

TINCRAFT^{MC}

Cercles, Carrés et Triangles

Tégulaire

texture lisse



Panneaux Tincraft carrés avec système de suspension Suprafine XL de 9/16 po



Panneaux Tincraft cercles avec faux fini bronze et système de suspension Prelude XL de 15/16 po agencé



Faux finis
armstrongplafonds.ca/capacites
Plus de photos à :
armstrongplafonds.ca/galeriephotos

L'effet des plafonds en étain de l'Ancien monde avec des panneaux à bas-relief à motifs classiques et un éventail de couleurs métalliques standard. Offre un fort blocage du son.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Effet métallique estampé du début du XXe siècle
- Choix pratique et abordable comparativement aux plafonds en métal et étain traditionnels
- Motif finement détaillé pour un effet haut de gamme
- Fort blocage du son avec une CAP de 35
- Fabriqué aux États-Unis à partir de matériaux domestiques et internationaux
- Conforme à la loi Build America, Buy America Act (BABA)

REMARQUE : Non recommandé pour les zones nécessitant une performance acoustique

COULEURS



Finis colorés disponibles avec les panneaux Tincraft cercles uniquement. Les plafonds colorés sont teints par lots et doivent être séparés par lot de teinture. Ne pas mélanger les lots.

VUES DE FACE (quart d'un panneau de 24 x 24 po illustré)



Cercles

Carrés

Triangles

DÉTAILS

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

1. Tincraft cercles
2. Tincraft carrés
3. Tincraft triangles
4. Panneaux Tincraft cercles avec système de suspension Prelude^{MD} de 15/16 po
5. Panneaux Tincraft carrés avec système de suspension Suprafine^{MD} de 9/16 po
6. Panneaux Tincraft triangles avec système de suspension Suprafine^{MD} de 9/16 po



SÉLECTION VISUELLE

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

TINCRAFT cercles 3 8008 _ _ 24 x 24 x 3/4 po

Tégulaire affleuré
15/16 po



TINCRAFT carrés 25 8009 24 x 24 x 3/4 po

Tégulaire affleuré
9/16 po



TINCRAFT triangles 25 8010 24 x 24 x 3/4 po

Tégulaire affleuré
9/16 po



SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

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

Acoustique homologuée UL CRB + CAP	Total Acoustics ¹	Résistance au feu		Réflexion lumineuse (panneau blanc uniquement)		Résistant à la moisissure		Résistant à l'affaissement		Certifié à faibles émissions de COV		Durabilité	Contenu recyclé	Programme de recyclage	Garantie
		S.O.	35 [*]	S.O.	Classe A	0,78	S.O.	S.O.	[*]	Standard	Standard				
		S.O.	35 [*]	S.O.	Classe A	0,78	S.O.	S.O.	[*]	Standard	Standard	[*]	[*]	[*]	1 an



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

◆ Ajoutez le suffixe de la couleur à 2 lettres au numéro de l'article au moment de la spécification ou de la commande (p. ex., 8008 P W)



Cercles



Carrés



Triangles

Section d'un panneau de 12 x 12 po illustrée.

Systèmes de suspension

15/16 po



9/16 po

Prelude[™]Suprafine[™]

Pour une couleur agencée, spécifier les articles Prelude[™] XL[™] 7301 comme tés principaux, XL7342, XL7328 comme tés croisés et 7800 comme moulures murales avec le suffixe de couleur à 2 lettres approprié.

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre minérale hydroformée

Fini de surface

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 50 ou moins (étiquette UL[®]).

Classification selon ASTM E1264

Type A1, forme 2, motif I; résistance au feu de classe A (motif de plafond en étain à embossage classique)

Résistance à l'humidité et à l'affaissement

Des panneaux de plafond à performance standard sont recommandés lorsque le bâtiment est fermé et que le système CVC est toujours en fonctionnement.

Émissions de COV

Certifié par un tiers conformément 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 LEED[®], la norme WELL Building Standard[™], Living Building Challenge[™] (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.

Haut contenu recyclé

Classé comme ayant un contenu recyclé supérieur à 50 %. Le contenu recyclé est basé sur la composition du produit en contenu recyclé postconsommation et préconsommation (post-industriel) selon les indications de FTC.

Valeur de l'isolation

Facteur R moyen – 1,6 (unités en BTU)

Facteur R moyen – 0,28 (unités en watts)

Garantie de performance de 1 an

Détails au armstrongplafonds.ca/garantie

Poids: pieds carrés/carton

8008 – 0,90 LB/PI²; 48 PI²/CTN

8009, 8010 – 1,23 LB/PI²; 32 PI²/CTN

Commande minimale

1 carton

LEED[®] est une marque déposée du Green Building Council des États-Unis; Living Building Challenge[™] (LBC) est une marque déposée de l'International Living Future Institute[™]; WELL[™] et WELL Building Standard sont des marques de commerce de l'International WELL Building Institute; UL est une marque déposée de UL LLC; Revit[®] est une marque déposée d'Autodesk, Inc.; toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété d'AWI Licensing LLC ou ses sociétés affiliées. © 2025 AWI Licensing LLC