



**Armstrong**<sup>MD</sup>

Vos idées prennent forme<sup>MD</sup>

*L'art du*  
**PLAFOND.**



GUIDE DES PLAFONDS  
POUR LA VENTE AU  
DÉTAIL



## Point de départ

Il est facile de choisir le plafond Armstrong convenant le mieux à votre maison.

Il suffit de remplir la liste de vérification des installations à faire soi-même, conçue pour vous aider à choisir le meilleur plafond pour votre projet et obtenir tout le matériel dont vous aurez besoin pour le réaliser avec succès.

Cochez tout simplement le type de plafond qui vous plaît, les caractéristiques que vous recherchez et le style de plafond que vous préférez. À l'aide de ces repères, vous trouverez les produits Armstrong qui répondent à vos besoins particuliers.

### Première étape : Le choix du type de plafond

- CARREAUX** – Les attrayants carreaux de 12 po x 12 po se fixent directement à la surface du plafond existant, ce qui minimise toute perte au niveau de la hauteur du plafond.
- PLANCHES** – Les planches de plafond Armstrong souples d'emploi se fixent également directement au plafond déjà en place, sans aucun type de treillis. Les planches sont offertes en formats de 6 po x 48 po et de 5 po x 78 po.
- PANNEAUX** – Les panneaux de 2 pi x 2 pi et de 2 pi x 4 pi reposent dans un système de treillis suspendu sous le plafond existant. Les panneaux suspendus sont tout indiqués pour abaisser ou niveler un plafond existant ou pour donner accès aux appareils situés au-dessus du plafond.

Les panneaux suspendus conviennent également à l'installation d'appareils d'éclairage encastrés. Toutefois, ces panneaux exigent un peu plus d'espace - le nouveau plafond sera de 6 po plus bas que l'ancien.

### Deuxième étape : Le choix du style de plafond

Armstrong offre diverses options décoratives et caractéristiques spéciales dans ses carreaux, planches et panneaux de plafonds. Il vous appartient de choisir le style de plafond le plus attrayant pour votre projet.

- Traditionnel
- Apparence du bois
- Neutre
- Aspect du plâtre sculpté
- Aspect de tôle

### Troisième étape : Le choix des caractéristiques spéciales

Les plafonds Décoratifs et HomeStyle d'Armstrong sont conçus avec soin pour répondre aux besoins de décoration et de performance des bricoleurs à la recherche de produits résidentiels, alors que les plafonds Contractor présentent des styles plus institutionnels destinés au secteur commercial léger.

Les plafonds Armstrong possèdent en commun certaines caractéristiques de qualité, comme une surface lavable, des propriétés acoustiques standard et une certaine résistance au feu, mais certains possèdent également des particularités qui pourraient avoir beaucoup d'importance dans votre maison.

- Traitement BioBlock<sup>MC</sup>** plafonds spécialement traités pour empêcher ou retarder la propagation de la moisissure ou de l'humidité sur la surface dotée de cette peinture.
- Réduction accrue du bruit** plafonds réduisant davantage le bruit dans une pièce ou le bruit transmis d'une pièce à l'autre, en absorbant jusqu'à 60 % du bruit qui frappe leur surface.
- Résistance accrue à l'affaissement (HumiGuard<sup>MC</sup> Plus)** plafonds tout indiqués pour les endroits très humides sauf en présence d'eau stagnante.
- Revêtement de vinyle durable** plafonds tout indiqués pour les pièces qui subissent plus que leur part d'usure, comme la cuisine, la salle de bain ou la salle familiale.

## Comment installer des carreaux et planches de plafonds

Les carreaux et planches de plafonds Armstrong peuvent être posés directement sur le plafond existant, selon diverses méthodes :

### Nécessaire d'installation Easy Up<sup>MD</sup> pour plafond

Chaque nécessaire comprend tout le matériel requis pour installer 40 pieds carrés de carreaux ou de planches ou encore, deux boîtes de 19 pieds carrés de planches stratifiées WoodHaven<sup>MC</sup>. À l'aide de ce nécessaire, l'installation exige 50 % moins de clous que les fourrures de bois.

### Nécessaire d'installation Easy Up pour plafond - article n° 6352



**1** Fixer les attaches à l'aide de clous ou de vis

**2** Positionner les carreaux.

**3** Glisser les carreaux en place.

### Adhésif

Les carreaux de plafond Armstrong peuvent être collés directement au plafond existant, pourvu qu'il soit en bon état.

### Baguettes de fourrures

Les carreaux de plafond Armstrong peuvent être agrafés à des baguettes de fourrures séchées au séchoir à bois, posées en rangées espacées aux 12 po.

### Installation des planches WoodHaven

Nos ravissantes planches stratifiées pré-finies s'installent très facilement. En utilisant les attaches spécialement conçues et les vis, toutes fournies dans l'emballage, ces planches se fixent aux solives exposées ou aux baguettes de fourrure. Il n'y a rien de plus facile !

## Comment installer des panneaux de plafond de 2 pi x 2 pi et de 2 pi x 4 pi

Il est facile d'installer les panneaux de plafond à l'aide des nécessaires d'installation des treillis de plafond suspendu Armstrong. Chaque nécessaire comprend tout le matériel requis pour installer un plafond de 64 pieds carrés. Les longerons principaux, les tés croisés et les moulures murales sont disponibles séparément.



