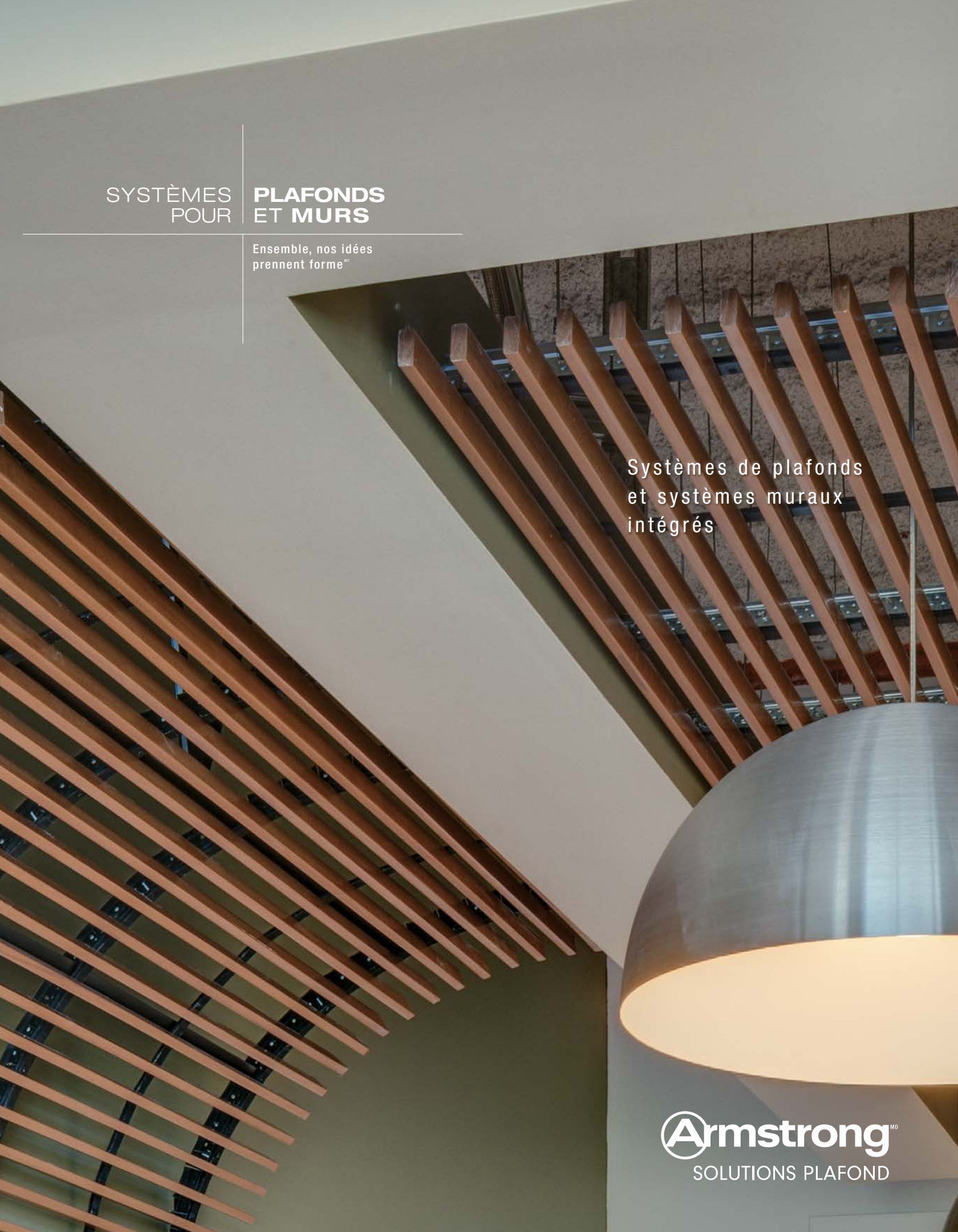


SYSTÈMES  
POUR

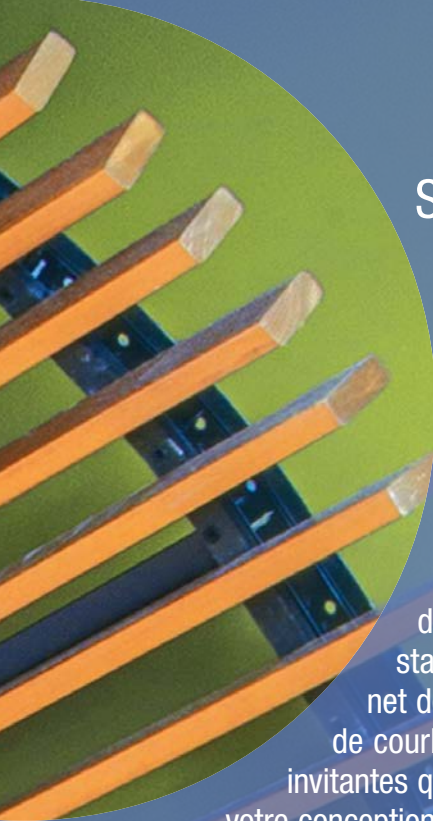
**PLAFONDS  
ET MURS**

Ensemble, nos idées  
prennent forme<sup>™</sup>



Systèmes de plafonds  
et systèmes muraux  
intégrés

**Armstrong**<sup>™</sup>  
SOLUTIONS PLAFOND



## Sans joint. Intégré. Fluide.

Maintenant, vous pouvez créer une transition intégrée et continue entre les plafonds et les murs en utilisant des composants standard. D'un angle net de 90° degrés ou de courbes actives et invitantes qui fluctuent avec votre conception, nous pouvons vous aider à réaliser votre vision.

Que vous conceviez avec le bois chaud et invitant, le métal frais et sophistiqué, les matériaux translucides fascinants ou les tissus texturés, vous pouvez obtenir l'allure que vous voulez sans le compromis des critères acoustiques ou de performance dont vous avez besoin pour vos intérieurs commerciaux.

# plafonds

Les panneaux... la quincaillerie... les systèmes complets... tous testés et vrais, tous d'Armstrong, avec les renseignements sur l'installation et avec le soutien technique dont vous avez besoin pour assurer une installation irréprochable.



# et murs intégr



3-4

WoodWorks<sup>MD</sup>  
Linéaire

5-6

WoodWorks  
Grille



Produit présenté WoodWorks<sup>MD</sup> Grille avec fini cerisier pâle

grés



7-8

WoodWorks  
Canalisés

9-10

WoodWorks  
Panneaux

11-12

MetalWorks<sup>MC</sup>  
Linéaire

13-14

MetalWorks  
Panneaux sur mesure

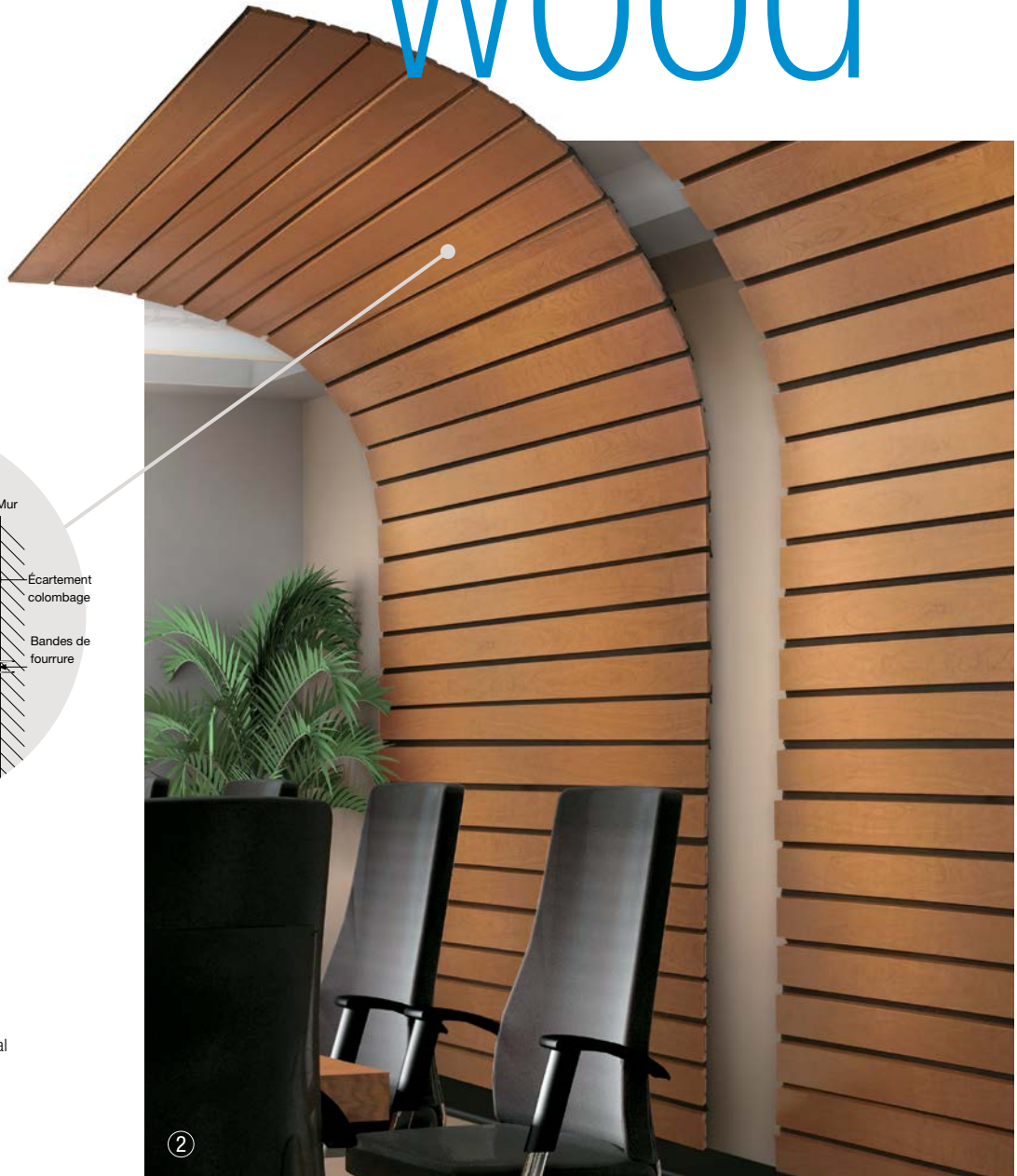
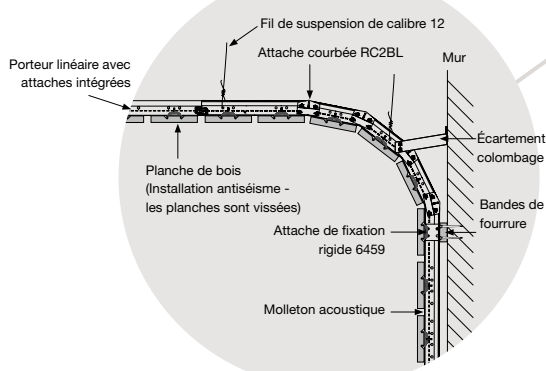
15-16

