAIN™
Systèmes de plafond
durables à haute performance

GREENGUARD
Certifié Or
(détails ci-dessous)

LEED[®] WELL[™] | LBC[®] | JUSQU'À 77% CONTENU RECYCLÉ

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

Calculez le développement durable avec Ecomedes
armstrongplafonds.ca/ecomedes

SELON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION APPARENCE

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

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

armstrongplafonds.ca/ dessinscat	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)	Acoustique Homologuée UL CRB + CAP = MIEUX	Total Acoustics ¹	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti- moissure	Résistance à l'effaîssement	Certifié à faibles émissions de COV	Bio- Block	Humi- Guard+	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables	Brumiser	Durabilité	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
CIRRUS Tégulaire biseauté 9/16 po	29, 44, 48, 52, 56	589_ _♦ 589HRC	24 × 24 × 3/4 po □ 24 × 24 × 3/4 po □	0,70 *	35 *	MIEUX ()))	S.O.	Classe A	0,85* *	*	*	*	*	*	*	Std	*	*
		538	24 × 24 × 7/8 po □	0,70 *	38 *	MIEUX ()))	S.O.	Classe A	0,85 *	*	*	*	*	*	*	Std	*	*
		577	24 × 24 × 3/4 po □	0,35 *	35 *	S.O.	S.O.	Fire Guard	0,85 *	*	*	*	*	*	*	Std	*	*
Tégulaire à angle 15/16 po	13	539_ _♦ 539HRC	24 × 48 × 3/4 po □ 24 × 48 × 3/4 po □	0,70 *	35 *	MIEUX ()))	S.O.	Classe A	0,85* *	Std	*	*	*	*	*	Std	*	*
		578	24 × 24 × 3/4 po □	0,35 *	35 *	S.O.	S.O.	Fire Guard	0,85 *	*	*	*	*	*	Std	*	*	
		534	24 × 24 × 7/8 po □	0,70 *	38 *	MIEUX ()))	S.O.	Classe A	0,85 *	*	*	*	*	*	Std	*	*	
Tégulaire à angle 15/16 po	13	535_ _♦ 535HRC	24 × 48 × 3/4 po □ 24 × 48 × 3/4 po □	0,70 *	35 *	MIEUX ()))	S.O.	Classe A	0,85* *	Std	*	*	*	*	*	Std	*	*

Les numéros en rouge sont des articles de Fire Guard.

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics^{MD} 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+) **BON** (CRB 0,80+ ; CAP 35+)

* Blanc uniquement

♦ Ajouter le suffixe de couleur de 2 lettres au numéro d'article lors de la spécification ou de la commande (par exemple, 839 L G).

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre minérale hydroformée

Fin de surface

Peinture au latex appliquée en usine

Résistance au feu

Classe A : Caractéristiques de combustion en surface selon la norme 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 par LA).

Fire Guard^{MC}: Un plafond résistant au feu lorsqu'il est utilisé dans les assemblages LA applicables (classe A)

Classification de la norme ASTM E1264

Type III, forme 1, motif E I ; classe de feu A

Résistance à l'humidité et à l'effaîssement

Les panneaux de plafond HumiGuard^{MD} Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Considérations pour la conception

Les plafonds de couleur sont teints par lots et devraient être séparés par lot de teinture. Ne pas mélanger les lots. Des couleurs de système de suspension coordonnées sont disponibles.

Anti-moissure/moissure

La performance BioBlock^{MD} inhibe la croissance de la moisissure et du mildiou sur la surface du panneau.

Certification GREENGUARD OR 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 pour les faibles émissions dans l'article 24 du LEED^{MD}, WELL Building Standard^{MC}, Living Building Challenge^{MD} (LBC), CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES ; protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

Performance acoustique

Tests CAP effectués à l'aide du système de suspension Silhouette.

Énergie primaire (grise)

Consultez toutes les données concernant l'ACV dans nos 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 pré-consommation (post-industriel) selon les indications de la FTC. Les articles HRC contiennent 15 % ou plus de plafonds post-consommation recyclés.

PRODUIT CERTIFIÉ
POUR DE FAIBLES
ÉMISSIONS
CHIMIQUES
ÉMISSIONS
UL.COM/GG
UL 2818



Valeur d'isolation

Facteur R - 1,9 (unités BTU)
Facteur R - 0,33 (unités Watts)

Nettoyage et désinfection

Options de nettoyage et de désinfection recommandées par la CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/entretien

Garantie de performance et garantie de 30 ans

Lorsqu'il est installé avec le système de suspension Armstrong. Pour obtenir plus de détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie.