**1** Installer la moulure murale. Suspending les fils de suspension et les longerons principaux.



**2** Installer les tés croisés.



**3** Abaisser les panneaux en place.

### Nécessaires d'installation de plafond suspendu de –

2 pi x 2 pi -  
article n° 6357WH

2 pi x 4 pi -  
article n° 6355WH



## Estimer le nombre de boîtes requises

Grâce à Armstrong, il est également très facile d'estimer la quantité de produit de plafond requise.

- 1 Mesurer la longueur et la largeur de la pièce en arrondissant chaque mesure au nombre entier de pieds le plus près.
- 2 Multiplier la longueur en pieds par la largeur en pieds de la pièce et diviser ce résultat par le nombre de pieds carrés contenus dans chaque boîte de plafond.
- 3 Arrondir ce résultat au nombre suivant le plus près pour déterminer le nombre de boîtes requises.

## Les techniques de finition

L'extraordinaire polyvalence des plafonds Armstrong vous permet de conférer à la pièce un caractère bien spécial en ajoutant une touche toute personnelle à votre projet de plafond.

**Peinture du plafond pour imiter le métal** – bronze, étain, or ou cuivre - ou pour l'agencer au décor. Vous pouvez maintenant harmoniser chaque pièce de la maison en peignant les carreaux, planches ou panneaux du plafond. Installez le plafond en suivant les instructions fournies dans la boîte et utilisez un rouleau à poils de 1/4 po pour appliquer deux couches de peinture. Il importe d'attendre 24 heures entre les couches. Si l'on peinture un plafond suspendu, on peut également peindre le treillis. Nous recommandons les peintures au latex ou à l'eau.



1201 Raised Panel



1242 Tin Look, Squares (crème peint)



## Misez sur le positif

**Pour obtenir l'apparence du bois sans vous ruiner** – Commencez par une base faux-fini acrylique transparent et teintez-la avec un pigment ou une peinture acrylique. Déposez les planches ou carreaux sur une table, appliquez le mélange sur la surface et essuyez-le pour obtenir l'effet recherché.

**Appliquez un glacis craquelé pour créer l'aspect usé ou vieilli** – Les carreaux et les panneaux peuvent être peints de la couleur de votre choix, puis enduits d'un glacis craquelé acrylique transparent pour obtenir cette même apparence usée. Utilisez une peinture à l'eau. Vous aurez besoin de deux teintes : un ton foncé pour la base et un ton pâle pour la couche de finition.

Vous pouvez aussi donner un certain cachet à une nouvelle pièce ou refaire une beauté à un plafond existant, grâce aux panneaux de plafonds Accents<sup>MC</sup> de marque Armstrong. Parmi les sept motifs uniques, vous trouverez assurément le panneau contrastant qui convient le mieux !

- Aspect tridimensionnel
- Produit retardant l'incendie
- Garantie conditionnelle à vie
- Installation avec treillis
- Choix de combinaisons avec les panneaux Armstrong de 2 pi x 2pi



480 Planche Country Classic (teinte)



310 Accents Guitars

# PLAFONDS DÉCORATIFS pour votre maison

CARREUX de 12 po x 12 po installés directement sous un plafond existant

**Tin Look™**  
PLAFONDS PEINTURABLES



1240

### TINTILE

12 po x 12 po x 1/2 po  
305 mm x 305 mm x 13 mm

Carreau à rainure et languette à bordure carrée  
40 pieds carrés par boîte  
40 pièces par boîte

- Motif de plafond de tôle
- Peint pour imiter le métal ou l'agencer à tout décor
- Surface durable revêtue de vinyle
- Produit retardant l'incendie
- Garantie conditionnelle à vie



1241

### FANS

12 po x 12 po x 1/2 po  
305 mm x 305 mm x 13 mm

Carreau à rainure et languette à bordure carrée  
40 pieds carrés par boîte  
40 pièces par boîte

- Motif de plafond de tôle
- Peint pour imiter le métal ou l'agencer à tout décor
- Surface durable revêtue de vinyle
- Produit retardant l'incendie
- Garantie conditionnelle à vie



1242

### SQUARES

12 po x 12 po x 1/2 po  
305 mm x 305 mm x 13 mm

Carreau à rainure et languette à bordure carrée  
40 pieds carrés par boîte  
40 pièces par boîte

- Motif de plafond de tôle
- Peint pour imiter le métal ou l'agencer à tout décor
- Surface durable revêtue de vinyle
- Produit retardant l'incendie
- Garantie conditionnelle à vie



1243

### TRIANGLES

12 po x 12 po x 1/2 po  
305 mm x 305 mm x 13 mm

Carreau à rainure et languette à bordure carrée  
40 pieds carrés par boîte  
40 pièces par boîte

- Motif de plafond de tôle
- Peint pour imiter le métal ou l'agencer à tout décor
- Surface durable revêtue de vinyle
- Produit retardant l'incendie
- Garantie conditionnelle à vie



1244

### CIRCLES

12 po x 12 po x 1/2 po  
305 mm x 305 mm x 13 mm

Carreau à rainure et languette à bordure carrée  
40 pieds carrés par boîte  
40 pièces par boîte

- Motif de plafond de tôle
- Peint pour imiter le métal ou l'agencer à tout décor
- Surface durable revêtue de vinyle
- Produit retardant l'incendie
- Garantie conditionnelle à vie



1245

### RAISED PANEL

12 po x 12 po x 1/2 po  
305 mm x 305 mm x 13 mm

Carreau à rainure et languette à bordure carrée  
40 pieds carrés par boîte  
40 pièces par boîte

- Motif classique
- Peint pour imiter le métal ou l'agencer à tout décor
- Surface durable revêtue de vinyle
- Produit retardant l'incendie
- Garantie conditionnelle à vie

Remarque : La peinture est recommandée pour éviter la visibilité des joints.