Soundsoak<sup>MD</sup> et  
SoundScapes<sup>MD</sup> Formes

17-18

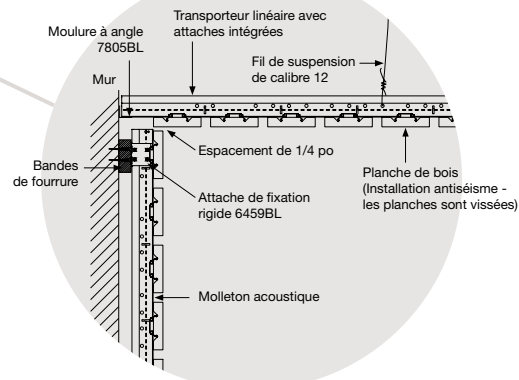
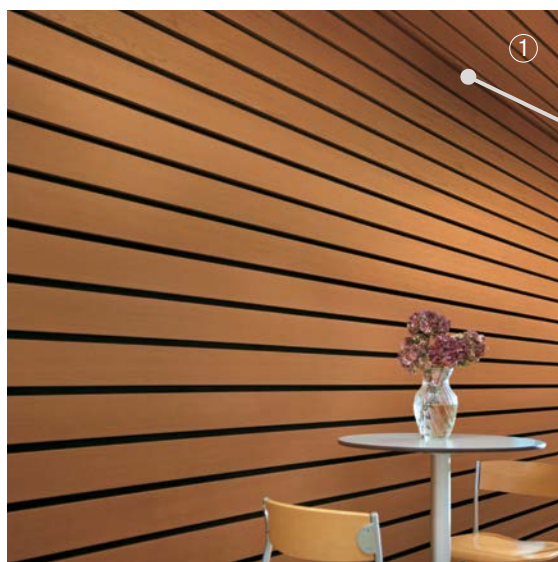
Infusions<sup>MD</sup>  
Panneaux

# WOOD



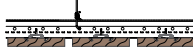
## Produits en vedette

- 1 WoodWorks Linéaire 4,5 po en cerisier pâle en Natural Variations; Transition mur-plafond à angle de 90°
- 2 WoodWorks™ Linéaire 4,5 po en Natural Variations™ cerisier pâle; Installation mur-plafond à facettes



# works linéaire

## APPARENCE ILLUSTRÉE

Profile de bordure	Numéro d'article*	Dimensions (pouces) Long. x Larg. x Haut. nominales	Acoustique CRB	Résistance au feu
<b>WOODWORKS® Linéaire – Module de 4 1/2 po nominal</b>				
	<b>6440W1</b> <b>6640W1</b> (certifié FSC®)	96 x 3 3/4 x 3/4 po avec rebord de 3/4 po	0,50 0,65 avec remplissage	Classe A
<b>WOODWORKS Linéaire – Module de 6 po nominal</b>				
	<b>6460W1</b> <b>6660W1</b> (certifié FSC®)	96 x 5 1/4 x 3/4 po avec rebord de 3/4 po	0,40 0,50 avec remplissage	Classe A

## SYSTÈME DE SUSPENSION

Numéro d'article	Description	Dimensions (pouces)	Pièces/Carton
<b>5370</b>	12 Porteurs linéaires (dissimulés) avec attaches intégrales (appliquées à l'usine) pour module de 4 1/2 po nominal	144 x 15/16 x 1 11/16 po	10 (approx. 240 pi ca/carton, installé avec les planches)
<b>5371</b>	12 Transporteurs linéaires (dissimulés) avec attaches intégrales (appliquées à l'usine) pour module de 6 po nominal	144 x 15/16 x 1 11/16 po	10 (approx. 240 pi ca/carton, installé avec les planches)

Pour les applications arrondies, utilisez des panneaux standard et des transporteurs linéaires à facettes de 12 po sur le centre avec des attaches RC2BL.

## ACCESOIRES

Numéro d'article	Description	Dimensions (pouces)	Pièces/Carton
<b>5843</b>	Enture de bois linéaire	—	100
<b>5659W1</b> * <b>5660W1</b> *	Garniture WoodWorks de 4 po (avec substrat d'aluminium)	4 x 120 po	6
<b>5948</b>	Attache de raccordement de garniture linéaire et canalisée	S. O.	30
<b>FXWSPLICE</b>	Plaque d'enture avec vis de serrage pour la garniture	S. O.	10
<b>6408_ _ *</b>	Cerclage de bordure de 3/4 po (application en usine disponible sur demande)	3/4 x 300 po	Rouleau de 25 pieds
<b>RC2BL</b>	Utilisations des attaches courbées pour systèmes de suspension à facettes (noires)	—	205 par seau
<b>6459BL</b>	Attache de fixation rigide (noire)	5 1/2 x 1 3/4 po	25
<b>92715A620</b>	Vis autotaraudeuses (noires)	n° 2 x 3/4 po de long	25
<b>7800BL</b> †	Moulure à angle de 12 pi	144 x 7/8 x 7/8 po	30
<b>7808BL</b> **	Moulure à angle (noir tech) de 10 pi	120 x 2 x 2 po	30
<b>7891</b>	Fil de suspension souple de calibre 12	144 po de long	140
<b>5823</b>	Panneau de remplissage BioAcoustic™ (noir mat)	24 x 24 x 5/8 po	10

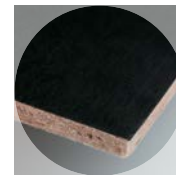
\* En spécifiant ou en commandant, inclure le suffixe de trois lettres pour la couleur appropriée. Consultez armstrong.com/bois-qc pour voir la gamme complète.

† Utiliser pour des installations avec moins de 16 pi de longueur. Pour les installations de panneaux de plus de 16 pi, utilisez le 7808BL.

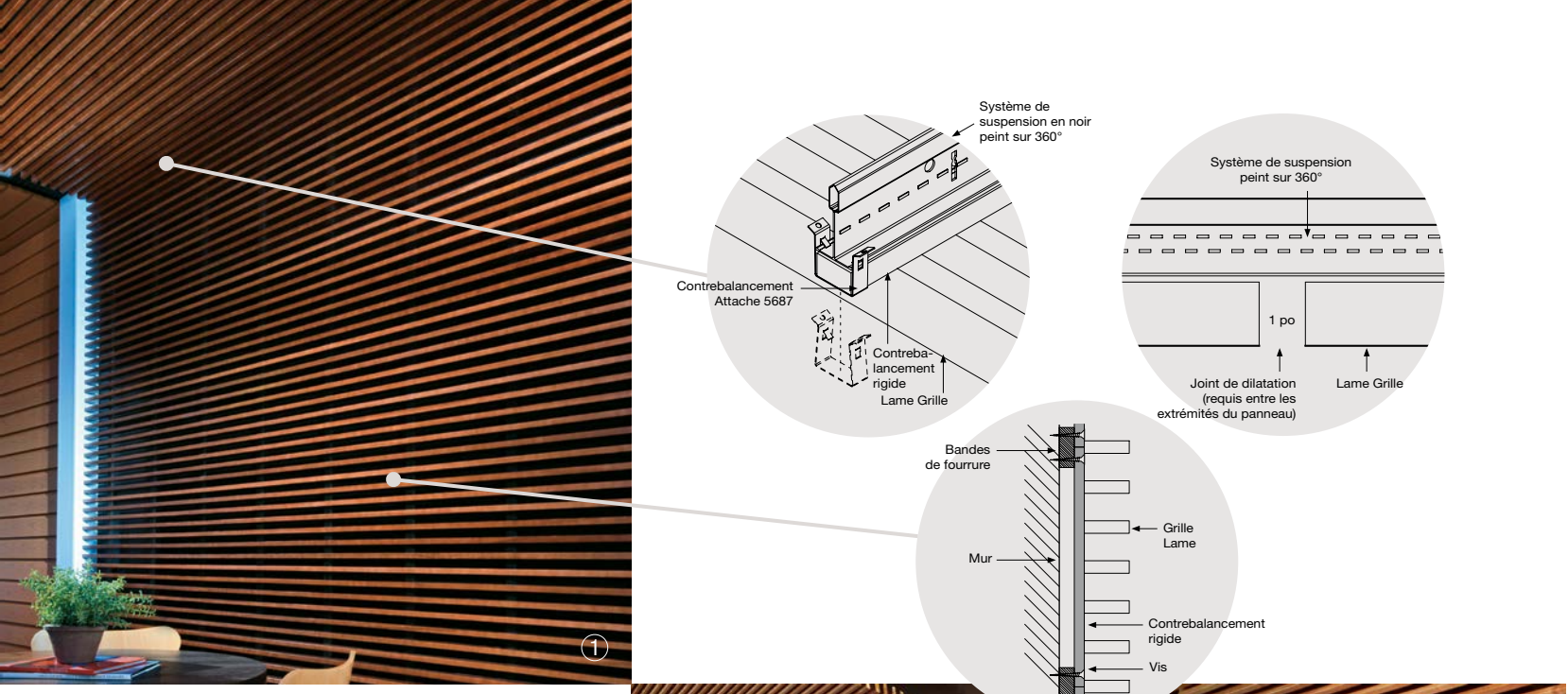
\*\* Cette couleur est un article offert sur commande spéciale avec cette moulure.



