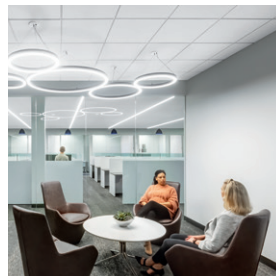


Dessins CAO/Revit^{MD} à :
armstrongplafonds.ca/caorevit

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



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

Ce plafond en fibre minérale à texture fine 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
- Visuel non directionnel qui réduit le temps d'installation

- 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'affaissement 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 tégulaire biseauté Ultima Templok
2. Arrière du panneau Ultima Templok
3. Ultima Templok avec système de suspension Silhouette^{MD} XL^{MD} de 9/16 po avec retrait de 1/4 po

CADRE DES MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine

Santé climatique

DEP

ÉNERGIE ET ATMOSPHÈRE

Réduire le pic thermique

Santé des écosystèmes

DEP

Efficacité énergétique

Économie circulaire

✓

EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS

Acoustique

✓

SÉLECTION VISUELLE

armstrongplafonds. ca/dessinssusp	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
ULTIMA Templok Tégulaire biseauté 9/16 po	29, 44, 48, 52, 56	1912TEMP (Panneau de centre uniquement – ne peut être coupé)	24 x 24 x 1 po <input type="checkbox"/>
		1912 Utilisez 1912 pour les bordures et les coupes en cas de besoin. Voir la page de données d'Ultima tégulaire pour les détails du produit	24 x 24 x 3/4 po <input type="checkbox"/>
ULTIMA Templok Tégulaire biseauté 15/16 po		1911TEMP (Panneau de centre uniquement – ne peut être coupé)	24 x 24 x 1 po <input type="checkbox"/>
		1911 Utilisez 1911 pour les bordures et les coupes en cas de besoin. Voir la page de données d'Ultima tégulaire pour les détails du produit	24 x 24 x 3/4 po <input type="checkbox"/>
ULTIMA Templok Suspendu carré 15/16 po		1910TEMP Panneau de champ – ne peut pas être coupé)	24 x 24 x 1 po <input type="checkbox"/>
		1910 Utilisez le 1910 pour les bordures et les besoins de coupe. Consultez la page de données Ultima suspendu carré pour plus de détails sur le produit	24 x 24 x 3/4 po <input type="checkbox"/>

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé.

\$\$\$

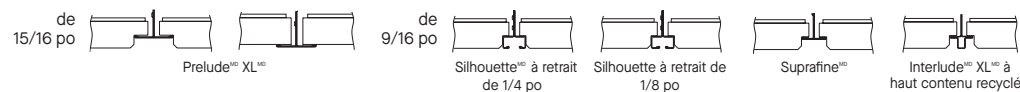
CRB	CAP	Total Acoustics ¹	Résistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistant à la moisissure	Bio-Block	Humi- Guard+	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure SM Panneaux désinfectables	BRUMISER	Nettoyer	Chocs	Éraflures	Souillure	Programme de recyclage	Garantie de 30 ans
0,75	39	MIEUX Classe A**	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,75	35	MIEUX Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,75	39	MIEUX Classe A**	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,75	35	MIEUX Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,75	39	MIEUX Classe A**	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0,75	35	MIEUX Classe A	0,88	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

¹ Les panneaux de plafond Total AcousticsSM offrent un 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



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 UltimaSM et offrir une apparence monolithique.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

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

Finis de surface

DuraBrite avec peinture au latex appliquée à l'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 E; résistance au feu de classe A

Résistance à l'humidité et à l'effaîssement

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 62°F à 83°F (16,6°C à 28,3°C) 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 ArmstrongSM. Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie.

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

Poids; pieds carrés/carton

1912TEMP, 1911TEMP, 1910TEMP – 2,1 LB/pi²; 24 pi²/CTN

Commande minimale

1 carton