# PLAFONDS DÉCORATIFS pour votre maison

1148 Painted White

PLANCHES DE PLAFOND de 5 po x 78 po



  
**woodhaven™**  
PLANCHES DE PLAFOND

1148

### PAINTED WHITE

5 po x 78 po x 3/8 po  
127 mm x 1981 mm x 10 mm

Rainure et languette

19 pieds carrés par boîte

7 pièces par boîte

- Aspect du grain de bois naturel
- Surface durable d'une excellente résistance à l'affaissement
- Sans entretien
- Installation facile
- Garantie conditionnelle à vie

1149

### BEADBOARD

5 po x 78 po x 3/8 po  
127 mm x 1981 mm x 10 mm

Rainure et languette

19 pieds carrés par boîte

7 pièces par boîte

- Aspect du grain de bois naturel
- Surface durable d'une excellente résistance à l'affaissement
- Sans entretien
- Installation facile
- Garantie conditionnelle à vie

1241 Fans

1242 Squares

1245 Raised Panel



# PLAFONDS HOME *Style* pour toutes les pièces de votre maison

CARREAUX de 12 po x 12 po installés directement sous un plafond existant



**21**  
**KENSINGTON**  
12 po x 12 po x 1/2 po  
305 mm x 305 mm x 13 mm  
Carreau à rainure et languette à bordure carrée  
40 pieds carrés par boîte  
40 pièces par boîte  
• Motif au pochoir classique  
• Peint pour imiter le métal ou l'agencer à tout décor  
• Surface durable revêtue de vinyle  
• Produit retardant l'incendie  
• Garantie conditionnelle à vie



**30**  
**PEBBLEWOOD**  
12 po x 12 po x 1/2 po  
305 mm x 305 mm x 13 mm  
Carreau à rainure et languette à bordure carrée  
40 pieds carrés par boîte  
40 pièces par boîte  
• Motif à incrustation encadrée  
• Produit retardant l'incendie  
• Garantie conditionnelle à vie



**46**  
**WELLINGTON**  
12 po x 12 po x 1/2 po  
305 mm x 305 mm x 13 mm  
Carreau à rainure et languette à bordure carrée  
40 pieds carrés par boîte  
40 pièces par boîte  
• Motif au pochoir classique  
• Fini peint perlé  
• Produit retardant l'incendie  
• Garantie conditionnelle à vie



**225**  
**GLENWOOD**  
12 po x 12 po x 1/2 po  
305 mm x 305 mm x 13 mm  
Carreau à rainure et languette à bordure carrée  
40 pieds carrés par boîte  
40 pièces par boîte  
• Motif d'aspect plâtre  
• Surface durable revêtue de vinyle  
• Produit retardant l'incendie  
• Garantie conditionnelle de 10 ans



**227**  
**DRIFTWAY SQUARE**  
12 po x 12 po x 1/2 po  
305 mm x 305 mm x 13 mm  
Carreau à rainure et languette à bordure carrée  
40 pieds carrés par boîte  
40 pièces par boîte  
• Motif d'aspect plâtre  
• Surface durable revêtue de vinyle  
• Produit retardant l'incendie  
• Garantie conditionnelle de 10 ans



**231**  
**WASHABLE WHITE**  
12 po x 12 po x 1/2 po  
305 mm x 305 mm x 13 mm  
Carreau à rainure et languette à bordure carrée  
40 pieds carrés par boîte  
40 pièces par boîte  
• Produit retardant l'incendie  
• Garantie conditionnelle de 10 ans



**255**  
**CHAPERONE**  
12 po x 12 po x 1/2 po  
305 mm x 305 mm x 13 mm  
Carreau à rainure et languette à bordure carrée  
40 pieds carrés par boîte  
40 pièces par boîte  
• Motif d'aspect plâtre  
• Produit retardant l'incendie  
• Garantie conditionnelle de 10 ans



**258**  
**GRENOBLE**  
12 po x 12 po x 1/2 po  
305 mm x 305 mm x 13 mm  
Carreau à rainure et languette à bordure carrée  
40 pieds carrés par boîte  
40 pièces par boîte  
• Motif d'aspect plâtre  
• Produit retardant l'incendie  
• Garantie conditionnelle de 10 ans

**PLANCHES DE 6 po x 48 po** installées sous un plafond existant



482

**PLANCHE HERITAGE**

6 po x 48 po x 1/2 po  
152 mm x 1219 mm x 13 mm

Planche à rainure et languette à bordure biseautée

40 pieds carrés par boîte

20 pièces par boîte

- Aspect du grain de bois véritable
- Produit retardant l'incendie
- Très facile à installer
- Garantie conditionnelle à vie

480

**PLANCHE COUNTRY CLAS-**

**SIC**

6 po x 48 po x 1/2 po  
152 mm x 1219 mm x 13 mm

Planche à rainure et languette à bordure biseautée

40 pieds carrés par boîte

20 pièces par boîte

- Aspect du grain de bois véritable
- Produit retardant l'incendie
- Très facile à installer
- Garantie conditionnelle à vie

