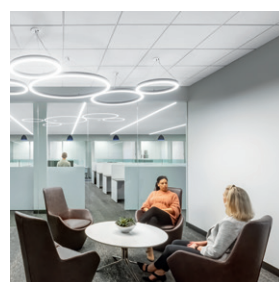




Dessins CAO/Revit<sup>MD</sup> à :  
[armstrongplafonds.ca/caorevit](http://armstrongplafonds.ca/caorevit)



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



Panneaux téglaires biseautés Ultima Templok avec système de suspension Suprafine<sup>™</sup> 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/ft<sup>2</sup>\*
- Réduisez le bruit comme vous le désirez et obtenez la polyvalence d'un plan d'étage grâce aux panneaux de plafond Total Acoustics<sup>MD</sup> : CRB + CAP = performance Total Acoustics

#### COULEUR



Blanc  
(WH)

- 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<sup>MC</sup> – 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

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



1. Panneau téglulaire biseauté Ultima Templok
2. Arrière du panneau Ultima Templok
3. Ultima Templok avec système de suspension Silhouette<sup>MD</sup> XL<sup>MD</sup> de 9/16 po avec retrait de 1/4 po

**SÉLECTION VISUELLE**

armstrongplafonds.ca/dessinssusp	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
ULTIMA Templok	29, 44, 48, 52, 56	<b>1912TEMP</b> (Panneau de centre uniquement – ne peut être coupé)	24 x 24 x 1 po 
Tégulaire biseauté 9/16 po		<b>1912</b> 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 
ULTIMA Templok		<b>1911TEMP</b> (Panneau de centre uniquement – ne peut être coupé)	24 x 24 x 1 po 
Tégulaire biseauté 15/16 po		<b>1911</b> 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 
ULTIMA Templok		<b>1910TEMP</b> Panneau de champ – ne peut pas être coupé)	24 x 24 x 1 po 
Suspendu carré 15/16 po		<b>1910</b> 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 

**SÉLECTION DE LA PERFORMANCE**

CRB + CAP	Total Acoustics <sup>1</sup>	CRB CAP	Resistance au feu	Réflexion lumineuse	Résistant à la moisissure	Résistant à l'affaissement	Certifié à faibles émissions de COV	CleanAssure <sup>MC</sup> Panneaux désinfectables		DURABILITÉ		Programme de 30 ans
								Bio-Block	Hum-Guard+	Brumiser	Nettoyer	
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 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*


<sup>1</sup> Les panneaux de plafond Total Acoustics<sup>10</sup> 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**

**Fin 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<sup>10</sup> et offrir une apparence monolithique.

**DONNÉES PHYSIQUES**
**Matériau**

Fibre minérale hydroformée avec membrane acoustiquement transparente DuraBrite<sup>10</sup> et PVC vierge avec hydrate de sel

**Fini 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'affaissement**

Les panneaux de plafond HumiGuard<sup>10</sup> 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 BioBlock<sup>10</sup> résistent à la croissance de la moisissure sur la surface du panneau.

**Capacité de stockage d'énergie thermique**

Emmagasiné au moins 35 BTU/p<sup>2</sup> 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/EHBL du ministère de la Santé publique de la Californie. Cette norme contient les lignes directrices en matière de faible émission de COV, la norme WELL Building Standard<sup>10</sup>, Living Building Challenge<sup>10</sup> (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 Silhouette<sup>10</sup> 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<sup>10</sup>. Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafafonds.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/PI<sup>2</sup>; 24 PI<sup>2</sup>/CTN

Commande minimale

1 carton