

# TINCRAFT<sup>MC</sup>

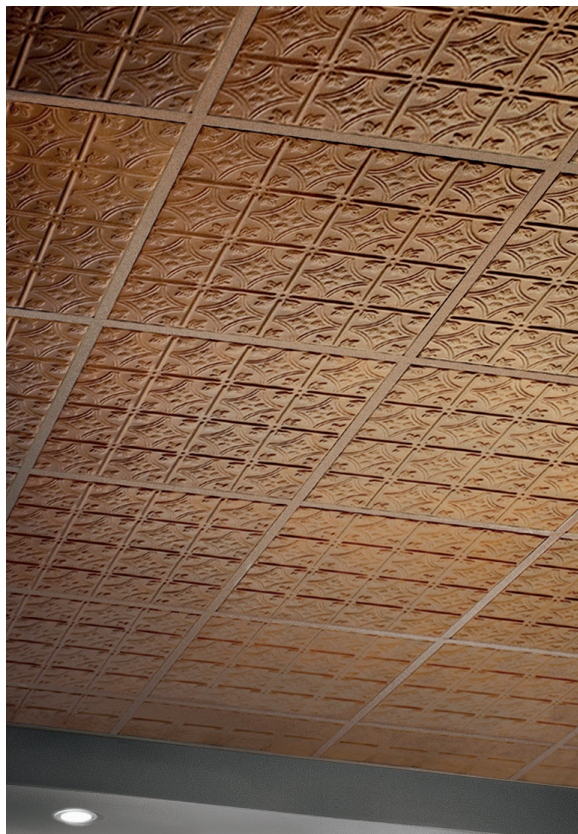
Cercles, Carrés et Triangles

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 fini

[armstrongplafonds.ca/capacites](http://armstrongplafonds.ca/capacites)  
Plus de photos à :  
[armstrongplafonds.ca/galeriephotos](http://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



Blanc (WH)

Similicouche gris d'étain (PW)

Faux fini bronze (BZ)

Argenté (SL)

Cuivre (CP)

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 × 24 po illustré)



Cercles



Carrés

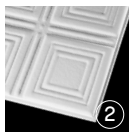


Triangles

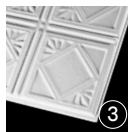
## DÉTAILS (autres systèmes de suspension compatibles. Se référer à la fiche descriptive à la page suivante.)



1



2



3



4



5



6

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

JUSQU'À  
56%

## CADRE DES MATÉRIAUX COMMUNS

Santé humaine	Étiquette Declare	Santé climatique
	HPD	Santé des écosystèmes
	CDPH tiers	Économie circulaire
EXPÉRIENCE DES OCCUPANTS		Acoustique

## SÉLECTION VISUELLE

armstrongplafonds. ca/dessinssusp	Dess. Susp.	N° d'article	Dimensions (pouces)
TINCRAFT cercles	3	8008	24 × 24 × 3/4 po
Tégulaire affleuré 15/16 po			
TINCRAFT carrés	25	8009	24 × 24 × 3/4 po
Tégulaire affleuré 9/16 po			
TINCRAFT triangles	25	8010	24 × 24 × 3/4 po
Tégulaire affleuré 9/16 po			

## SÉLECTION DE LA PERFORMANCE Les points représentent un niveau de performance élevé. \$\$\$\$

Acoustique homologuée UL	Total Acoustics <sup>1</sup>	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
CRB + CAP =										
S.O. 35	S.O.	Classe A	0,78	S.O.	S.O.	*	Standard	Standard	*	1 an
S.O. 35	S.O.	Classe A	0,78	S.O.	S.O.	*	Standard	*	*	1 an
S.O. 35	S.O.	Classe A	0,78	S.O.	S.O.	*	Standard	*	*	1 an

<sup>1</sup> 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 × 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 1; 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