**PANNEAUX de 24 po x 24 po** installés avec un treillis



240

**SUPERTUFF**

24 po x 24 po x 5/8 po  
610 mm x 610 mm x 16 mm

Panneau à bordure carrée

64 pieds carrés par boîte

16 pièces par boîte

- Aspect tridimensionnel
- Résiste aux éraflures et aux chocs
- Réduction du bruit de 50 %
- Traitement BioBlock contre la moisissure
- Résistance accrue à l'affaissement
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle à vie



266

**BRIGHTON**

24 po x 24 po x 1/2 po  
610 mm x 610 mm x 13 mm

Panneau à bordure téguilaire

64 pieds carrés par boîte

16 pièces par boîte

- Aspect tridimensionnel
- Réduction du bruit de 45 %
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 10 ans



269

**SAND PEBBLE**

24 po x 24 po x 5/8 po  
610 mm x 610 mm x 16 mm

Panneau à bordure téguilaire

64 pieds carrés par boîte

16 pièces par boîte

- Aspect tridimensionnel
- Réduction du bruit de 50 %
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 10 ans

**PANNEAUX DÉCORATIFS de 24 po x 24 po** installés avec un treillis



310

**GUIITARS**

24 po x 24 po x 3/4 po  
610 mm x 610 mm x 19 mm

Panneau à bordure téguilaire

8 pieds carrés par boîte

2 pièces par boîte

- Aspect tridimensionnel
- Réduction du bruit de 60 %
- Traitement BioBlock contre la moisissure
- Résistance accrue à l'affaissement
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle à vie



311

**FOOTBALL**

24 po x 24 po x 3/4 po  
610 mm x 610 mm x 19 mm

Panneau à bordure téguilaire

8 pieds carrés par boîte

2 pièces par boîte

- Aspect tridimensionnel
- Réduction du bruit de 60 %
- Traitement BioBlock contre la moisissure
- Résistance accrue à l'affaissement
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle à vie



312

**SUN**

24 po x 24 po x 3/4 po  
610 mm x 610 mm x 19 mm

Panneau à bordure téguilaire

8 pieds carrés par boîte

2 pièces par boîte

- Aspect tridimensionnel
- Réduction du bruit de 60 %
- Traitement BioBlock contre la moisissure
- Résistance accrue à l'affaissement
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle à vie



313

**RACECAR**

24 po x 24 po x 3/4 po  
610 mm x 610 mm x 19 mm

Panneau à bordure téguilaire

8 pieds carrés par boîte

2 pièces par boîte

- Aspect tridimensionnel
- Réduction du bruit de 60 %
- Traitement BioBlock contre la moisissure
- Résistance accrue à l'affaissement
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle à vie



314

**SOCCER**

24 po x 24 po x 3/4 po  
610 mm x 610 mm x 19 mm

Panneau à bordure téguilaire

8 pieds carrés par boîte

2 pièces par boîte

- Aspect tridimensionnel
- Réduction du bruit de 60 %
- Traitement BioBlock contre la moisissure
- Résistance accrue à l'affaissement
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle à vie



315

**SAXOPHONES**

24 po x 24 po x 3/4 po  
610 mm x 610 mm x 19 mm

Panneau à bordure téguilaire

8 pieds carrés par boîte

2 pièces par boîte

- Aspect tridimensionnel
- Réduction du bruit de 60 %
- Traitement BioBlock contre la moisissure
- Résistance accrue à l'affaissement
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle à vie



318

**DARTBOARD**

24 po x 24 po x 3/4 po  
610 mm x 610 mm x 19 mm

Panneau à bordure téguilaire

8 pieds carrés par boîte

2 pièces par boîte

- Aspect tridimensionnel
- Réduction du bruit de 60 %
- Traitement BioBlock contre la moisissure
- Résistance accrue à l'affaissement
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle à vie



21

**KENSINGTON**

12 po x 12 po x 1/2 po  
305 mm x 305 mm x 13 mm

Carreau à rainure et languette à bordure carrée

40 pieds carrés par boîte

40 pièces par boîte

- Motif au pochoir classique
- Peint pour imiter le métal ou l'agencer à tout décor
- Surface durable revêtue de vinyle
- Produit retardant l'incendie
- Garantie conditionnelle à vie

30

**PEBBLEWOOD**

12 po x 12 po x 1/2 po  
305 mm x 305 mm x 13 mm

Carreau à rainure et languette à bordure carrée

40 pieds carrés par boîte

40 pièces par boîte

- Motif à incrustation encadrée
- Produit retardant l'incendie
- Garantie conditionnelle à vie

46

**WELLINGTON**

12 po x 12 po x 1/2 po  
305 mm x 305 mm x 13 mm

Carreau à rainure et languette à bordure carrée

40 pieds carrés par boîte

40 pièces par boîte

- Motif au pochoir classique
- Fini peint perlé
- Produit retardant l'incendie
- Garantie conditionnelle à vie

225

**GLENWOOD**

12 po x 12 po x 1/2 po  
305 mm x 305 mm x 13 mm

Carreau à rainure et languette à bordure carrée

40 pieds carrés par boîte

40 pièces par boîte

- Motif d'aspect plâtre
- Surface durable revêtue de vinyle
- Produit retardant l'incendie
- Garantie conditionnelle de 10 ans