Poids; pi ca/carton

534, 538 - 1,38 lb/pi ca; 40 pi ca/ctn 535, 535HRC, 539, 539HRC - 1,21 lb/pi ca; 48 pi ca/ctn 577, 578 - 1,25 lb/pi ca; 48 pi ca/ctn 584, 584HRC, 589, 589HRC - 1,06 lb/pi ca; 48 pi ca/ctn

Commande minimum

1 carton

Articles métriques disponibles

584M, 578M, 534M, 572M, 581M, 535M, 589M, 538M, 577M, 583M, 539M - 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.

CRB + CAP



CIRRUS à haute CAP

Téglulaire
texture intermédiaire



Declare



GREENGUARD
Certifié Or
(détails ci-dessous)

LEED^{MD} WELL^{MC} LBC

JUSQU'À 73% CONTENU RECYCLÉ

Calculez le développement durable avec Ecomédés
armstrongplafonds.ca/ecomedés

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

SÉLECTION APPARENCE

armstrongplafonds.ca/ dessinscat	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
CIRRUS à haute CAP Téglulaire à angle 15/16 po 	13	572	24 x 24 x 7/8 po
		581	24 x 48 x 7/8po
Téglulaire biseauté 9/16 po 	29, 44, 48, 52, 56	576	24 x 24 x 7/8 po
		583	24 x 48 x 7/8po

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

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

Acoustique Homologuée UL CRB + CAP = MIEUX	Total Acoustics ¹	Classe d'articulation	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure	Résistance à l'effraissement	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables	Brumiser	Durabilité	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
0,70 *	40 *	MIEUX 	S.O.	Classe A	0,85 *	*	*	*	*	Std	*	*
0,70 *	40 *	MIEUX 	S.O.	Classe A	0,85 *	*	Std	*	*	Std	*	10 ans
0,70 *	40 *	MIEUX 	S.O.	Classe A	0,85 *	*	Std	*	*	Std	*	10 ans
3/4 po d'épaisseur - Téglulaire à angle 15/16 po et téglulaire biseauté 9/16 po			S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Classe A	0,85 *	*	Std	*	10 ans

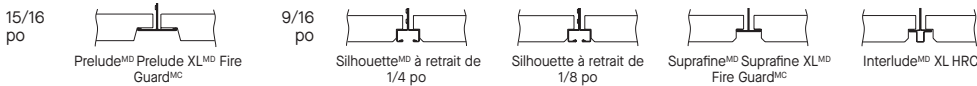
Dimensions sur mesure

Les options de panneaux sur commande ont une quantité de commande minimale de 500 pi ca



¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics^{MD} 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+)

SYSTÈMES DE SUSPENSION



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre minérale hydroformée

Fin de surface

Peinture au latex appliquée en usine

Résistance au feu

Classe A : Caractéristiques de combustion en surface selon la norme 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 par LA).

Fire Guard^{MC}: Un plafond résistant au feu lorsqu'il est utilisé dans les assemblages LA applicables (classe A)

Classification de la norme ASTM E1264

Type III, forme 1, motif E I ; classe de feu A

Résistance à l'humidité et à l'effraissement

Les panneaux de plafond HumiGuard^{MD} Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Considérations pour la conception

Les plafonds de couleur sont teints par lots et devraient être séparés par lot de teinture. Ne pas mélanger les lots. Des couleurs de système de suspension coordonnées sont disponibles.

Résistance à la moisissure

Les panneaux de plafond avec la performance BioBlock^{MD} inhibe la croissance de la moisissure et du mildiou sur la surface du panneau.

Émissions de COV Certifié

GREENGUARD Gold
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 pour les faibles émissions dans l'article 24 du LEED^{MD}, la norme WELL Building Standard^{MC}, Living Building Challenge^{MD} (LBC), CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES ; protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

Performance acoustique

Tests CAP effectués à l'aide du système de suspension Silhouette.

Énergie primaire (grise)

Consultez toutes les données concernant l'ACV dans nos 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 pré-consommation (post-industriel) selon les indications de la FTC. Les articles HRC contiennent 15 % ou plus de plafonds post-consommation recyclés.

Valeur d'isolation

Facteur R - 1,9 (unités BTU)
Facteur R - 0,33 (unités Watts)

Nettoyage et désinfection

Options de nettoyage et de désinfection recommandées par la CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/entretien

Garantie de performance et garantie de 30 ans

Lorsqu'il est installé avec le système de suspension Armstrong. Pour obtenir plus de détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie.

Poids: pi ca/carton
572, 576 - 1,38 lb/pi ca; 40 pi ca/ctn581, 583 - 1,21 lb/pi ca; 48 pi ca/ctn

Commande minimum

1 carton

Articles métriques disponibles

572M, 581M, 583M - 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.

