

CORTEGA^{MD} /CORTEGA^{MD} Second Look^{MD}

Suspendu carré et tégulaire
texture intermédiaire



Les panneaux Cortega^{MD} offrent une solution économique à texture intermédiaire avec une absorption acoustique standard.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Économique
- Motifs non directionnels réduisant les pertes et le temps d'installation (excluant les articles Second Look^{MD})
- Motifs géométriques rainurés (articles Second Look)

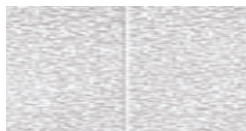
APPLICATIONS TYPIQUES

- Salles de rangement et de fourniture
- Magasins à rabais
- Aires de service

VUE DE FACE



Panneaux Cortega Second Look I - Les rainures créent l'apparence de carrés de 12 x 12 po



Panneaux Cortega Second Look II - Les rainures créent l'apparence de carrés de 24 x 24 po

COULEURS Les plafonds de couleur sont teints par lots et devraient être ségrégués par lot de teinture. Ne pas mélanger les lots.



Blanc (WH)



Noir tech (BL)
Article 769

DÉTAILS (Autres systèmes de suspension compatibles. Consultez la liste qui se trouve à la page 244.)



1. Cortega Suspendu carré
2. Cortega Tégulaire biseauté
3. Cortega Second Look
4. Cortega Suspendu avec système de suspension Prelude de 15/16 po
5. Cortega Tégulaire biseauté avec système de suspension Suprafine de 9/16 po

CORTEGA^{MD}/CORTEGA^{MD} Second Look^{MD}

Suspendu carré et régulaire
texture intermédiaire

JUSQU'À **43%** CORTEGA **55%** CORTEGA 2^e LOOK **CONTENU RECYCLÉ**

Calculez le nombre de crédits LEED[®] pouvant être obtenus sur armstrongplafonds.ca/greengenie

LEED^{MD}

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- matériaux recyclés
- durabilité de conception
- DEP
- responsabilité élargie du producteur
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faible émission
- qualité de l'éclairage
- acoustique

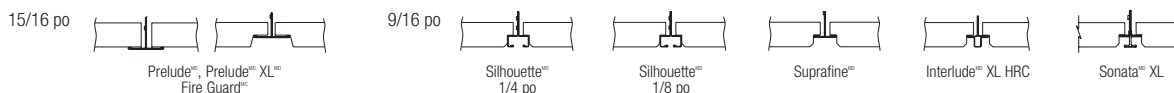
SELON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION APPARENCE

Profil de bordure	Susp. illustr. p. 407-411 armstrongplafonds.ca/dessins	N° d'article ♦	Dimensions (Pouces)	
CORTEGA^{MD} Suspendu carré				
	Suspendu carré 15/16 po	1	770 770M	24 x 24 x 5/8 po 600 x 600 x 15 mm
		1	824 824M	24 x 24 x 5/8 po
		1	769 _ ♦ 769M	24 x 48 x 5/8 po 600 x 1200 x 15 mm
		1	823 823M	24 x 48 x 5/8 po
		1	747	24 x 48 x 5/8 po
		1	773 773M	20 x 60 x 5/8 po 500 x 1500 x 15 mm
		1	772 772M	24 x 60 x 5/8 po 600 x 1500 x 15 mm
	1	Panneaux d'autres dimensions	Largeur : 12 po - 30 po / Long. : 18 po - 72 po 5/8 po d'épaisseur	
CORTEGA Régulaire				
	Tégulaire à angle de 15/16 po	12	704 704M	24 x 24 x 5/8 po 600 x 600 x 15 mm
		12	816	24 x 24 x 5/8 po
		12	703 703M	24 x 48 x 5/8 po
	Tégulaire biseauté de 9/16 po	29, 44, 48, 52, 56	2195 2195M	24 x 24 x 5/8 po
		29, 44, 48, 52, 56	Panneaux d'autres dimensions	Largeur : 12 po - 30 po / Long. : 18 po - 72 po 5/8 po d'épaisseur
CORTEGA^{MD} Second Look^{MD} I				
	Tégulaire à angle de 15/16 po	11	2765	24 x 48 x 3/4 po
CORTEGA Second Look II				
	Tégulaire à angle de 15/16 po	11	2758	24 x 48 x 3/4 po
		11	2767	24 x 48 x 3/4 po
	Tégulaire à angle de 9/16 po	27	2776	24 x 48 x 3/4 po

1 Les panneaux de plafond Total Acoustics[™] ont une combinaison idéale de performance acoustique de réduction du bruit et de blocage du son en un seul produit. ♦ Ajoutez le suffixe de couleur à 2 lettres au numéro d'article pour commander ou pour spécifier (p. ex. 1729 B L).

SYSTÈMES DE SUSPENSION * Article 2195 - CAP 31 sur Silhouette[™] de 9/16 po.