Garniture WoodWorks de 4 po en Natural Variations® Érable - 5659W1NMP

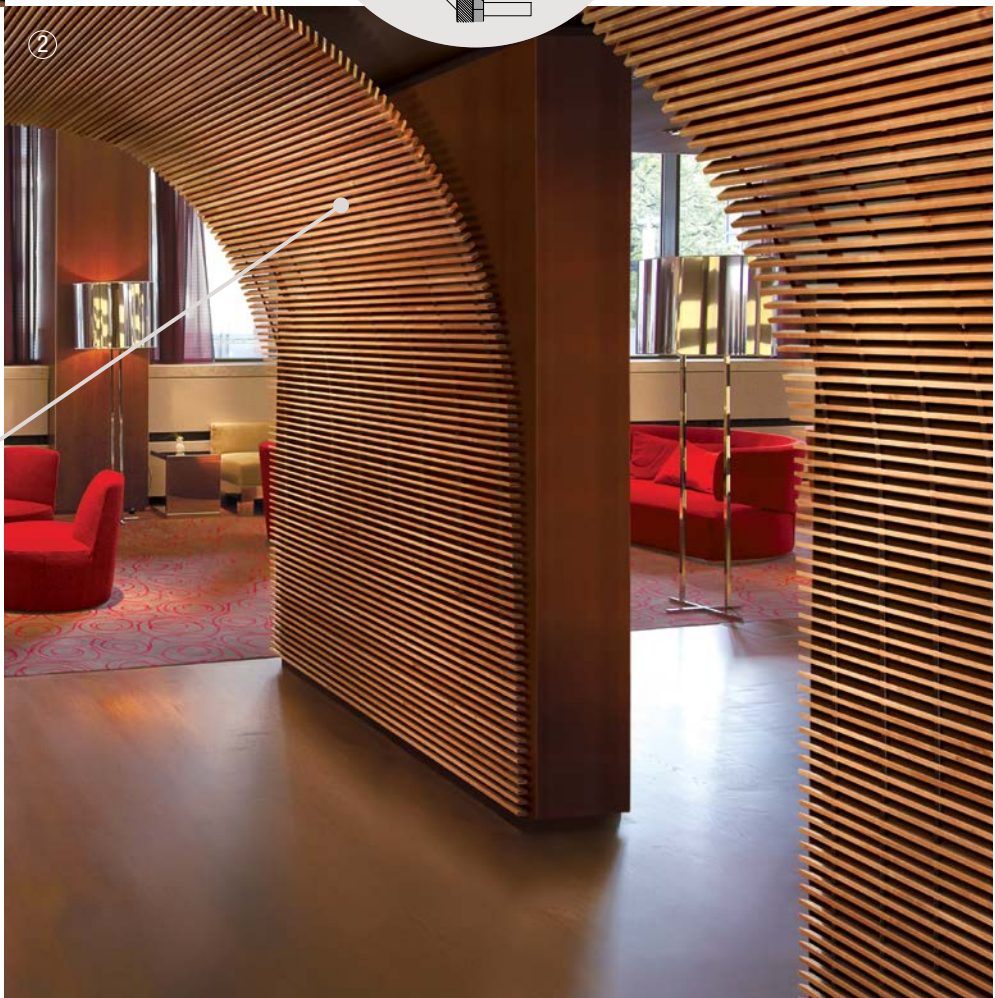


Remplissage BioAcoustic de 5/8 po Panneau - 5823



#### Produits en vedette

- 1 WoodWorks Grille 1 3/8 po en cerisier pâle Grille; Transition mur-plafond de 90°
- 2 WoodWorks® Grille 2 1/4 po en cerisier pâle Grille; Transition mur-plafond courbée



Wood

APPARENCE ILLUSTRÉE				PERFORMANCE		Les points représentent un niveau de performance élevé
Profile de bordure	Numéro d'article*	Description	Dimensions (pouces) Larg. x Long. x Haut. nominales	Acoustique CRB	Résistance au feu	
<b>WOODWORKS® Grille – Contreventement rigide**</b>						
Contrebâlement	<b>5663BO</b> _ _ _	1 3/8 po 6 pales	12 x 96 x 1 7/8 po avec endos	0,75 avec remplissage Classe C ●		
	<b>5664BO</b> _ _ _	1 3/8 po 8 pales	12 x 96 x 1 7/8 po avec endos	0,75 avec remplissage Classe C ●		
	<b>5665BO</b> _ _ _	2 1/4 po 6 pales	12 x 96 x 2 3/4 po avec endos	0,75 avec remplissage Classe C ●		
	<b>5666BO</b> _ _ _	2 1/4 po 8 pales	12 x 96 x 2 3/4 po avec endos	0,75 avec remplissage Classe C ●		

REMARQUE : Pour les applications courbées qui requièrent des contreventements flexibles, ainsi que de la couleur, un calibre, un espacement et des options d'installation de chevilles supplémentaires, veuillez téléphoner au service des spécialités architecturales au 1 877 ARMSTRONG (276 7876).

## SYSTÈME DE SUSPENSION

Dimensions	Description
15/16 po	Prelude® XL® (noir recommandé), 360° Peint avec té croisé de 4 pi avec trous d'acheminement aux 12 po
15/16 po	Serpentina® Té principal en noir (pour utilisation avec endos flexibles)**

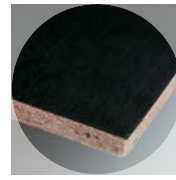
Pour les plafonds avec une courbe de 12 1/2 pi ou plus, utiliser des panneaux standard et des tés principales de 15/16 po à facettes de 12 po sur le centre avec des attaches courbées pour applications avec treillis à facettes.

\*\* Les endos flexibles sont faits sur mesure.

## ACCESOIRES

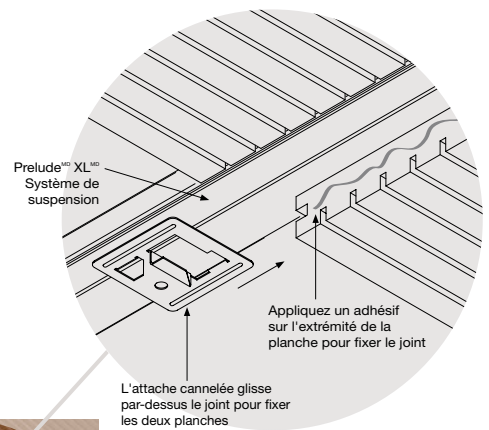
Numéro d'article	Description	Dimensions (pouces) Larg x Long x Haut nominales	Pièces/Carton
	<b>5671</b> _ _ _ *	Bandé de bordure	1 x 96 x 1/4 po
	<b>5672</b> _ _ _ *	Jonction – 1 3/8 po	1 1/2 x 96 x 2 po
	<b>5673</b> _ _ _ *	Jonction – 2 1/4 po	1 1/2 x 96 x 2 3/4 po
	<b>5674</b> _ _ _ *	Capuchon de bout – 1 3/8 po	3/4 x 96 x 2 po
	<b>5675</b> _ _ _ *	Capuchon de bout – 2 1/4 po	3/4 x 96 x 2 3/4 po
	<b>5687</b>	Attache de contreventement	3/8 x 11/16 x 7/8 po
<b>RC2BL</b>	Attache courbée pour les utilisations de système de suspension à facettes (noire)	—	205
<b>6459BL</b>	Attache de fixation rigide (noire)	5 1/2 x 1 3/4 po	25
<b>7800BL</b>	Moulure à angle de 12 pi	144 x 7/8 x 7/8 po	30
<b>92715A620</b>	Vis autotaraudeuses (noires)	n° 2 x 3/4 po de long	25
<b>7891</b>	Fil de suspension souple de calibre 12	144 po de long	140
<b>5823</b>	Panneau de remplissage BioAcoustic® (noir mat)	24 x 24 x 5/8 po	12

\* En spécifiant ou en commandant, inclure le suffixe de trois lettres pour la couleur appropriée. Consultez armstrong.com/bois-qc pour voir la gamme complète.