227

**DRIFTWAY SQUARE**

12 po x 12 po x 1/2 po  
305 mm x 305 mm x 13 mm

Carreau à rainure et languette à bordure carrée

40 pieds carrés par boîte

40 pièces par boîte

- Motif d'aspect plâtre
- Surface durable revêtue de vinyle
- Produit retardant l'incendie
- Garantie conditionnelle de 10 ans

231

**WASHABLE WHITE**

12 po x 12 po x 1/2 po  
305 mm x 305 mm x 13 mm

Carreau à rainure et languette à bordure carrée

40 pieds carrés par boîte

40 pièces par boîte

- Produit retardant l'incendie
- Garantie conditionnelle de 10 ans

255

**CHAPERONE**

12 po x 12 po x 1/2 po  
305 mm x 305 mm x 13 mm

Carreau à rainure et languette à bordure carrée

40 pieds carrés par boîte

40 pièces par boîte

- Motif d'aspect plâtre
- Produit retardant l'incendie
- Garantie conditionnelle de 10 ans

258

**GRENOBLE**

12 po x 12 po x 1/2 po  
305 mm x 305 mm x 13 mm

Carreau à rainure et languette à bordure carrée

40 pieds carrés par boîte

40 pièces par boîte

- Motif d'aspect plâtre
- Produit retardant l'incendie
- Garantie conditionnelle de 10 ans

**PANNEAUX de 24 po x 24 po** installés avec un treillis



271

**SAHARA**

24 po x 24 po x 5/8 po  
610 mm x 610 mm x 16 mm

Panneau à bordure régulière

64 pieds carrés par boîte

16 pièces par boîte

- Aspect tridimensionnel
- Réduction du bruit de 50 %
- Traitement BioBlock contre la moisissure
- Résistance accrue à l'affaissement
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 10 ans



906

**TINWARE**

24 po x 24 po x 5/8 po  
610 mm x 610 mm x 16 mm

Panneau à bordure carrée

64 pieds carrés par boîte

16 pièces par boîte

- Aspect de plafond de tôle
- Motif dissimulant le treillis
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 10 ans



908

**CIRCA**

24 po x 24 po x 5/8 po  
610 mm x 610 mm x 16 mm

Panneau à bordure carrée

64 pieds carrés par boîte

16 pièces par boîte

- Aspect de plafond de tôle
- Motif dissimulant le treillis
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 10 ans



918

**PEBBLEBROOK**

24 po x 24 po x 5/8 po  
610 mm x 610 mm x 16 mm

Panneau à bordure régulière

64 pieds carrés par boîte

16 pièces par boîte

- Aspect tridimensionnel
- Réduction du bruit de 45 %
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 10 ans



1201

**RAISED PANEL**

24 po x 24 po x 5/8 po  
610 mm x 610 mm x 16 mm

Panneau à bordure carrée

24 pieds carrés par boîte

6 pièces par boîte

- Conception architecturale
- Motif dissimulant le treillis
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle à vie



1205

**RAISED PANEL**

24 po x 24 po x 5/8 po  
610 mm x 610 mm x 16 mm

Panneau à bordure carrée

24 pieds carrés par boîte

6 pièces par boîte

- Conception architecturale
- Motif dissimulant le treillis
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle à vie



1270

**CASCADE**

24 po x 24 po x 3/4 po  
610 mm x 610 mm x 19 mm

Panneau à bordure régulière

48 pieds carrés par boîte

12 pièces par boîte

- Aspect tridimensionnel
- Motif dissimulant le treillis
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle à vie

**PANNEAUX de 24 po x 48 po** installés avec un treillis



272

**SAHARA**

24 po x 48 po x 5/8 po  
610 mm x 1219 mm x 16 mm

Panneau à bordure carrée

64 pieds carrés par boîte

8 pièces par boîte

- Réduction du bruit de 50 %
- Traitement BioBlock contre la moisissure
- Résistance accrue à l'affaissement
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 10 ans



275

**CHAPERONE**

24 po x 48 po x 1/2 po  
610 mm x 1219 mm x 13 mm

Panneau à bordure carrée

64 pieds carrés par boîte

8 pièces par boîte

- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 10 ans



280

**PLAIN WHITE**

24 po x 48 po x 1/2 po  
610 mm x 1219 mm x 13 mm

Panneau à bordure carrée

64 pieds carrés par boîte

8 pièces par boîte

- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 10 ans



297

**GRENOBLE**

24 po x 48 po x 1/2 po  
610 mm x 1219 mm x 13 mm

Panneau à bordure carrée

64 pieds carrés par boîte

8 pièces par boîte

- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 10 ans



299

**GLENWOOD**

24 po x 48 po x 1/2 po  
610 mm x 1219 mm x 13 mm

Panneau à bordure carrée

64 pieds carrés par boîte

8 pièces par boîte

- Durable, vinyl-coated surface
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 10 ans

REMARQUE : Le coefficient de réduction du bruit (CRB), la classe d'atténuation du plafond (CAP), la réflexion de la lumière (RL) et le taux de propagation de la flamme sont exprimés en fonction des exigences de la norme ASTM E 1264.

