

# CORTEGA<sup>MD</sup>

Panneau suspendu carré et régulier

texture intermédiaire



CORTEGA régulier à angle avec treillis PRELUDE 15/16 po à té exposé (p. 179)

## Palette de couleurs



Blanc (WH)



Noir tech  
(BL)

Article 769

En raison des limites d'imprimerie, la teinte peut varier de celle du produit réel.

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

## Intersections bordure et treillis



CORTEGA  
panneau suspendu,  
bordure carrée



CORTEGA avec  
PRELUDE 15/16 po à  
té exposé



CORTEGA  
régulier biseauté



CORTEGA avec  
treillis SUPRAFINE  
9/16 po à té exposé

Crédits LEED (p. 224 à 226)						
Energie	Gestion des rebuts	Produits recyclés	Matériaux locaux	Matériaux renouvelables	Matériaux à faible émission	Lumière du jour et vues
	✓	✓	✓	✓	✓	
			p. 225			

### Principaux attributs

- Économique
- Peinture au latex vinylique lavable (article 761)

### Applications typiques

- Salles de préparation
- Magasins à rabais



### Couleurs

voir p. 91

## Sélection apparence

## Sélection performance

Les points représentent le plus haut niveau de performance.

Treillis	Bordure	Numéro de l'article	Dimensions	Classement LA Acoustique CRB CAP	Feu	Réflexion lumineuse	Résistance à l'affaiblissement	Anti-moisissure	COV (formaldéhyde)	Programme de recyclage	Durabilité
Attributs de performance :				p. 241	p. 237	p. 229	p. 233	p. 233	p. 231	p. 227	p. 235
<b>CORTEGA Suspendu carré</b>											
15/16 po	pann. susp., bord. carrée	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	Oui	S
		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
		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
		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		Lavage
		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
		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
		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
		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
<b>CORTEGA Tégulaire</b>											
9/16 po	tégulaire biseauté	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	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
		816	2 pi x 2 pi x 5/8 po	0,55 35	Fire Guard	0,82	S	-	Faible		S
		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

\* Peinture au latex vinylique lavable

♦ Les installations dans les établissements de soins de santé doivent être adéquates pour maximiser l'indice d'intimité des conversations.

S = standard

## 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

Classe A : Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins (Étiquette LA) selon la norme ASTM E 1264  
 Fire Guard : Le plafond résiste au feu s'il est utilisé dans des assemblages résistants au feu approuvés par les LA.

### Classement selon la norme ASTM E 1264

Type III, forme 2, motif C D  
 761 - Type IX, forme 2, motif C D

### 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, 770, 772, 761, 769, 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

### 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

### Garantie de performance de 30 ans et information sur la 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.

### Système de suspension recommandé

Articles	Systèmes de suspension	Détails du dessin (p. 189 à 192)
770, 747, 761, 769, 773, 772	PRELUDE 15/16 po (p. 177 et 179)	1
823, 824	PRELUDE XL Fire Guard 15/16 po (p. 179)	1
2195	TRIMLOK <sup>MD</sup> 9/16 po à fente à vis (p. 184) SILHOUETTE <sup>MD</sup> 9/16 po à fente pour boulon (p. 180 à 181)	34 33
703, 704	PRELUDE 15/16 po (p. 177 et 179)	6
816	PRELUDE XL Fire Guard 15/16 po (p. 179)	6

### Aussi compatible avec

2195 ♦	SUPRAFINE <sup>MD</sup> 9/16 po (p. 183)	31
CAP 33	INTERLUDE <sup>MD</sup> 9/16 po (p. 175)	32
	SONATA <sup>MD</sup> 9/16 po (p. 182)	54