BioAcoustic de 5/8 po  
Panneau de  
remplissage - 5823

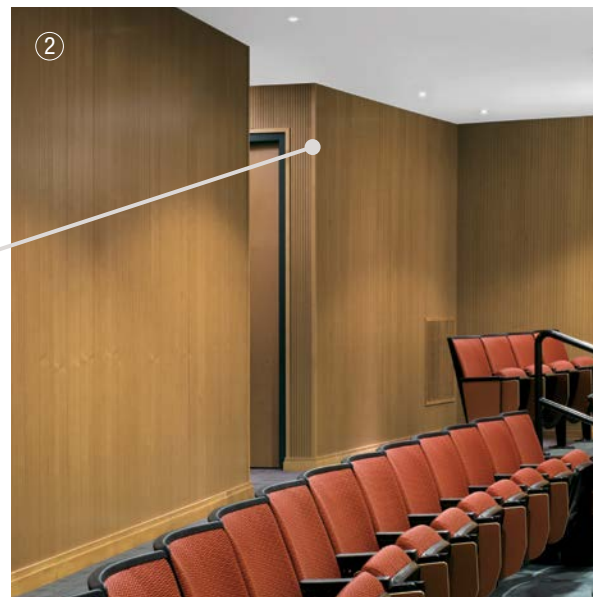
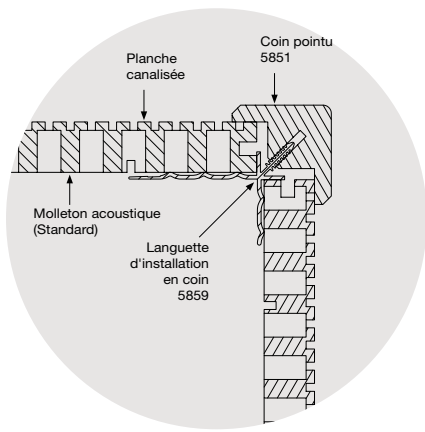
# works grille

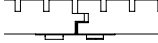


# woodworks canalisés

## Produits en vedette

- 1 WoodWorks™ cannelé avec perforation W8 en Natural Variations™ Cerisier foncé; Transition mur-plafond de 90°; École secondaire West Seneca, West Seneca, NY
- 2 WoodWorks cannelé avec perforation W7 en Natural Variations Cerisier pâle; Franklin et Marshall College, Lancaster, PA



APPARENCE			PERFORMANCE		Les points représentent un niveau de performance élevé
Profile de bordure	Numéro d'article*	Dimensions (pouces) Larg x Long x Haut nominales	Acoustique CRB 	Résistance au feu	
<b>WOODWORKS™ Planche canalisé certifiée FSC™ Perforé avec molleton acoustique</b>					
	<b>5900CW7_ _ _</b>	5,553 x 96 x 3/4 po	0,75 0,90 avec remplissage •	Classe A	
	<b>5900WW8_ _ _</b>	5,553 x 96 x 3/4 po	0,75 0,90 avec remplissage •	Classe A	
	<b>5900WW9_ _ _</b>	5,553 x 96 x 3/4 po	0,55 0,70 avec remplissage •	Classe A	
	<b>5901WW7_ _ _</b>	5,553 x 120 x 3/4 po	0,75 0,90 avec remplissage •	Classe A	
	<b>5901WW8_ _ _</b>	5,553 x 120 x 3/4 po	0,75 0,90 avec remplissage •	Classe A	
	<b>5901WW9_ _ _</b>	5,553 x 120 x 3/4 po	0,55 0,70 avec remplissage •	Classe A	

REMARQUE : Pour les commandes spéciales de placage et de tailles, téléphonez au service des spécialités architecturales au 1 877 ARMSTRONG (276 7876).

\* En spécifiant ou en commandant, inclure le suffixe de trois lettres pour la couleur appropriée. Consultez armstrong.com/bois-qc pour voir la gamme complète.

## SYSTÈMES DE SUSPENSION

15/16 po

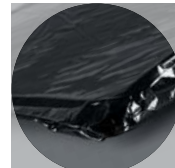
Prelude™ XL™

## ACCESOIRES

Numéro d'article	Description	Dimensions (pouces)	Pièces/Carton
<b>5659W1_ _ _ *</b>	Garniture WoodWorks de 4 po (avec substrat d'aluminium)	4 x 120 po	6
<b>5660W1_ _ _ *</b>	Garniture WoodWorks de 6 po (avec substrat d'aluminium)	6 x 120 po	6
<b>FXSPLICE</b>	Plaque d'enture avec jeu de vis pour la garniture	—	10
<b>5948</b>	Attache de raccordement de garniture linéaire et canalisée	—	30
<b>5389</b>	Attache cannelée (noire)	—	250
<b>92715A620</b>	Vis autotaraudeuses (noires)	n° 2 x 3/4 po de long	25
<b>6408_ _ _ *</b>	Cerclage de bordure de 3/4 po	3/4 x 300 po	Rouleau de 25 pieds
<b>7891</b>	Fil de suspension souple de calibre 12	144 po de long	140
<b>5823</b>	Panneau de remplissage BioAcoustic™ (noir-mat)	24 x 24 x 5/8 po	12
<b>8200100</b>	Panneau de remplissage en fibre de verre de 1 po (noir-lustré)	24 x 24 x 1 po	12
<b>7800BL</b>	Moulure à angle de 12 pi	144 x 7/8 x 7/8 po	30
<b>7808BL</b>	Moulure d'angle de 10 pi (noir tech)	120 x 2 x 2 po	30
<b>7870</b>	Attache de bordure à ressort	—	1000



BioAcoustic de 5/8 po  
Panneau de remplissage  
– 5823



Remplissage en fibre  
de verre de 1 po  
Sac – 8200100

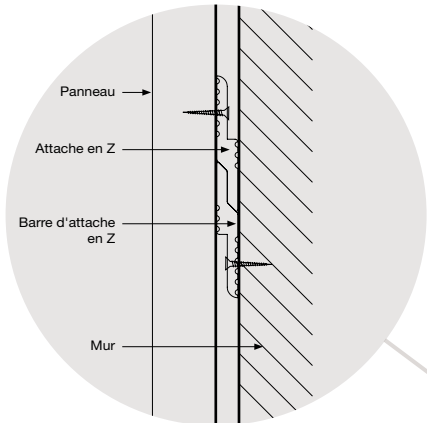
Moulures (Bois massif)	Longueurs (pouces)
 <b>5855_ _ _ *</b>	Moulure de base de 4 po 100 po
 <b>5856_ _ _ *</b>	Moulure de base de 6 po 100 po
 <b>5907_ _ _ _ *</b>	Coin en bourrelet inversé 100 po (08), 112 po (09), ou 122 po (10) (Bois massif)
 <b>5907_ _ _ _ *</b>	Moulure de finition de 1,875 po (avec bandes de fourrure) 100 po (08), 112 po (09), ou 122 po (10)
 <b>5867_ _ _ *</b>	Moulure de coin interne 100 po (08), 112 po (09), ou 122 po (10)

Cannelures et coins décoratifs	Longueurs (pouces)
 <b>5851_ _ _ _ *</b>	Coin en crête (Bois massif) 96 po (08), 108 po (09), ou 118 po (10)
 <b>5852_ _ _ _ *</b>	Coin arrondi (Bois massif) 96 po (08), 108 po (09), ou 118 po (10)
 <b>5853_ _ _ _ *</b>	Coin en bourrelet inversé (Bois massif) 96 po (08), 108 po (09), ou 118 po (10)
 <b>5854_ _ _ _ *</b>	Coin chanfreiné (Bois massif) 96 po (08), 108 po (09), ou 118 po (10)
 <b>5859_ _ _ *</b>	Cannelure d'installation de coin (Dissimulé) (Plastique (X) ou aluminium (Y)) 96 po (08), 108 po (09), ou 118 po (10)

\* En spécifiant ou commandant, inclure le suffixe de longueur appropriée (le cas échéant) ou les suffixes de fini/matiériel.