Accents, BioBlock, Bravada II, Brighton, Cascade, Chaperone, Circa, Contractor, Country Classic, Dartboard, Driftway Square, Easy Up<sup>TM</sup>, Espirit<sup>TM</sup>, Fans, Fissured, Football, Glenwood, Grenoble, Guitars, Heritage Plank, HomeStyle, HumiGuard, Kensington, Pebble, Pebblebrook, Pebblewood, Racecar, Raised Panel, Sahara, Sand Pebble, Saxophones, Shasta<sup>TM</sup>, Soccer, Squares, Sun, Super Tuff, TinTile, TinWare, Triangles, Wellington et WoodHaven sont des marques de commerce de AWI Licensing Company.

Circa, Kensington, Raised Panel, TinTile et TinWare sont des motifs de plafonds déposés par AWI Licensing Company.

## PANNEAUX de 24 po x 24 po installés avec un treillis



**925**  
**TEXTURED**  
24 po x 24 po x 5/8 po  
610 mm x 610 mm x 16 mm  
Panneau à bordure régulière  
Coefficient de réduction  
du bruit : 0,55  
Classe d'atténuation du  
plafond : min. 30  
Réflexion de la lumière :  
min. 0,80  
Classe A :  
taux de propagation de la  
flamme de 25 ou moins  
64 pieds carrés par boîte  
16 pièces par boîte

- Aspect tridimensionnel
- Réduction du bruit de 55 %
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 5 ans



**934**  
**RANDOM TEXTURED**  
24 po x 24 po x 5/8 po  
610 mm x 610 mm x 16 mm  
Panneau à bordure régulière  
Coefficient de réduction  
du bruit : 0,55  
Classe d'atténuation du  
plafond : min. 33  
Réflexion de la lumière :  
min. 0,80  
Classe A :  
taux de propagation de la  
flamme de 25 ou moins  
64 pieds carrés par boîte  
16 pièces par boîte

- Aspect tridimensionnel
- Réduction du bruit de 55 %
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 5 ans



**935**  
**RANDOM TEXTURED**  
24 po x 24 po x 5/8 po  
610 mm x 610 mm x 16 mm  
Panneau à bordure carrée  
Coefficient de réduction  
du bruit : 0,55  
Classe d'atténuation du  
plafond : min. 33  
Réflexion de la lumière :  
min. 0,80  
Classe A :  
taux de propagation de la  
flamme de 25 ou moins  
64 pieds carrés par boîte  
16 pièces par boîte

- Aspect tridimensionnel
- Réduction du bruit de 55 %
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 5 ans



**936**  
**BRAVADA II**  
24 po x 24 po x 3/4 po  
610 mm x 610 mm x 19 mm  
Panneau à bordure régulière  
Coefficient de réduction  
du bruit : 0,55  
Classe d'atténuation du  
plafond : min. 35  
Réflexion de la lumière :  
min. 0,80  
Classe A :  
taux de propagation de la  
flamme de 25 ou moins  
48 pieds carrés par boîte  
12 pièces par boîte

- Aspect tridimensionnel
- Réduction du bruit de 55 %
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 5 ans



**943**  
**TEXTURED**  
24 po x 24 po x 5/8 po  
610 mm x 610 mm x 16 mm  
Panneau à bordure carrée  
Coefficient de réduction  
du bruit : 0,55  
Classe d'atténuation du  
plafond : min. 33  
Réflexion de la lumière :  
min. 0,80  
Classe A :  
taux de propagation de la  
flamme de 25 ou moins  
64 pieds carrés par boîte  
16 pièces par boîte

- Réduction du bruit de 55 %
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 5 ans



**954**  
**CLASSIC FINE TEXTURED**  
24 po x 24 po x 3/4 po  
610 mm x 610 mm x 19 mm  
Panneau à bordure régulière  
Coefficient de réduction  
du bruit : 0,70  
Classe d'atténuation du  
plafond : min. 30  
Réflexion de la lumière :  
min. 0,83  
Classe A :  
taux de propagation de la  
flamme de 25 ou moins  
48 pieds carrés par boîte  
12 pièces par boîte

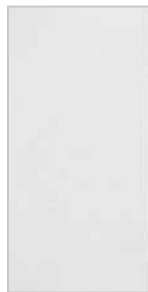
- Aspect tridimensionnel
- Réduction du bruit de 70 %
- Traitement BioBlock contre la moisissure
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 5 ans

## PANNEAUX de 24 po x 48 po installés avec un treillis



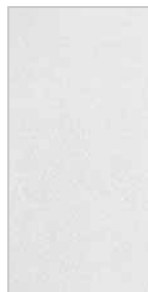
**403**  
**ESPRIT FIBERGLASS**  
24 po x 48 po x 5/8 po  
610 mm x 1219 mm x 16 mm  
Panneau à bordure carrée  
Coefficient de réduction  
du bruit : 0,55  
Classe d'atténuation du  
plafond : S/O  
Réflexion de la lumière :  
min. 0,72  
Classe A :  
taux de propagation de la  
flamme de 25 ou moins  
128 pieds carrés par boîte  
16 pièces par boîte

- Réduction du bruit de 55 %
- Résistance accrue à l'affaissement
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 5 ans



**404**  
**PEBBLE FIBERGLASS**  
24 po x 48 po x 5/8 po  
610 mm x 1219 mm x 16 mm  
Panneau à bordure carrée  
Coefficient de réduction  
du bruit : 0,55  
Réflexion de la lumière :  
min. 0,85  
Classe A :  
taux de propagation de la  
flamme de 25 ou moins  
128 pieds carrés par boîte  
16 pièces par boîte

- Réduction du bruit de 55 %
- Résistance accrue à l'affaissement
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 5 ans



