



Dessins CAO/Revit^{MD} sur :
armstrongplafonds.ca/caorevit



Découvrez comment les plafonds Templok permettent d'économiser de l'énergie!*



Panneaux tégulaires biseautés Calla Templok avec système de suspension Suprafine^{MD} 9/16 po

Le plafond en fibre minérale à texture lisse combine une performance acoustique exceptionnelle, des économies d'énergie et un confort thermique accru grâce à la technologie avancée des matériaux à changement de phase (MCP).

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Économie jusqu'à 15 % d'énergie*
- Améliorer le confort thermique avec des plafonds qui aident à réguler les températures intérieures
- Fournit jusqu'à 35 BTUs/pi ca de refroidissement passif*
- Bénéficiez d'un contrôle sonore totale et d'une grande souplesse de conception grâce aux panneaux de plafond Total Acoustics^{MD} : CRB + CAP = Performance Total Acoustic
- Performances exceptionnelles en matière de blocage du son pour une meilleure confidentialité : CAP 39
- Fini lisse, propre, durable - Lavable, résistant aux chocs, résistant aux éraflures, résistant à la souillure
- La famille de produits CleanAssure^{MC} - comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Fini à haute réflexion lumineuse qui permet d'économiser de l'énergie
- Surface résistante aux moisissures
- Garantie limitée de 30 ans de performance du système contre l'affaissement visible, la moisissure et la croissance bactérienne.
- Fabriqué aux États-Unis à partir de contenu national et mondial
- Conforme à la loi Build America, Buy America Act (BABAA)

APPLICATIONS TYPIQUES

- Bureau
- L'éducation
- Transport
- Soins de santé

COULEUR



Blanc
(WH)

DÉTAILS (Autres systèmes de suspension compatibles. Reportez-vous à la fiche descriptive à la page suivante.)



1. Panneau tégulaire carré Calla Templok
2. DOS DU PANNEAU Calla Templok
3. Calla Templok avec système de suspension Suprafine 9/16 po

SELON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION VISUELLE

armstrongplafonds.ca/dessinscat	Dess. Susp.	N° d'article.	Dimensions (pouces)
CALLA Templok Tégulaire biseautée 9/16 po	29, 44, 48, 52, 56	2824TEMP (Panneau sur place seulement - ne peut être coupé)	24 x 24 x 1 1/4 po
		2824 Utiliser le 2824 pour les bordures et les coupes en cas de besoin. Voir la fiche de données de Calla tégulaire pour les détails du produit	24 x 24 x 1 po
CALLA Templok Tégulaire biseautée 15/16 po		2822TEMP (Panneau sur place seulement - ne peut être coupé)	24 x 24 x 1 1/4 po
		2822 Utilisez le 2822 pour les bordures et les coupes en cas de besoin. Voir la fiche de données de Calla tégulaire pour les détails du produit	

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE Les points représentent un niveau de performance élevé. \$\$\$\$

CRB	CAP	Total Acoustics ¹	Résistance au feu	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Anti-moisissure	Humi-Guard+	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables	DURABILITÉ					
0,85	39	MEILLEUR	170	Classe A**	0,85	*	*	*	Brumiser	Nettoyage	Chocs	Éraflures	Souillure	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
0,85	39	MEILLEUR	170	Classe A	0,85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,85	39	MEILLEUR	170	Classe A	0,85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,85	39	MEILLEUR	170	Classe A	0,85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,85	39	MEILLEUR	170	Classe A	0,85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

expédier sur commande en **4-6 SEMAINES**

Panneaux Calla Templok faits sur commande

Une quantité minimale de commande de 1 000 pi ca s'applique à l'article 2820TEMP. 2820TEMP est le seul panneau fait sur commande. Les dimensions sur mesure ne sont pas offertes.

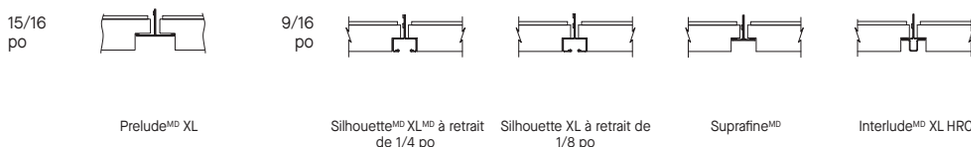
1 1/4 po d'épaisseur - Suspendu carré 15/16 po

2820TEMP
Suspendu carré 15/16 po
24 po x 24 po

Panneau de champ - ne peut être coupé. Utilisez l'article 2820 pour les bordures et les coupes en cas de besoin. Voir la fiche de données de Calla suspendu pour les détails du produit

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics^{MD} offre une combinaison idéale d'absorption sonore et de blocage du son en un seul produit.
BON (CRB 0,60-0,65; CAP 35+) **MIEUX** (CRB 0,70-0,75; CAP 35+) **MEILLEUR** (CRB 0,80+; CAP 35+)
 ** Consultez un responsable du code dans votre juridiction pour vous assurer de la conformité au code mécanique.

SYSTÈMES DE SUSPENSION



Finis du système de suspension - Blanc blizzard
Un système de suspension avec une couleur et une texture coordonnées pour compléter les panneaux de plafond Calla, pour offrir un aspect et une sensation monolithiques.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Fibre minérale hydroformée avec membrane acoustiquement transparente et PVC vierge avec hydrate de sel

Finis de la surface
Membrane acoustiquement transparente avec peinture latex appliquée en usine

Résistance au feu Classe A : 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 fumée de 450 ou moins.

Classification ASTM E1264
Type A5, Forme 2, Motif E

Résistance à l'humidité et à l'affaissement
Les panneaux de plafond HumiGuard^{MD} Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Anti-moisissure/Mildiou
Les panneaux de plafond avec une performance BioBlock^{MD} résistent à la croissance de moisissures et de l'humidité sur la surface du panneau.

Performance thermique
Emmagasine jusqu'à 35 BTU/SF selon ASTM C1784

Émissions de COV
Conforme 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 dans LEED^{MD}, WELL Building Standard^{MD}, Living Building Challenge^{MD} (LBC), article 24 du CalGreen, norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; Protocole d'évaluation des bâtiments écologiques ANSI/GBI.

Performance acoustique
Les test CAP sont effectués avec le système de suspension Silhouette pour le détail de bordure 9/16 po.

Nettoyage et désinfection
Options de nettoyage et de désinfection recommandées par la CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/entretien

Garantie de performance et garantie de 30 ans
Lorsqu'il est installé avec le système de suspension Armstrong. Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie.

Garantie limitée de dix (10) ans sur la capacité de stockage de l'énergie thermique

Poids; Pieds carrés/carton
2824TEMP - 2,25 LB/PC; 16 PC/CTN
2822TEMP - 2,25 LB/PI CA ; 16 PC/CTN

Commande minimale
1 carton