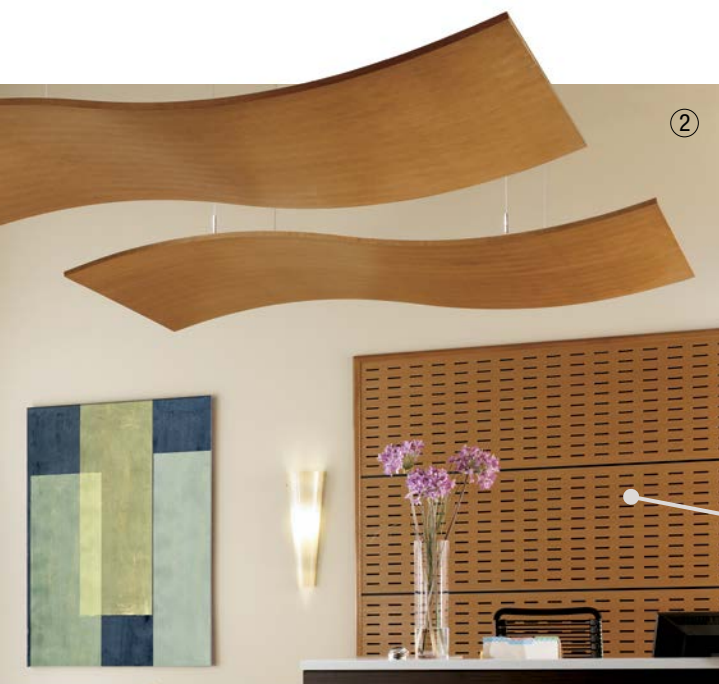
EXEMPLES : 585109NDC – Coin décoratif de 9 pi en Natural Variations™ Cerisier foncé; 585909X – 9 pi Cannelure pour installation en coin en plastique

# woodworks

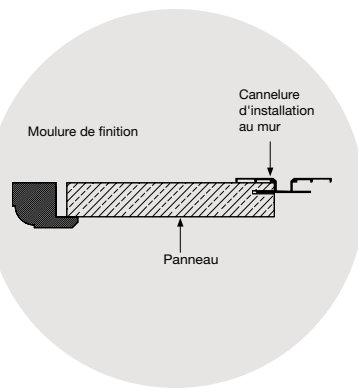


## Produits en vedette

- 1 WoodWorks<sup>™</sup> Vector<sup>™</sup> Système de plafond sur mesure perforé/non-perforé en Vertical Grain Douglas Fir; WoodWorks<sup>™</sup> Système mural sur mesure perforé/non-perforé en Vertical Grain sapin à grain naturel, Arizona State University – Memorial Union, Tempe, AZ
- 2 Soffites WoodWorks 48 po x 96 po Courbe en S en Natural Variations<sup>™</sup> Cerisier pâle; Murs WoodWorks 24 po x 120 po avec perforation W6 en Natural Variations Cerisier pâle



## panneaux



## APPARENCES POUR PLAFONDS

Numéro d'article*	Dimensions (pouces) Larg x Long x Haut nominales
<b>WOODWORKS<sup>MD</sup> Vector<sup>MD</sup> Plafonds</b>	
Retrait de 1/4 po avec Vector de 15/16 po	5401_ _ _ * 24 x 24 x 3/4 po
	5403_ _ _ * (certifié FSC <sup>™</sup> ) 24 x 24 x 3/4 po
	6480_ _ _ * (certifié FSC) 12 x 48 x 3/4 po
	6482_ _ _ * (certifié FSC) 24 x 48 x 3/4 po

## SYSTÈMES D'INSTALLATION DE PLAFOND

15/16 po Prelude<sup>®</sup> XL<sup>®</sup>

### WOODWORKS Marquises

Voir notre site Web à [armstrong.com/marquises-qc](http://armstrong.com/marquises-qc)

## ACCESOIRS POUR PLAFOND

Numéro d'article*	Description
<b>WOODWORKS Vector</b>	
440	Attache de bordure (inclus dans le carton) pour les panneaux de 24 po x 24 po; livrée séparément pour les attaches de 24 po x 48 po
442	Attachments de retenue séismiques Vector et de 12 po x 48 po
7425	Barre stabilisatrice Vector de 24 po
7445	Barre stabilisatrice Vector de 48 po

Numéro d'article*	Description	Dimensions (pouces)
<b>WOODWORKS Garniture</b>		
5415W1_ _ _ *	Garniture WoodWorks de 4 po (Substrat en bois certifié FSC)	4 x 96 x 3/4 po
5419W1_ _ _ *	Garniture WoodWorks de 6 po (avec substrat en bois certifié FSC)	6 x 96 x 3/4 po
5659W1_ _ _ *	Garniture WoodWorks de 4 po (substrat d'aluminium)	4 x 120 po
5660W1_ _ _ *	Garniture WoodWorks de 6 po (substrat d'aluminium)	6 x 120 po
FXTBC	Attache de raccordement pour barre en T	—
FXVTBC	Attache de raccordement pour barre en T Vector	—
FXSPLICE	Plaque d'enture avec vis de serrage	—
FXSPTHDC	Attache de retenue à facettes pour l'installation de panneaux taillés	—
7800BL	Moulure à angle (recommandé avec les garnitures) (noire)	7/8 x 144 x 7/8 po
6408_ _ _ *	Cerclage de bordure de 3/4 po	3/4 x 300 po
7891	Fil de suspension souple de calibre 12	144 po de long
92715A620	Vis autotaraudeuses (noires)	n° 2 x 3/4 po de long

\* En spécifiant ou commandant, inclure le suffixe de longueur approprié (le cas échéant) et les suffixes fini/matiel. Consultez [armstrong.com/bois-qc](http://armstrong.com/bois-qc) pour voir la gamme complète.

## APPARENCES POUR MURS

Numéro d'article*	Dimensions (pouces) Larg x Long x Haut nominales
<b>WOODWORKS Installation murale avec attache en Z ou cannelure</b>	
5814_ _ _ *	(certifié FSC) 23 3/4 x 48 x 3/4 po
5818_ _ _ *	(certifié FSC) 23 3/4 x 96 x 3/4 po
5819_ _ _ *	(certifié FSC) 23 3/4 x 108 x 3/4 po
5820_ _ _ *	(certifié FSC) 23 3/4 x 120 x 3/4 po

## SYSTÈMES D'INSTALLATION DE MUR

Numéro d'article	Description	Couleur	Longueurs (pouces)
5622	Attache en Z	2 po	
5673	Barre d'attache en Z	72 po	
663910_ _ _ **	Cannelure dissimulée pour installation murale (Aluminium)	Noir (BL), anodisé Aluminium (NA)	96 po (08), 108 po (09), ou 120 po (10)

\* Consultez [armstrong.com/bois-qc](http://armstrong.com/bois-qc) pour voir la gamme complète.

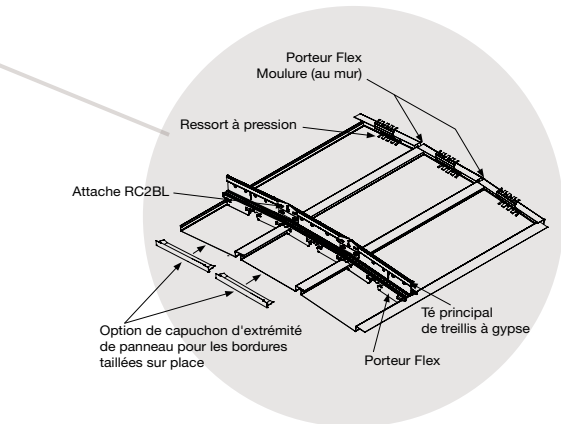
\*\* Les cannelures permettent d'obtenir un rebord qui s'agence avec les panneaux Vector WoodWorks et les panneaux dissimulés WoodWorks.

† Indiquez X \_ \_ \_ pour l'installation avec des attaches en Z et K \_ \_ \_ pour l'installation avec une cannelure.

## ACCESOIRES MURAUX

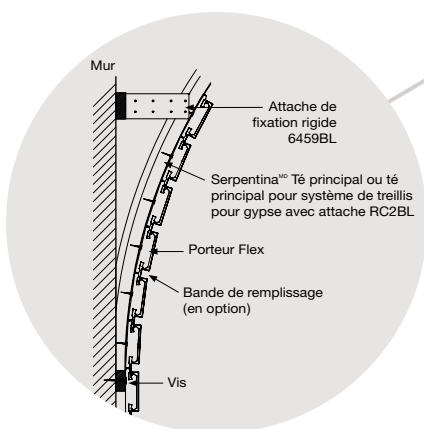
Numéro d'article*	Description	Longueurs (pouces)
5851_ _ _ _ *	Coin en crête (Bois massif)	96 po (08), 108 po (09), ou 118 po (10)
5852_ _ _ _ *	Coin arrondi (Bois massif)	96 po (08), 108 po (09), ou 118 po (10)
5853_ _ _ _ *	Coin en bourrelet inversé (Bois massif)	96 po (08), 108 po (09), ou 118 po (10)
5854_ _ _ _ *	Coin chanfreiné (Bois massif)	96 po (08), 108 po (09), ou 118 po (10)
5859_ _ _ *	Cannelure d'installation de coin (Plastique (X) ou aluminium (Y))	96 po (08), 108 po (09), ou 118 po (10)
5855_ _ _ *	Moulure de base de 4 po (Bois massif)	100 po
5856_ _ _ *	Moulure de base de 6 po (Bois massif)	100 po
5907_ _ _ _ *	Moulure de finition de 1,875 po (Bois massif)	100 po (08), 112 po (09), ou 122 po (10)
5867_ _ _ *	Moulure de coin interne (Bois massif)	100 po (08), 112 po (09), ou 122 po (10)
5823	Panneau de remplissage BioAcoustic <sup>™</sup> (noir mat)	24 x 24 x 5/8 po
8200100	Panneau de remplissage en fibre de verre (noir lustré)	24 x 24 x 1 po

# metalworks linéaire



## Produits en vedette

- 1 MetalWorks™ Linéaire avec micropéforation de 8 po en gris argenté; Système de plafond à facettes
- 2 MetalWorks Linéaire de 4 po non-perforé en blanc; Transition à facettes mur-plafond



APPARENCE			PERFORMANCE Les points représentent un niveau de performance élevé										
Numéro d'article*	Dimensions (pouces) Larg x Long x Haut nominales	Acoustique CRB	Résistance au feu	Réflexion lumineuse (blanc seulement)	Durabilité								
<b>METALWORKS<sup>MC</sup> Linéaire</b>													
5490_ _ _ *	4 po non-perforé	96 x 4 x 5/8 po	S. O.	Classe A	0,77	Lavable	•	Récurable	•	Impact	•	Souillure	•
5491_ _ _ *	8 po non-perforé	96 x 8 x 5/8 po	S. O.	Classe A	0,77	•	•	•	•	•	•		
5570_ _ _ *†	12 po non-perforé	96 x 12 x 5/8 po	S. O.	Classe A	0,77	•	•	•	•	•	•		
5492_ _ _ *	4 po Microperforé (avec bordure ordinaire et molleton acoustique)	96 x 4 x 5/8 po	0,70 0,85 avec remplissage	Classe A	0,61	•	•	•	•	•	•		
5493_ _ _ *	8 po Microperforé (avec bordure ordinaire et molleton acoustique)	96 x 8 x 5/8 po	0,70 0,85 avec remplissage	Classe A	0,61	•	•	•	•	•	•		
5571_ _ _ *†	12 po Microperforé (avec bordure ordinaire et molleton acoustique)	96 x 12 x 5/8 po	0,70 0,85 avec remplissage	Classe A	0,61	•	•	•	•	•	•		

\* En spécifiant ou commandant, inclure le code de couleur de deux ou quatre lettres approprié. Consultez armstrong.com/metal-qc pour voir la gamme complète.