**410**  
**SONOFLEX RANDOM FISSURED FIBERGLASS\***  
24 po x 48 po x 5/8 po  
610 mm x 1219 mm x 16 mm  
Panneau à bordure carrée  
Coefficient de réduction  
du bruit : 0,55  
Réflexion de la lumière :  
min. 0,75  
Classe A :  
taux de propagation de la  
flamme de 25 ou moins  
128 pieds carrés par boîte  
16 pièces par boîte

- Réduction du bruit de 55 %
- Hauteur libre réduite
- Se nettoie facilement
- Acoustique
- Idéal dans les endroits très humides
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 5 ans



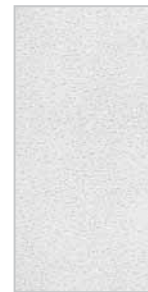
**416**  
**SONOFLEX ETCHED FIBERGLASS\***  
24 po x 48 po x 5/8 po  
610 mm x 1219 mm x 16 mm  
Panneau à bordure carrée  
Coefficient de réduction  
du bruit : 0,55  
Réflexion de la lumière :  
min. 0,72  
Classe A :  
taux de propagation de la  
flamme de 25 ou moins  
128 pieds carrés par boîte  
16 pièces par boîte

- Réduction du bruit de 55 %
- Hauteur libre réduite
- Se nettoie facilement
- Idéal dans les endroits très humides
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 5 ans



**421**  
**SHASTA FIBERGLASS**  
24 po x 48 po x 5/8 po  
610 mm x 1219 mm x 16 mm  
Panneau à bordure carrée  
Coefficient de réduction  
du bruit : 0,50  
Classe d'atténuation du  
plafond : S/O  
Réflexion de la lumière :  
min. 0,75  
Classe A :  
taux de propagation de la  
flamme de 25 ou moins  
128 pieds carrés par boîte  
16 pièces par boîte

- Réduction du bruit de 50 %
- Résistance accrue à l'affaissement
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 5 ans



**902**  
**TEXTURED\***  
24 po x 48 po x 1/2 po  
610 mm x 1219 mm x 13 mm  
Panneau à bordure carrée  
Coefficient de réduction  
du bruit : 0,45  
Classe d'atténuation du  
plafond : S/O  
Réflexion de la lumière :  
min. 0,80  
Classe A :  
taux de propagation de la  
flamme de 25 ou moins  
80 pieds carrés par boîte  
10 pièces par boîte

- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 5 ans



**915**  
**TEXTURED FIRE GUARD**  
24 po x 48 po x 5/8 po  
610 mm x 1219 mm x 16 mm  
Panneau à bordure carrée  
Coefficient de réduction  
du bruit : 0,55  
Classe d'atténuation du  
plafond : min. 35  
Réflexion de la lumière :  
min. 0,80  
Classe A :  
taux de propagation de la  
flamme de 25 ou moins  
64 pieds carrés par boîte  
8 pièces par boîte

- Réduction du bruit de 55 %
- Approuvé par LA dans les assemblages de plafonds cotés pour leur résistance au feu
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 5 ans

PANNEAUX de 24 po x 48 po installés avec un treillis



916

**RANDOM TEXTURED  
FIRE GUARD**

24 po x 48 po x 5/8 po  
610 mm x 1219 mm x 16 mm

Panneau à bordure carrée

Coefficient de réduction  
du bruit : 0,55

Classe d'atténuation du  
plafond : min. 35

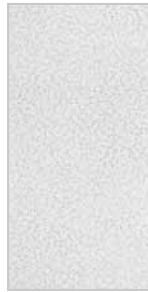
Réflexion de la lumière :  
min. 0,80

Classe A :  
taux de propagation de la  
flamme de 25 ou moins

64 pieds carrés par boîte

8 pièces par boîte

- Approuvé par LA dans les assemblages de plafonds cotés pour leur résistance au feu
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 5 ans



931

**RANDOM TEXTURED**

24 po x 48 po x 5/8 po  
610 mm x 1219 mm x 16 mm

Panneau à bordure carrée

Coefficient de réduction  
du bruit : 0,55

Classe d'atténuation du  
plafond : min. 35

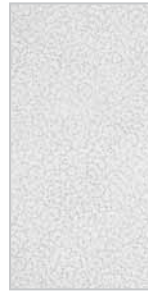
Réflexion de la lumière :  
min. 0,80

Classe A :  
taux de propagation de la  
flamme de 25 ou moins

80 pieds carrés par boîte

10 pièces par boîte

- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 5 ans



933

**RANDOM TEXTURED**

24 po x 48 po x 5/8 po  
610 mm x 1219 mm x 16 mm

Panneau à bordure carrée

Coefficient de réduction  
du bruit : 0,55

Classe d'atténuation du  
plafond : min. 35

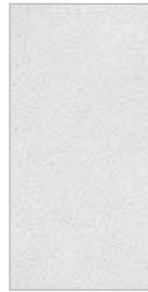
Réflexion de la lumière :  
min. 0,80

Classe A :  
taux de propagation de la  
flamme de 25 ou moins

80 pieds carrés par boîte

10 pièces par boîte

- Réduction du bruit de 55 %
- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 5 ans



