

METAPHORS^{MD}

Crown, Cove, Convex, Bead et Linear

Caissons et moulures de périmètre



METAPHORS Crown avec panneaux de remplissage CIRRUS à angle tégulaire de 18 po x 18 po

Principaux attributs

Caissons de plafonds METAPHORS

- Solution d'accès facile pour un plafond classique d'apparence haut de gamme
- Cinq modèles de caissons différents conviennent aux panneaux acoustiques de remplissage taillés à l'usine de 18 x 18 po CIRRUS^{MD} tégulaires à angle ou ULTIMA^{MC} tégulaires biseautés.
- Chaque modèle de caisson est compatible avec les treillis à té exposé SUPRAFINE^{MC} de 9/16 po ou PRELUDE^{MD} de 15/16 po
- Les moulures de périmètre AXIOM^{MD} PROFILÉ s'agencent aux modèles Convex, Crown et Cove pour créer les transitions de plafonds, des gorges d'éclairage ou autres applications

Moulures de périmètre METAPHORS

- Bonne finition pratique à l'interface du mur
- Pour les caissons traditionnels Cove et Crown

Applications typiques

- Salles de conférence et bureaux de direction
- Vestibules
- Vente au détail/Aires d'hospitalité



Metaphors Bead avec panneau de remplissage Ultima^{MC} de 18 po x 18 po, treillis Suprafine 9/16 po à té exposé (p. 203)



Metaphors Linear avec panneau de remplissage Ultima de 18 po x 18 po, treillis Suprafine 9/16 po à té exposé (p. 203)



Metaphors Cove avec panneau de remplissage Ultima de 18 po x 18 po, treillis Suprafine 9/16 po à té exposé (p. 203)



Metaphors Convex avec panneau de remplissage Cirrus de 18 po x 18 po, treillis Suprafine 9/16 po à té exposé (p. 203)

METAPHORS^{MD}

Crown, Cove, Convex, Bead et Linear

Caissons et moulures de périmètre

Contenu recyclé :

Crédits LEED^{MD}

LEED pour les écoles

Énergie Gestion des rebuts Produits recyclés Matériaux locaux Matériaux renouvelables Lumière du jour et vues

Acoustique Faible émission ou CHPS



\$\$\$\$\$

Sélection apparence

Sélection performance

Treillis	Bordure	Dessin détaillé de suspension pages 208 à 210	Numéro de l'article	Dimensions	Matériau	Durabilité	
METAPHORS Caissons							
9/16 po ou 15/16 po	Convex		51	5725	2 pi x 2 pi	Caisson de gypse renforcé de verre servant de support au panneau de fibre minérale	Standard
9/16 po ou 15/16 po	Crown		49	5726	2 pi x 2 pi	Caisson de gypse renforcé de verre servant de support au panneau de fibre minérale	Standard
9/16 po ou 15/16 po	Cove		50	5727	2 pi x 2 pi	Caisson de gypse renforcé de verre servant de support au panneau de fibre minérale	Standard
9/16 po ou 15/16 po	Bead		56	5728	2 pi x 2 pi	Caisson de gypse renforcé de verre servant de support au panneau de fibre minérale	Standard
9/16 po ou 15/16 po	Linear		57	5729	2 pi x 2 pi	Caisson de gypse renforcé de verre servant de support au panneau de fibre minérale	Standard
METAPHORS Moulures de périmètre							
—	Cove		5713	4 po x 8 pi	Moulure : bois de peuplier à entures multiples Retrait : CPV rigide extrudé	Standard	
—	Crown		5718	4 po x 8 pi	Moulure : bois de peuplier à entures multiples Retrait : CPV rigide extrudé	Standard	
Systèmes de suspension							
9/16 po	Standard: Suprafine						
15/16 po	Standard: Prelude						

Options de panneaux de remplissage

Bordure	N° de l'article	Dimensions	Bordure	N° de l'article	Dimensions
CIRRUS tégulaire à angle (Voir la performance et les données physiques dans la brochure CS-3012F)			ULTIMA (Voir la performance et les données physiques dans la brochure CS-3039F)		
tégulaire à angle	502	18 x 18 x 3/4 po <input type="checkbox"/>	tégulaire biseautée	1918	18 x 18 x 3/4 po <input type="checkbox"/>
(les données de performance sont les mêmes que celles de l'article 574, [CS-3011F])			(les données de performance sont les mêmes que celles de l'article 1910, [CS-3694F])		

Données physiques

Matériau

502, 1918 – Fibre minérale formée mouillée

Fin de surface

502 – Peinture au latex appliquée en usine
1918 – DuraBrite^{MC} avec peinture au latex acrylique appliquée en usine

Résistance au feu

Caractéristiques de combustion de la surface des normes ASTM E 84 et CAN/ULC 102. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins et de production de la fumée de 50 ou moins (étiquette LA).

Classement selon la norme ASTM E 1264

502 – Type III, forme 1, motif E I
1918 – Type IV, forme 2, motif E

Rendement de l'isolant

502 – Facteur R – 1,9 (unités BTU)
Facteur R – 0,33 (unités watts)
1918 – Facteur R – 2,2 (unités BTU)
Facteur R – 0,39 (unités watts)

Recommandations de poids au dos

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

Points à considérer pour l'application

La hauteur du faux-plafond doit être d'au moins 9 po pour convenir aux caissons METAPHORS de 2 pi x 2 pi. Le profil Bead exige seulement 5 po. Les caissons conviennent uniquement aux installations de panneaux entiers. Ne pas les couper.

Poids ; pied carré/carton

502 – 1,10 lb/pi ca ; 22,5 pi ca/carton
1918 – 1,08 lb/pi ca ; 22,5 pi ca/carton
5 caissons par carton
Quantité de commande minimale : 4 cartons