† Les panneaux de 12 po sont des articles de service « S » avec quantité de commandes minimum et délais de livraison plus longs.

## SYSTÈME DE SUSPENSION

Numéro d'article	Description	Dimensions (pouces) Long x Large x Haut nominales	Pièces/Carton
5497	Porteur standard	144 x 1 5/8 x 1 5/8 po	10
5498	Porteur Flex	144 x 1 5/8 x 1 po	10
HD8906	Treillis à gypse Té principal (résistant)	144 x 1 1/2 x 1 11/16 po	—
XL8945P	Treillis à gypse de 4 pi Té croisé	48 x 1 1/2 x 1 1/2 po	—

Pour des informations concernant les tés principaux Serpentina<sup>MD</sup>, visiter armstrong.com/marquises-qc

## ACCESOIRES

Numéro d'article*	Description	Dimensions (pouces) Long x Large x Haut nominales	Pièces/Carton
5494	Bande de remplissage Contrasts (noire)	144 x 1 5/8 x 1 5/8 po	16
5495	Cannelure de panneau de 4 po	144 x 1 5/8 x 1 po	50
5496	Cannelure de panneau de 8 po	144 x 1 1/2 x 1 11/16 po	50
5499	Cannelure de porteur	48 x 1 1/2 x 1 1/2 po	50
5580	Suspension pour porteur	2 1/4 x 3 x 1 po	20
5576	Ressort à pression	2 1/2 x 1 3/16 x 7/8 po	50
5581_ _ _ *†	Capuchon d'extrémité pour panneau de 4 po	3 1/4 x 5/8 x 1 po	50
5582_ _ _ *†	Capuchon d'extrémité pour panneau de 8 po	7 1/4 x 5/8 x 1 po	50
5583_ _ _ *†	Capuchon d'extrémité pour panneau de 12 po**	11 1/4 x 5/8 x 1 po	50
RC2BL	Utilisations de systèmes de suspension à facettes pour attaches courbées (noires)		205
6351	Attache rapide	1/4 x 1/2 x 1/8 po	Vrac
6459BL	Attache de fixation rigide	5 1/2 x 1 3/4 po	25
92715A620	Vis autotaraudeuses	n° 2 x 3/4 po de long	25
5572_ _ _ *†	Moulure de porteur standard	120 x 1 x 1 7/8 po	10
5574_ _ _ *†	Moulure de porteur Flex	120 x 1 x 1 po	10
7891	Fil de suspension souple de calibre 12	144 po de longueur	140
5823	Panneau de remplissage BioAcoustic <sup>MC</sup> (noir-mat)	24 x 24 x 5/8 po	12
8200100	Panneau de remplissage en fibre de verre de 1 po (Noir laqué)	24 x 24 x 1 po	12

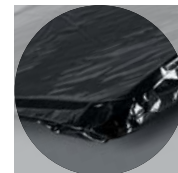
\* En spécifiant ou commandant, inclure le suffixe de deux ou quatre lettres pour la couleur appropriée. Consultez armstrong.com/metal-qc pour voir la gamme complète.

† Article de service « S » avec quantité de commandes minimum et délais de livraison plus longs.

\*\* Les capuchons d'extrémité de 12 po pour panneau sont pour les panneaux taillés seulement. Les panneaux linéaires de 12 po sont fournis avec une extrémité renversée.



BioAcoustic de 5/8 po  
Panneau de remplissage - 5823



Remplissage en fibre de verre de 1 po  
Sac - 8200100

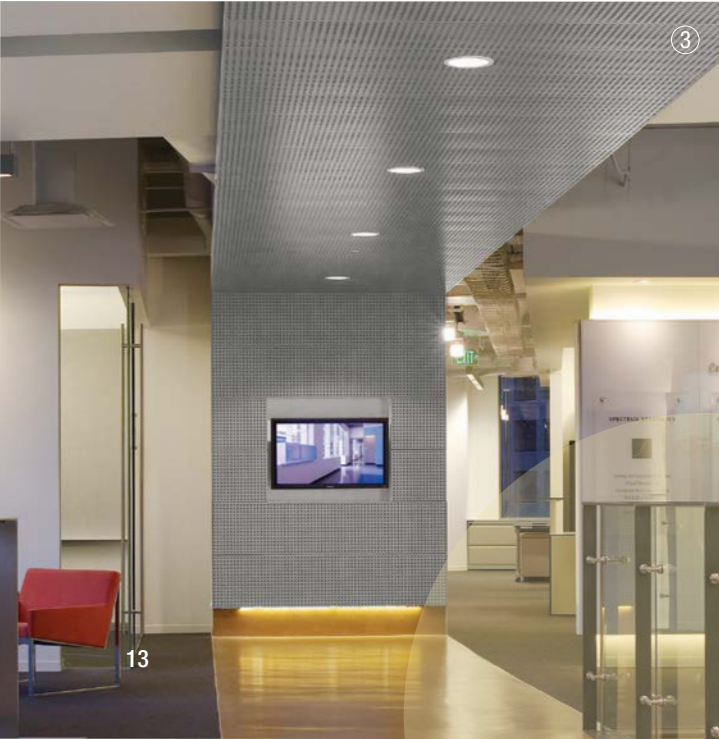
# metal



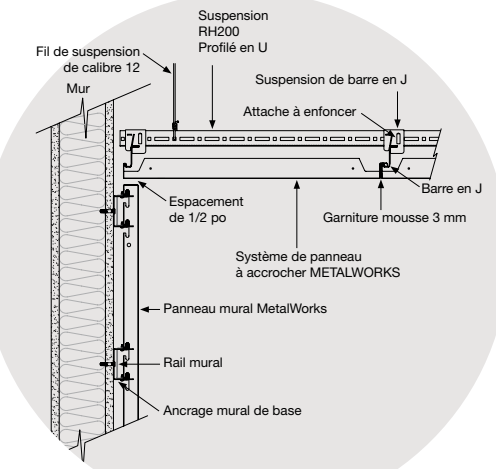
①



②



③



# works sur mesure

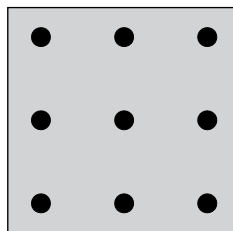
## panneaux

- Les panneaux peuvent être dimensionnés de 9 po à 24 po de large, jusqu'à 96 po de long
- Résistance au feu : Classe A
- Valeur CRB jusqu'à 0,90 avec panneaux perforés et remplissage (sélectionnez la perforation)
- Couleurs RAL disponibles
- De multiples options de suspension sont disponibles selon les exigences du projet

### **PERFORATION** réelle 1:1 selon l'échelle montrée

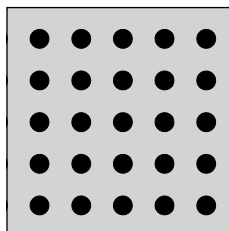
Liste partielle des perforations de l'acier. Pour obtenir l'offre complète des produits en acier et en aluminium, visitez le [armstrong.com/metal-qc](http://armstrong.com/metal-qc)

#### Type : Ronds en ligne droite



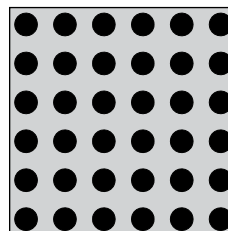
Rg 2504

**Taille du trou :**  
2,5 mm [0,098 po]  
**% de l'aire ouverte :**  
4,0 %



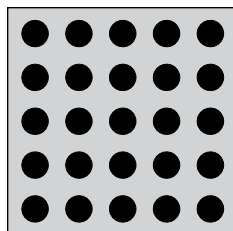
Rg 2516

**Taille du trou :**  
3,5 mm [0,138 po]  
**% de l'aire ouverte :**  
29,0 %

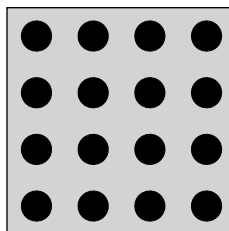


Rg 3027

**Taille du trou :**  
2,5 mm [0,098 po]  
**% de l'aire ouverte :**  
16,0 %

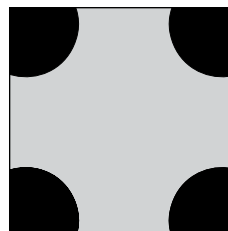


Rg 3529



Rg 4022

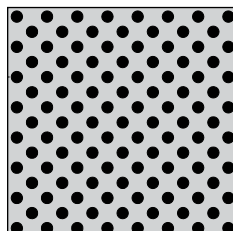
**Taille du trou :**  
4,0 mm [0,157 po]  
**% de l'aire ouverte :**  
22,0 %



