

CORTEGA^{MD}

Panneau suspendu carré et tégulaire

texture intermédiaire



Cortega tégulaire à angle avec treillis Prelude^{MD} 15/16 po à t  exposé (p. 199)

Principaux attributs

-  conomique
- Peinture au latex vinylique lavable (article 761)
- Motif non directionnel qui réduit le temps d'installation et les retailles

Applications typiques

- Salles de préparation
- Magasins à rabais

Détail



CORTEGA
panneau suspendu,
bordure carrée



CORTEGA avec PRELUDE
15/16 po à t  exposé



CORTEGA
tégulaire biseautée



CORTEGA avec
treillis SUPRAFINE 9/16 po
  t  exposé

Couleur



Blanc (WH)






Noir tech (BL)
article 769

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

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	UL Classement LA		Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaissement	Anti-moisissure	COV (formaldéhyde)	Durabilité	Programme de recyclage	
				Acoustique CRB	Feu CAP							
CORTEGA Suspendu carré												
15/16 po suspendue carrée	1	770 770M	2 pi x 2 pi x 5/8 po 600 x 600 x 15 mm	□	0,55 33	Classe A	0,82	S	-	Faible	S	Oui
	1	824 824M	2 pi x 2 pi x 5/8 po 600 x 600 x 15 mm	□	0,55 35	Fire Guard	0,82	S	-	Faible	S	•
	1	747 747M	2 pi x 4 pi x 5/8 po 600 x 1200 x 15 mm	□	0,55 40	Classe A	0,82	S	-	Faible	S	•
	1	761* 761M	2 pi x 4 pi x 5/8 po 600 x 1200 x 15 mm	□	0,55 35	Classe A	0,82	S	-	Faible	Lavable	•
	1	769 769M 769NF	2 pi x 4 pi x 5/8 po 600 x 1200 x 15 mm 2 pi x 4 pi x 5/8 po	□	0,55 35	Classe A	0,82	S	-	Faible	S	•
	1	823 823M	2 pi x 4 pi x 5/8 po 600 x 1200 x 15 mm	□	0,55 35	Fire Guard	0,82	S	-	Faible	S	•
	1	850**	2 pi x 4 pi x 5/8 po	□	n.o. n.o.	Fire Guard	n.o.	S	-	Faible	S	•
	1	773 773M	20 po x 5 pi x 5/8 po 500 x 1500 x 15 mm	□	0,55 35	Classe A	0,82	S	-	Faible	S	•
	1	772 772M	2 pi x 5 pi x 5/8 po 600 x 1500 x 15 mm	□	0,55 35	Classe A	0,82	S	-	Faible	S	•
CORTEGA Tégulaire												
9/16 po tégulaire biseauté	31-34, 54	2195 2195M	2 pi x 2 pi x 5/8 po 600 x 600 x 15 mm	□	0,55 35*	Classe A	0,82	S	-	Faible	S	•
												
15/16 po tégulaire à angle	6	704 704M 704NF	2 pi x 2 pi x 5/8 po 600 x 600 x 15 mm 2 pi x 2 pi x 5/8 po	□	0,55 33	Classe A	0,82	S	-	Faible	S	•
												
	6	816	2 pi x 2 pi x 5/8 po	□	0,55 35	Fire Guard	0,82	S	-	Faible	S	•
	6	703 703M	2 pi x 4 pi x 5/8 po 600 x 1200 x 15 mm	□	0,55 35	Classe A	0,82	S	-	Faible	S	•

S = standard
 * Peinture au latex vinylique lavable
 ** Panneau de protection contre le feu, article 850 – disponible pour le faux-plafond dans les assemblages cotés pour leur résistance au feu pour les appareils d'éclairage
 ♦ 2195 – CAP 33 sur Interlude, Sonata, Suprafine 9/16 po

Systèmes de suspension

9/16 po	Standard : Interlude ^{MD} , Silhouette ^{MD} avec fente pour boulon, Sonata ^{MD} , Suprafine ^{MD} , Trimlok ^{MD} avec fente pour vis
15/16 po	Standard : Prelude ^{MD} Fire Guard ^{MD} : Prelude XL Fire Guard

Données physiques

Matériau

Fibre minérale formée mouillée

Fini de surface

Peinture au latex appliquée en usine

761 – Peinture au latex vinylique 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)
 Fire Guard : Plafond résistant au feu de classe A si utilisé dans des assemblages LA applicables.

Classement selon la norme ASTM E 1264

Type III, forme 2, motif C D
 761 – Type IX, forme 2, motif C D
 Résistance au feu de classe A

Sans ajout/Faible en 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.

Faible en formaldéhyde – contribue moins de 13,5 ppmilliard dans des conditions typiques selon la norme ASHRAE 62, « Ventilation pour une qualité d'air intérieur acceptable », code de la Californie titre 24, et autres types de bâtiments du CHPS, section 1350.

Rendement de l'isolant

2195, 704, 816, 703 –
 Facteur R – 1,6 (unités BTU)
 Facteur R – 0,28 (unités watts)
 747, 761, 769, 770, 772, 773, 823, 824
 Facteur R – 1,5 (unités BTU)
 Facteur R – 0,26 (unités watts)

Recommandations de poids au dos

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

Garantie

Détails de la garantie à la fin du catalogue.

Points à considérer

Les produits de ton noir tech devraient être manipulés en portant des gants, afin d'éviter les marques d'empreintes digitales. De la poussière indésirable peut se déposer sur les produits de ton noir tech qui sont fréquemment manipulés. Dans de telles situations, on recommande de ne pas utiliser les produits de ton noir tech dans les aires ouvertes très éclairées.

Poids ; pied carré/carton

761, 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
 747, 823, 824 – 1,09 lb/pi ca ; 64 pi ca/carton