



Dessins CAO/Revit^{MD} sur :
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} 9/16 po

Le plafond en fibre minérale à texture fine; combine des performances acoustiques exceptionnelles, 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/PC 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 Acoustics
- 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
- Le visuel non directionnel réduit le temps d'installation

- 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 et Buy America Act (BABAA).

APPLICATIONS TYPIQUES

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

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

COULEUR



Blanc
(WH)

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



1. Panneau tégulaire biseauté Ultima Templok
2. Dos du panneau Ultima Templok
3. Ultima Templok avec système de suspension Silhouette XL de 9/16 po avec retrait de 1/4 po

LEED^{MD} WELL^{MC} | LBC JUSQU'À **41%** CONTENU RECYCLÉ

gestion de l'énergie, gestion des déchets de construction, matériaux régionaux, flexibilité de conception, DEP, recyclable/responsabilité élargie du producteur, matériaux biosourcés, contenu recyclé, source de matières premières, rapport de la composition des matériaux, matériaux à faibles émissions, qualité de l'éclairage, acoustique

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

SECON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION APPARENCE

armstrongplafonds.ca/dessinscat
Susp. Dess. N° d'article Dimensions (pouces)

ULTIMA Templok
Tégulaire biseauté
9/16 po

29, 44, 48, 52, 56
1912TEMP
(Panneau de champ - ne peut être coupé)

24 x 24 x 1 po

1912
Utilisez 1912 pour les bordures et les coupes de découpe. Voir la fiche de données de Ultima tégulaire pour les détails du produit

ULTIMA Templok
Tégulaire biseauté
15/16 po

1911TEMP
(Panneau de champ uniquement - ne peut être coupé)

24 x 24 x 3/4"

1911
Utilisez 1911 pour les bordures et les besoins de découpe. Voir la fiche de données de Ultima tégulaire pour les détails du produit

4 à 6 SEMAINES
sur commande

1 po d'épaisseur – suspendu carré 15/16 po

Panneaux Ultima Templok
Faits sur commande

1910TEMP
Suspendu carré 15/16 po
24 x 24 po

Panneau de champ - ne peut être coupé. Utilisez 1910 pour les bordures et les besoins de découpe. Voir la fiche de données Ultima suspendu pour plus de détails sur le produit.

Quantité de commande minimum de 1 000 pi² s'applique aux articles 1910TEMP. 1910TEMP est le seul panneau fabriqué sur commande. Les dimensions sur mesure ne sont pas offertes.

¹ Les panneaux de plafond Total Acoustics^{MD} offrent 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+)

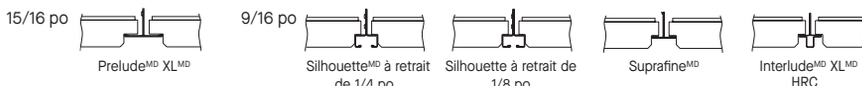
** Consultez un responsable du code dans votre juridiction pour vous assurer de la conformité au code mécanique.

SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

Les points représentent un niveau de performance élevé. \$\$\$\$

CRB	CAP	Total Acoustics ¹	Résistance au feu	Reflexion lumineuse	Bio-Block	Humi-Guard+	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables	DURABILITÉ
0,75	39	MIEUX	Classe A**	0,88	*	*	Brumiser	Nettoyage, Chocs, Éraflure, Souillure, Programme de recyclage, Garantie de 30 ans
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	35	MIEUX	Classe A**	0,88	*	*		

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 Ultima et offrir une apparence monolithique.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Fibre minérale hydroformée avec membrane acoustiquement transparente DuraBrite^{MD} et PVC vierge avec hydrate de sel

Finis de la 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. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Taux de production de la fumée de 450 ou moins.

Classification ASTM E1264
Type A5, forme 2, motif E, C

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.

Valeur d'isolation
Emmagasine jusqu'à 35 BTU/PC selon ASTM C1784

Émissions de COV Conforme à la méthode standard du Département Californien de la Santé Publique CDPH/EHLB Version 1.2, 2017. 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^{MD} 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
1912TEMP, 1911TEMP - 2,1 LB/PI CA ; 24 PI CA /CTN

Commande minimum
1 carton