Rg 14023

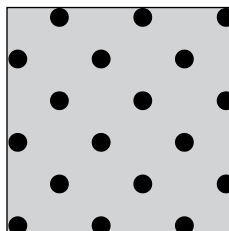
**Taille du trou :**  
3,0 mm [0,118 po]  
**% de l'aire ouverte :**  
27 %

#### Type : Ronds en diagonale



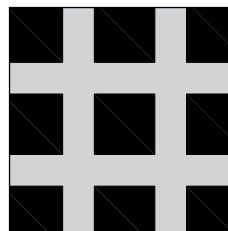
Rd 1522

**Taille du trou :**  
1,5 mm [0,059 po]  
**% de l'aire ouverte :**  
22,0 %



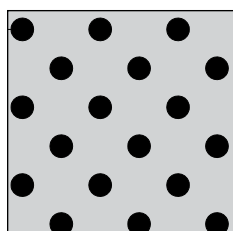
Rd 2508

**Taille du trou :**  
2,5 mm [0,098 po]  
**% de l'aire ouverte :**  
8,0 %



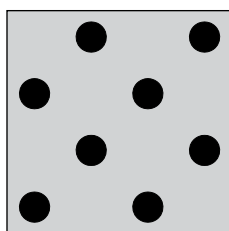
Qg 8043

**Taille du trou :**  
8 mm [0,315 po]  
**% de l'aire ouverte :**  
43,0 %



Rd 3013

**Taille du trou :**  
3,0 mm [0,118 po]  
**% de l'aire ouverte :**  
13,0 %



Rd 4011

**Taille du trou :**  
4,0 mm [0,157 po]  
**% de l'aire ouverte :**  
11,0 %

Communiquez avec le service des spécialités architecturales d'Armstrong au : 1 877 ARMSTRONG (276 7876) pour obtenir de l'aide sur les spécifications de murs et des plafonds sur mesure.



- Choisissez le détail de la bordure du tissu et dimensionnez-le pour obtenir des murs uniques
- Les panneaux muraux sur mesure Soundsoak® peuvent être fabriqués avec une largeur maximale 48 po et une hauteur maximale de 144 po ou avec une largeur maximale 60 po et une hauteur maximale de 120 po
- Les substrats de fibre de verre ou d'aluminium sont offerts avec les bordures en résine durcie
- Panneaux résistants aux chocs offerts pour les utilisations où une durabilité améliorée est nécessaire
- Des tissus sur mesure peuvent être considérés provenant de fabricants tels que :
  - Guilford du Maine : [www.guilfordofmaine.com](http://www.guilfordofmaine.com)
  - Maharam : [www.maharam.com](http://www.maharam.com)
  - Designtex : [www.designtex.com](http://www.designtex.com)
  - Carnegie : [www.carnegiefabrics.com](http://www.carnegiefabrics.com)
  - Knoll : [www.knolltextiles.com](http://www.knolltextiles.com)
  - Momentum : [www.themomgroup.com](http://www.themomgroup.com)

## PERFORMANCE ACOUSTIQUE

Les points représentent un niveau de performance élevé

Fibre de verre	CRB*
3/4 po	0,70
1 po	0,80
1 1/8 po**	0,85
1 1/2 po	0,95
2 po**	1,05
2 1/8 po**	0,95
3 po**	1,15

\* La performance acoustique peut varier en fonction du tissu utilisé.

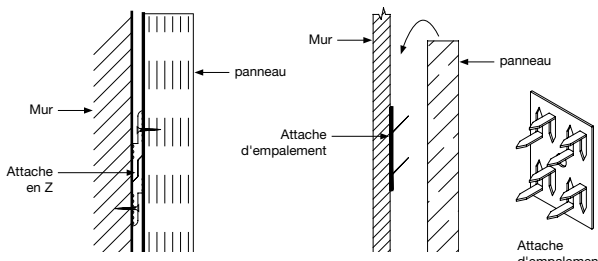
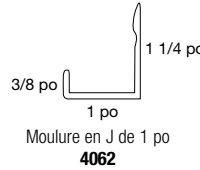
\*\*Les panneaux d'une épaisseur de 2 po ou 3 po sont conçus pour réduire le bruit et la réverbération d'un espace, particulièrement dans les endroits exposés aux bruits de transport extérieur ou au bruit de l'équipement et des appareils intérieurs.

† Fibre de verre avec MFG de 1/8 po pour la résistance aux chocs

# soundsoak et

## ACCESOIRES

5622	Attache en Z	2 po
5673	Barre d'attache en Z	72 po
4062	Moulure en J de 1 po	1 x 1 1/4 x 3/8 po
Attachments d'emplacement		
Vis à tête bombées		#10 x 5/8 po



### Produits en vedette

- 1 Panneaux muraux Soundsoak avec tissu sur mesure; SoundScapes™ Formes 5443 en citron pâle
- 2 SoundScapes formes 5440 et 5448 en tangerine – mur supérieur et plafond; Panneaux muraux Soundsoak en tissu coordonné Soundsoak – mur inférieur
- 3 SoundScapes formes 5442 en mousse; Secchia Center, Michigan State University, Grand Rapids, Michigan

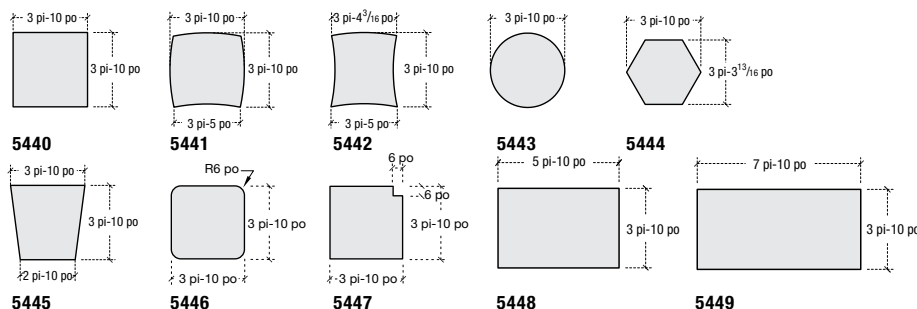




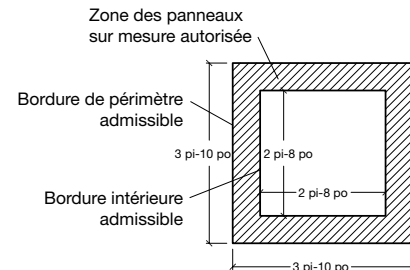
- Améliorent l'acoustique des aires ouvertes
- Rapides et faciles à installer à partir d'un tablier, à travers un plafond, directement fixé à du gypse, sur un système de suspension standard ou sur un mur
- Concues et testées pour une utilisation en régions séismiques
- Fini de panneau 360° disponible
- Pour des formes et des couleurs sur mesure, visitez le [armstrong.com/nuages-qc](http://armstrong.com/nuages-qc) ou communiquez avec les Spécialités architecturales au 1 877 ARMSTRONG (276 7876) pour obtenir plus d'informations

#### PANNEAU (vue du produit fini à partir du dessous du plafond)

##### Standard

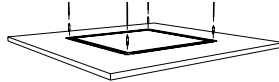


##### Options sur mesure



#### OPTIONS D'INSTALLATION DE PLAFOND

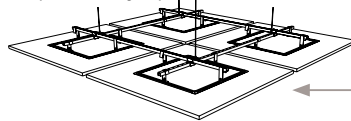
##### Suspension individuelle



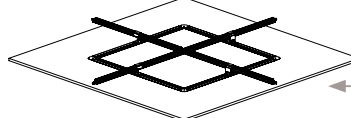
##### Atache individuelle à gypse ou à surface solide



##### Suspension de groupe

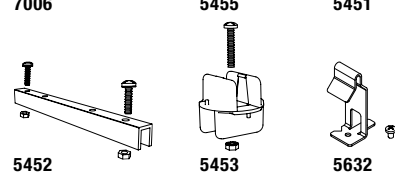
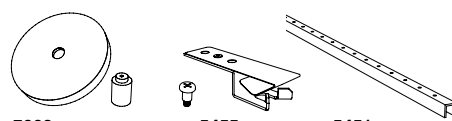
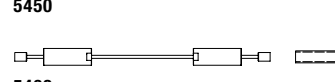


##### Trousse de crochets à treillis

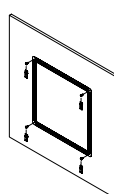


#### ACCESOIRS

Numéro d'article	Description
5450	Trousse de suspension pour tablier (8 pi)
5438	Trousse de suspension en angle (angle maximal 10°) (8 pi)
625530	Câbles de suspension plus longs (30 pi)
7006	Trousse de serrage
5455	Trousse de suspension pour plafond de gypse
5451	Trousse de regroupement de cadres
5452	Trousse de cannelure pour cadre
5453	Trousse d'alignement de cadre
5454	Trousse de crochets pour panneaux
5629	Trousse de crochets pour panneaux Goutte de 1 po
5630	Trousse de crochets pour panneaux Goutte de 2 po
5631	Trousse de crochets pour panneaux Goutte de 3 po
5632	Trousse de crochets à treillis



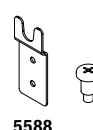
#### OPTIONS D'INSTALLATION MURALE



#### ACCESOIRS

Numéro d'article	Description
5588	Trousse de suspension murale

Si vous avez besoin d'aide pour savoir quelles trousse d'accessoires sont nécessaires pour votre projet et en quelle quantité, communiquez avec la TechLine® au 1 877 ARMSTRONG (276 7876).