942

**TEXTURED**

24 po x 48 po x 5/8 po  
610 mm x 1219 mm x 16 mm

Panneau à bordure carrée

Coefficient de réduction  
du bruit : 0,55

Classe d'atténuation du  
plafond : min. 35

Réflexion de la lumière :  
min. 0,80

Classe A :  
taux de propagation de la  
flamme de 25 ou moins

80 pieds carrés par boîte

10 pièces par boîte

- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 5 ans



947

**PLAIN TEXTURED**

24 po x 48 po x 1/2 po  
610 mm x 1219 mm x 13 mm

Panneau à bordure carrée

Coefficient de réduction  
du bruit : 0,35

Classe d'atténuation du  
plafond : min. 30

Réflexion de la lumière :  
min. 0,80

Classe A :  
taux de propagation de la  
flamme de 25 ou moins

96 pieds carrés par boîte

12 pièces par boîte

- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 5 ans



1301

**NON-DIRECTIONAL**

24 po x 48 po x 1/2 po  
610 mm x 1219 mm x 13 mm

Panneau à bordure carrée

Coefficient de réduction  
du bruit : 0,45

Classe d'atténuation du  
plafond : min. 30

Réflexion de la lumière :  
min. 0,80

Classe A :  
taux de propagation de la  
flamme de 25 ou moins

96 pieds carrés par boîte

12 pièces par boîte

- Produit retardant l'incendie
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 5 ans



9767

**SCORED**

24 po x 48 po x 3/4 po  
610 mm x 1219 mm x 19 mm

Panneau rainuré à bordure  
régulière

Coefficient de réduction  
du bruit : 0,55

Classe d'atténuation du  
plafond : min. 35

Réflexion de la lumière :  
min. 0,80

Classe A :  
taux de propagation de la  
flamme de 25 ou moins

80 pieds carrés par boîte

10 pièces par boîte

- Réduction du bruit de 55 %
- Dissimule tuyaux, conduites et fils tout en en laissant l'accès
- Garantie conditionnelle de 5 ans

\*Disponible au Canada seulement.



1205 Raised Panel

De nos jours, les décorateurs d'intérieurs considèrent le plafond comme une surface de décoration, comme les murs ou les planchers, pour rehausser l'intérêt d'une pièce et lui conférer toute sa beauté. L'ajout d'une touche toute personnelle à chaque pièce de la maison n'aura jamais été aussi facile, grâce aux plafonds Décoratifs et HomeStyle d'Armstrong. Après tout, votre maison n'est-elle pas le reflet de votre personnalité ? À l'aide d'un plafond Armstrong et au gré de votre imagination, créez un environnement tout à fait unique en son genre.

## Questions les plus fréquemment posées

### De quoi sont fabriqués les plafonds Armstrong ?

Les plafonds en fibre minérale Armstrong sont faits de composants minéraux inertes, de liants et de matières de remplissage inertes. Ils contiennent jusqu'à 55 % de matières recyclées. Armstrong offre également des plafonds de planches stratifiées durables en résine étudiée de haut rendement.

### Où peut-on utiliser les plafonds Armstrong ?

Dans les intérieurs résidentiels, vous pouvez choisir des plafonds Décoratifs ou HomeStyle de type minéral, en résine technique ou en stratifié magnifique. Utilisez les produits Contractor pour les usages commerciaux légers. Pour les aménagements intérieurs, les produits de plafond doivent être entreposés et installés dans des endroits où la température normale est de 15 à 29°C (60 à 85°F) et où l'humidité relative n'excède pas 70 %, à l'exception des plafonds HumiGuard<sup>MC</sup> Plus qui peuvent être utilisés à une température variant de 4 à 48°C (40 à 120°F), mais non en présence d'eau stagnante.

### Combien peut coûter un nouveau plafond ?

Moins cher que vous ne le croyez. Les coûts varient selon le motif du produit et ses caractéristiques. Le coût des panneaux de plafond pour une pièce de 10 pi x 12 pi varie de 75 \$ à 200 \$.

### Peut-on poser un isolant au dos d'un plafond Armstrong ?

Seuls les panneaux de plafond suspendu qui ont une épaisseur d'au moins 5/8 de po peuvent supporter un isolant supplémentaire. De l'isolant en rouleau doit être utilisé et installé perpendiculairement aux tés croisés, de sorte que son poids repose sur le système de treillis suspendu et qu'il y ait un espace d'air entre l'isolant et le panneau. Demandez des explications spécifiques à votre détaillant.

### Peut-on peindre un plafond Armstrong ?

Tous les carreaux et panneaux de plafonds Armstrong (sauf en fibre de verre) peuvent être peints au latex. La face et le dos des panneaux de 2 pi x 2 pi et de 2 pi x 4 pi devraient être peints. Remarque : Armstrong ne peut garantir que les données publiées de combustion de la surface, de résistance au feu, de performance acoustique, de stabilité dimensionnelle, de résistance à l'affaissement ou de réflexion de la lumière demeureront les mêmes après avoir repeint le produit.

### Combien d'appareils d'éclairage fluorescent faut-il pour un nouveau plafond ?

La règle générale est de deux tubes fluorescents de 4 pi pour chaque 75 pieds carrés de surface de plafond suspendu. Les plafonds Armstrong offrent une bonne réflexion de la lumière, entraînant des économies d'énergie.

### Où peut-on obtenir de l'information concernant la garantie du produit ?

Des explications détaillées de la garantie sont comprises dans chaque boîte de produit de plafond.



Vos idées prennent forme™

Visitez notre site web : [www.armstrong.com](http://www.armstrong.com)

1 800 233 3823