

CORTEGA^{MD} Second Look^{MD}

tégulaire
texture moyenne



SUSTAIN[®]

Systèmes
performants pour le
développement durable



Panneaux Cortega Second Look II avec système de suspension Suprafine[™] XL[®] de 9/16 po

Panneaux de texture moyenne; solution économique avec absorption acoustique standard.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

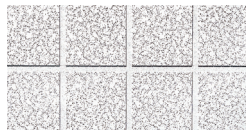
- Les panneaux Cortega Second Look font partie de la gamme Sustain[®] et respectent les normes de développement durable des bâtiments les plus strictes de l'industrie d'aujourd'hui
- Économique
- Visuels géométriques à rainures
- Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux domestiques et internationaux
- Conforme à la loi Build America, Buy America Act (BABA)

COULEUR

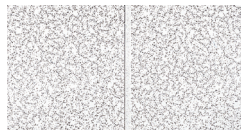


Blanc
(WH)

SURFACE

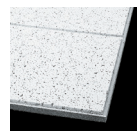


Panneau Cortega Second Look I – la rainure crée des carrés de 12 × 12 po nominal



Panneau Cortega Second Look II – la rainure crée des carrés de 24 × 24 po nominal

DÉTAILS



Cortega Second Look

CORTEGA^{MD} Second Look^{MD}

tégulaire
texture moyenne



Declare.

CONTENU
RECYCLÉ

JUSQU'À
55%

LEED V5

Ecomedes











CADRE DES MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine	Étiquette Declare	Santé climatique	DEP
	HPD	Santé des écosystèmes	DEP
	CDPH tiers	Économie circulaire	✓
EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS		Acoustique	✓

SÉLECTION VISUELLE

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

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

armstrongplafonds.ca/dessinssusp	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)	CRB +  =										
CORTEGA Second Look I Tégulaire à angle 15/16 po 	11	2765	24 × 48 × 3/4 po 	0,55	35 •	S.O.	Classe A	0,81	S.O.	Standard	*	Standard	Standard	* 1 an
CORTEGA Second Look II Tégulaire à angle 15/16 po 	11	2758	24 × 48 × 3/4 po 	0,55	40 •	S.O.	Fire Guard ^{MC}	0,81	S.O.	Standard	*	Standard	*	* 1 an
		2767	24 × 48 × 3/4 po 	0,55	35 •	S.O.	Classe A	0,81	S.O.	Standard	*	Standard	*	* 1 an
Tégulaire à angle 9/16 po 	27	2776	24 × 48 × 3/4 po 	0,55	30	S.O.	Classe A	0,81	S.O.	Standard	*	Standard	*	* 1 an

Les numéros rouges sont des éléments Fire Guard.

¹ Les panneaux de plafond Total AcousticsSM offrent une combinaison idéale d'absorption sonore et de blocage du son en un seul produit.

SYSTÈMES DE SUSPENSION



DONNÉES PHYSIQUES

Fini de surface

Cortega/Cortega Second Look : 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. Indice de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de fumée de 50 ou moins (étiquette ULSM).

Fire Guard : un plafond ignifuge quand il est utilisé dans des assemblages UL applicables

Classification selon ASTM E1264

Type A, forme A1.2, motif E; résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité et à l'affaissement

Les panneaux de plafond de performance standard sont recommandés pour les bâtiments qui sont fermés avec un système CVC continuellement en fonction.

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 du LEEDSM, la norme WELL Building StandardSM, Living Building ChallengeSM (LBC), l'article 24 de CalGreen, la norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; le protocole d'évaluation des bâtiments verts de l'ANSI/GBI.

Haut contenu recyclé

Composé à plus de 50 % de contenu recyclé. Le contenu recyclé est basé sur la composition du produit en contenu recyclé postconsommation et préconsommation (post-industriel) selon les indications de FTC.

Valeur de l'isolation

2765, 2758, 2767, 2776 – Facteur R – 1,5 (unités en BTU); Facteur R – 0,28 (unités en watts)

Poids; pieds carrés/carton

2765, 2767 – 0,73 LB/PI²; 80 PI²/CTN

2758 – 1,26 LB/PI²; 64 PI²/CTN

2776 – 0,70 LB/PI²; 80 PI²/CTN

Commande minimale

1 carton