REMARQUE : Les articles Cortega Second Look de 9/16 po sont installés avec les systèmes de suspension Suprafine[™] seulement.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre minérale hydroformée

Fini de surface

Peinture au latex appliquée à l'usine

Résistance au feu

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 LA). Fire Guard : Plafond résistant au feu si utilisé dans des assemblages LA applicables (Classe A).

Classification ASTM E1264

Type III, forme 2, motif C D

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.

Émissions de COV

Certifié par un tiers et conforme à la norme CDPH/EHLB/ Méthode standard version 1.1, 2010, du ministère de la santé publique de la Californie. Cette norme contient les lignes directrices en matière de faible émission du LEED, article 24 du CalGreen, norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; ANSI/GBI Protocole d'évaluation des bâtiments verts. (Exclut 769BL)

Énergie primaire (grise)

Consultez toutes les données concernant l'ACV sur nos déclarations de produits écologiques DEP.

Haut contenu recyclé

Composé de plus de 50 % de contenus recyclés. Le contenu en matières recyclées est basé sur la composition du produit en contenu recyclé postconsommation et préconsommation (postindustriel) selon les indications de FTC.

Rendement de l'isolant

2195, 704, 816, 703 - Facteur R - 1,6 (unités BTU); Facteur R - 0,28 (unités watts)

LEED[™] est une marque déposée du Green Building Council aux É.-U. LA est une marque déposée de LA LLC. Toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété de AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées
© 2016-2017 AWI Licensing LLC Imprimé aux États-Unis d'Amérique

770, 772, 769, 773, 823, 824 - Facteur R - 1,5 (unités BTU); Facteur R - 0,26 (unités watts)
747, 2765, 2758, 2767, 2776 - Facteur R - 1,5 (unités BTU); Facteur R - 0,26 (unités watts)

Poids; pieds carrés/Carton

769 - 0,61 lb/pi ca; 96 pi ca/carton
704, 2195 - 0,63 lb/pi ca; 64 pi ca/carton
772, 773 - 0,63 lb/pi ca; 100 pi ca/carton
703 - 0,65 lb/pi ca; 80 pi ca/carton
770 - 0,69 lb/pi ca; 64 pi ca/carton
816 - 1,08 lb/pi ca; 48 pi ca/carton

823 - 1,09 lb/pi ca; 48 pi ca/carton
747, 824 - 1,09 lb/pi ca; 64 pi ca/carton
2765, 2767 - 0,73 lb/pi ca; 80 pi ca/carton
2758 - 1,26 lb/pi ca; 64 pi ca/carton
2776 - 0,70 lb/pi ca; 80 pi ca/carton

Commande minimale

1 carton, exclut les panneaux de dimensions autres.

Articles métriques disponibles

770M, 824M, 769M, 773M, 772M, 2195M, 704M, 703M, 823M - 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.

PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

\$\$\$\$

Homologation LA Acoustique	CRB + CAP	Total Acoustics ¹	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure et anti-mildiou	Résistance à l'affaissement	Certifié à faibles émissions de COV	Durabilité	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie
0,55	33	-	Classe A	0,82	-	Standard	•	Standard	Standard	•	1 an
0,55	35	•	Fire Guard [™]	0,82	-	Standard	•	Standard	Standard	•	1 an
0,55	35	•	Classe A	0,82	-	Standard	•	Standard	Standard	•	1 an
0,55	35	•	Fire Guard	0,82	-	Standard	•	Standard	Standard	•	1 an
0,55	40	•	Classe A	0,82	-	Standard	•	Standard	Standard	•	1 an
0,55	35	•	Classe A	0,82	-	Standard	•	Standard	Standard	•	1 an
0,55	35	•	Classe A	0,82	-	Standard	•	Standard	Standard	•	1 an
S.O.	S.O.	-	Classe A	0,82	-	Standard	•	Standard	Standard	•	1 an
0,55	33	-	Classe A	0,82	-	Standard	•	Standard	Standard	•	1 an
0,55	35	•	Fire Guard	0,82	-	Standard	•	Standard	Standard	•	1 an
0,55	35	•	Classe A	0,82	-	Standard	•	Standard	Standard	•	1 an
0,55	35*	•	Classe A	0,82	-	Standard	•	Standard	Standard	•	1 an
S.O.	S.O.	-	Classe A	0,82	-	Standard	•	Standard	Standard	•	1 an
0,55	35	•	Classe A	0,82	-	Standard	•	Standard	Standard	•	1 an
0,55	40	•	Fire Guard	0,82	-	Standard	•	Standard	Standard	•	1 an
0,55	35	•	Classe A	0,82	-	Standard	•	Standard	Standard	•	1 an
0,55	30	-	Classe A	0,82	-	Standard	•	Standard	Standard	•	1 an