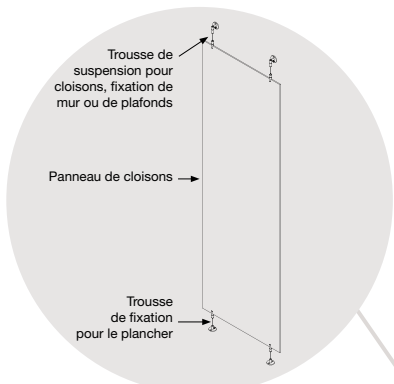
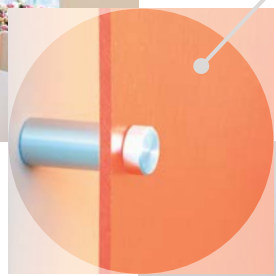
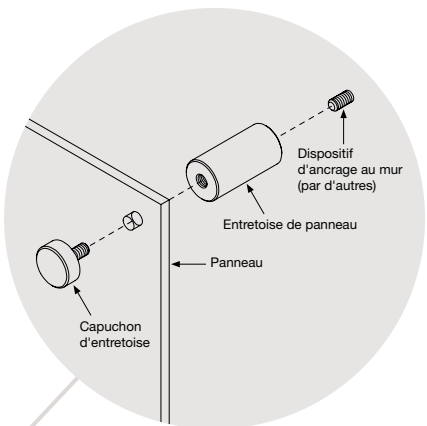


# soundscapes

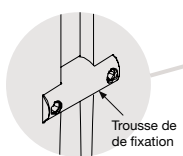
formes



1



2



3

### Produits en vedette

1 Infusions panneaux suspendus 24 po x 24 po en perles de gros format Tangerine; 15/16 po 360° Treillis peint en RAL 2004 et Axiom<sup>®</sup> – Garniture classique de 2 po en RAL 2004

2 Infusions<sup>®</sup> Murs 24 po x 96 po en tangerine raffinée

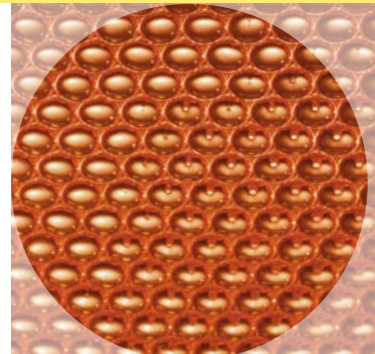
3 Cloisons Infusions 24 po x 72 po en toile miel

## PANNEAUX INFUSIONS<sup>MD</sup>

Numéro d'article	Matériaux	Dimensions (pouces)
<b>INFUSIONS murs</b>		
<b>5824</b> _ _ _ *	PETG	24 x 96 x 1/4 po
<b>5848</b>	Aluminium	Trousse de quincaillerie pour panneau mural Infusions
<b>INFUSIONS Cloisons</b>		
<b>5845</b> _ _ _ *	PETG	24 x 72 x 1/4 po
<b>5827</b>	Aluminium	Trousse de raccordement (3 pinces/carton)
REMARQUE : Trousse de suspension de plafond et trousse de montage de plancher incluses avec les panneaux. Les trouses de fixation doivent être commandées séparément.		
<b>INFUSIONS Feuilles</b>		
<b>5976</b> _ _ _ *	Polycarbonate	48 x 72 x 1/4 po
<b>5978</b> _ _ _ *	PETG	24 x 24 x 0,44 po
REMARQUE : La fixation murale n'est pas fournie dans la trousse. Le point d'appui inclut le distanceur de panneau et la chape du distanceur.		

## INFUSIONS PLAFONDS

Numéro d'article	Matériaux	Dimensions (pouces)
<b>INFUSIONS Panneaux suspendus</b>		
<b>5911</b> _ _ _ *	Polycarbonate	12 x 48 x 1/8 po
<b>5922</b> _ _ _ *	Polycarbonate	24 x 24 x 1/8 po
<b>5912</b> _ _ _ *	Polycarbonate	24 x 48 x 1/4 po
<b>5913</b> _ _ _ *	Polycarbonate	24 x 72 x 1/4 po
<b>INFUSIONS Panneaux suspendus – Dimensions</b>		
<b>5914</b> _ _ _ _ *	Polycarbonate	12 x 48 x 0,44 po
<b>5915</b> _ _ _ _ *	Polycarbonate	24 x 24 x 0,44 po



### Système de suspension de plafond (les couleurs standard et RAL sont disponibles)

9/16 po	Suprafine <sup>MD</sup> XL <sup>MD</sup>
15/16 po	Prelude <sup>MD</sup> XL

\* En spécifiant ou commandant, inclure le suffixe de trois ou cinq lettres pour la couleur appropriée. Consultez armstrong.com/infusions-qc pour voir la gamme complète.

# infusions

## panneaux



armstrong plafonds.ca

## passez à l'étape suivante

**1 877 ARMSTRONG (276 7876)**

Nom de votre représentant Armstrong

**TechLine** – Renseignements techniques, dessins détaillés, soutien pour plans CAO, information d'installation, autres services techniques – 8 h à 17 h 30 HNE, lundi au vendredi TÉLÉCOPIEUR 1 800 572 8324 ou courriel : [techline@armstrong.com](mailto:techline@armstrong.com)

Équipe de projets des spécialités architecturales - concept de plafond sur mesure et soutien au  
1 877 ARMSTRONG (276 7876)

**armstrong.com/plafonds-qc**

Renseignements sur les produits standard et sur mesure

Catalogue en ligne

Fichiers Google SketchUp<sup>MC</sup>, CAO, Revit<sup>MD</sup>

Documentation du produit et échantillons - service rapide ou livraison régulière

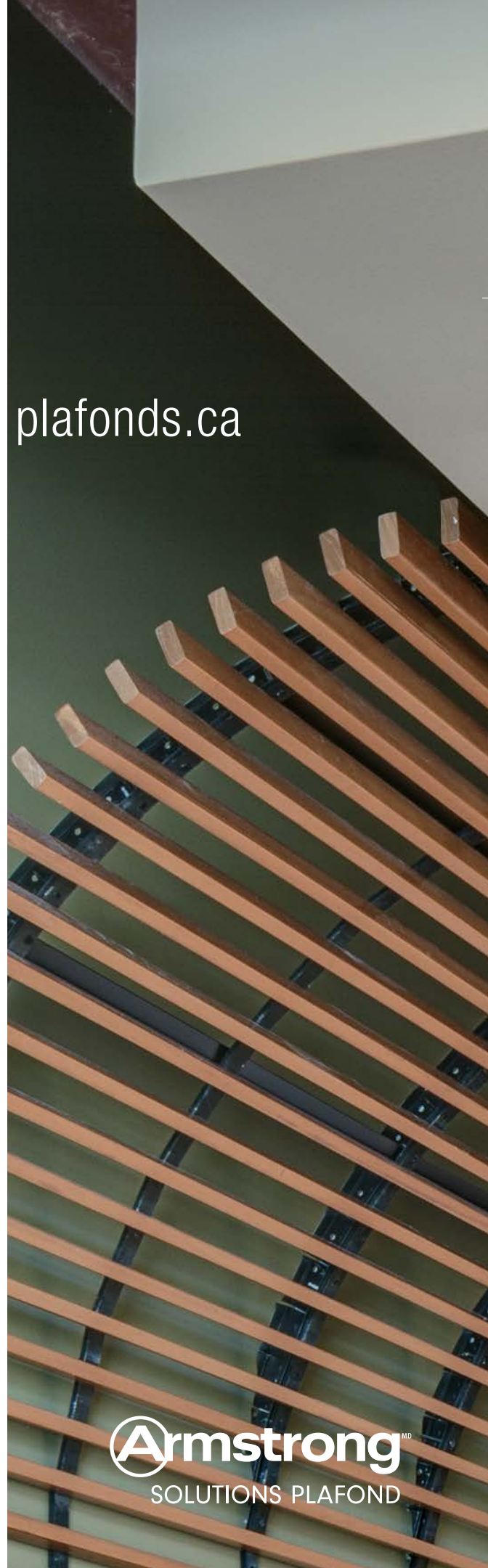
Contacts – représentants, fournisseurs, entrepreneurs

Imprimé sur du papier recyclé  
avec des encres à base végétale.  
Veuillez recycler. 



Google SketchUp<sup>MC</sup> est une marque de commerce de Google Inc.; Revit<sup>MD</sup> est une marque de commerce déposée de Autodesk<sup>MD</sup>, Inc. Toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes appartiennent à AWI Licensing Company ou à ses sociétés affiliées © 2013 AWI Licensing Company • Imprimé aux États-Unis d'Amérique

**TechLine<sup>MD</sup>** / 1 877 ARMSTRONG  
1 877 276 7876  
**armstrongplafonds.ca**  
BPCS-4370F-1013



**Armstrong**<sup>MD</sup>  
SOLUTIONS PLAFOND