
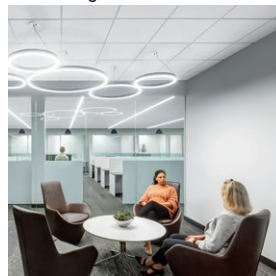


Dessins CAO/Revit^{MD} à :
armstrongplafonds.ca/caorevit



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



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

Ce plafond en fibre minérale à texture lisse combine une performance acoustique exceptionnelle, des économies d'énergie et un confort thermique amélioré grâce à la technologie évoluée de matériau fusible.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Économise jusqu'à 15 % de l'énergie*
- Améliore le confort thermique avec des plafonds qui aident à régulariser les températures intérieures
- Fournit un refroidissement passif pouvant atteindre 35 BTU/pi²*
- Réduisez le bruit comme vous le désirez et obtenez la polyvalence d'un plan d'étage grâce aux panneaux de plafond Total Acoustics^{MD} : CRB + CAP = performance Total Acoustics
- Performance en blocage du son exceptionnelle pour une meilleure confidentialité des conversations : CAP de 39
- Fini lisse, propre, durable – lavable et résistant aux chocs, aux éraflures et à la souillure
- La gamme de produits CleanAssure^{MD} – 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 à la moisissure
- Garantie limitée de 30 ans du système contre l'affaiblissement et la moisissure visibles
- Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux domestiques et internationaux
- Conforme à la loi Build America, Buy America Act (BABA)

* Économies d'énergie de refroidissement mesurées lors de tests en laboratoire. Les résultats peuvent varier. Voir le Guide technique Templok.

APPLICATIONS TYPIQUES

- Bureau
- Éducation
- Transport
- Soins de santé

COULEUR



Blanc
(WH)

DÉTAILS (autres systèmes de suspension compatibles. Se référer à la fiche descriptive à la page suivante.)



1. Panneau régulier carré Calla^{MD} Templok^{MD}
2. Arrière du panneau Calla Templok
3. Calla Templok avec système de suspension Suprafine^{MD} de 9/16 po

CADRE DES MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine

Santé climatique

ÉNERGIE ET ATMOSPHÈRE

Réduire le pic thermique

Santé des écosystèmes

Efficacité énergétique

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)
CALLA Templok Tégulaire carré 9/16 po	29, 44, 48, 52, 56	2824TEMP (Panneau de centre uniquement – ne peut être coupé)	24 × 24 × 1 1/4 po
		2824 Utilisez 2824 pour les bordures et les coupes en cas de besoin. Voir la page de données de Calla tégulaire pour les détails du produit	24 × 24 × 1 po
CALLA ^{MD} Templok ^{MD} Tégulaire carré 15/16 po		2822TEMP (Panneau de centre uniquement – ne peut être coupé)	24 × 24 × 1 1/4 po
		2822 Utilisez 2822 pour les bordures et les coupes en cas de besoin. Voir la page de données de Calla tégulaire pour les détails du produit	24 × 24 × 1 po
CALLA Templok Suspendu carré 15/16 po		2820TEMP (Panneau de centre uniquement – ne peut être coupé)	24 × 24 × 1 1/4 po
		2820 Utilisez 2820 pour les bordures et les coupes en cas de besoin. Voir la page de données de Calla suspendu carré pour les détails du produit	24 × 24 × 1 po

CRB	CAP	Total Acoustics ¹	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistant à la moisissure	Bio- Block	Humi- Guard+	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure SM Panneaux désinfectables	DURABILITÉ	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
0,85	39	MEIL- LEUR	Classe A**	0,85	*	*	*	*	*	*	*	*
0,85	35	MEIL- LEUR	Classe A	0,85	*	*	*	*	*	*	*	*
0,85	39	MEIL- LEUR	Classe A**	0,85	*	*	*	*	*	*	*	*
0,85	35	MEIL- LEUR	Classe A	0,85	*	*	*	*	*	*	*	*
0,85	39	MEIL- LEUR	Classe A**	0,85	*	*	*	*	*	*	*	*
0,85	35	MEIL- LEUR	Classe A	0,85	*	*	*	*	*	*	*	*

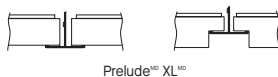
¹ Les panneaux de plafond Total AcousticsSM offrent une combinaison idéale d'absorption sonore et de blocage du son en un seul produit.

BON (CRB 0,60 à 0,65; CAP 35+) **MIEUX** (CRB 0,70 à 0,75; CAP 35+) **MEILLEUR** (CRB 0,80+; CAP 35+)

** Consultez un organisme de réglementation du code dans votre juridiction pour vous assurer de la conformité au code mécanique.

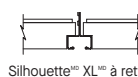
SYSTÈMES DE SUSPENSION

15/16
po

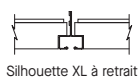


PreludeSM XL^{MD}

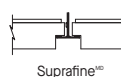
9/16
po



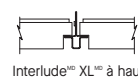
SilhouetteSM XL^{MD} à retrait
de 1/4 po



Silhouette XL à retrait
de 1/8 po



SuprafinSM



InterludeSM XL^{MD} à haut
contenu recyclé

Finis du système de suspension
– **Blanc blizzard** Un système
de suspension à la couleur et
à la texture coordonnées pour
agrémenter les panneaux de
plafond Calla et offrir une apparence
monolithique.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

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

Finis de surface

Membrane acoustiquement transparente avec peinture au latex
appliquée en 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 450 ou moins.

Classification selon ASTM E1264

Type A, forme A2.2, motif G

Résistance à l'humidité et à l'affaissement

Les panneaux de plafond HumiGuardSM Plus sont recommandés
pour les endroits à humidité élevée, jusqu'à, mais sans inclure,
l'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Résistance à la moisissure

Les panneaux de plafond avec la performance BioBlockSM résistent à la
croissance de la moisissure sur la surface du panneau.

Capacité de stockage d'énergie thermique

Emmagasine au moins 35 BTU/pi² de 16 °C à 28 °C (62 °F à 83 °F)
conformément à ASTM C1784-20

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 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.

Performance acoustique

Les tests de la CAP sont effectués avec le système de suspension
SilhouetteSM pour un détail de bordure de 9/16 po.

Nettoyage et désinfection

Options de nettoyage et de désinfection recommandées par le
CDC disponibles sur armstrongplafonds.ca/nettoyage

Garantie de performance de 30 ans

Lorsqu'il est installé avec le système de suspension Armstrong.
Détails sur armstrongplafonds.ca/garantie

Garantie limitée de vingt (20) ans sur la capacité de stockage
d'énergie thermique

Poids; pieds carrés/carton

2824TEMP, 2822TEMP, 2820TEMP – 2,25 LB/PI²; 16 PI²/CTN

Commande minimale
1 carton