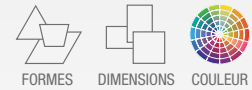


nouveau Formes LYRA^{MD}
pour DESIGNFlex^{MC}
avec liant à base de plantes
Tégulaire
texture lisse



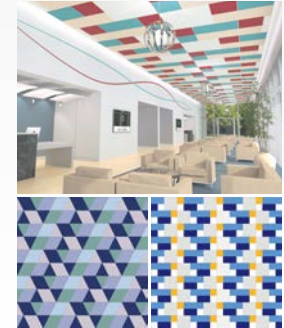
DESIGNFlex^{MC}
SYSTÈMES DE PLAFOND



Personnalisez votre décor!

Créez un assortiment de formes, de grandeurs, de couleurs et de matériaux différents pour réinventer votre plafond. Plus de détails sur :

armstrongplafonds.ca/designflex



Panneaux de plafond Lyra^{MD} avec système de suspension Suprafine^{MD} XM de 9/16 po

Panneaux de plafond très lisses offerts en diverses formes, couleurs et tailles sur mesure grâce à la performance Sustain^{MD}. Prêt à être livré en 3 semaines.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS



- Les options DesignFlex^{MC} comprennent diverses formes, tailles sur mesure et couleurs, prêtes à être livrées en 3 semaines
- Mélange de couleurs – Les formes sont aussi offertes avec panneaux Calla^{MD}, Ultima^{MD}, Optima^{MD} et MetalWorks^{MC}
- Les panneaux Lyra^{MD} sont fabriqués avec un liant à base de plantes et font partie de la gamme Sustain^{MD} et respectent les normes actuelles les plus strictes en matière de développement durable
- Excellente absorption sonore – (CRB 0,95)
- Réflexion lumineuse – 0,88 (blanc seulement)
- L'intégration de l'éclairage et des MEP par TechZone^{MD} ou par des éclairages et diffuseurs offerts par nos partenaires, ou encore par des éclairages suspendus ou modulaires standards
- Lavable, résistant aux chocs, résistant aux éraflures et à la saoullure
- Le produit peut être recyclé grâce au programme de recyclage d'Armstrong Plafonds
- Système garanti 10 ans contre l'affaissement visible, la moisissure et le mildiou

COULEUR

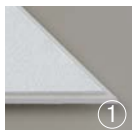


Blanc (WH)



Offert en toutes les couleurs!

DÉTAILS



1. Lyra^{MD} Formes Tégulaire carré
2. Lyra^{MD} Tégulaire carré avec système de suspension Suprafine^{MD} XM de 9/16 po

Commencez votre conception par une visite de notre galerie de motifs en ligne au : armstrongplafonds.ca/galeriedemotifs

Découvrez des douzaines de motifs et de couleurs préconçus en ligne dans notre galerie de motifs. Nous avons fourni tous les détails de l'avant-métré pour tout vous présenter, de l'espacement de 2 pi ou 4 pi au centre jusqu'aux panneaux, suspensions, bordures et accessoires. Les instructions d'installation répondent aux questions habituellement associées aux installations uniques de plafond. De l'éclairage et des diffuseurs d'air peuvent aussi être intégrés facilement. Si vous n'arrivez pas à trouver en ligne le motif que vous avez en tête pour votre prochain espace, appelez-nous et nous vous aiderons à préparer une création sur mesure – 1-877-ARMSTRONG.

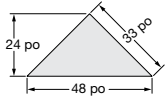


Ces 9 formes Lyra^{MD} avec bordures tégulaires carrées sont offertes avec suspension Suprafine^{MD} XM de 9/16 po :

FORMES À 45°

Triangles

2 pi Espacement
 des tés principaux



100001 Triangle
 24 x 48 x 1 po

**Total
 Acoustics¹**

$$\begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CAP} \\ \text{CRB} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix}$$

0,95 S.O. -

Triangles droits –
 2 pi Espacement
 des tés principaux



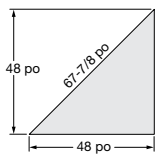
100008 Triangle droit –
 Droite
 24 x 24 x 1 po

**Total
 Acoustics¹**

$$\begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CAP} \\ \text{CRB} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix}$$

0,95 S.O. -

Triangle droit –
 4 pi Espacement
 des tés principaux



100009 Triangle droit –
 Droite
 48 x 48 x 1 po

**Total
 Acoustics¹**

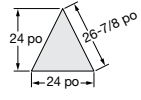
$$\begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CAP} \\ \text{CRB} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix}$$

0,95 S.O. -

FORMES À 60°

Triangles

2 pi Espacement
 des tés principaux



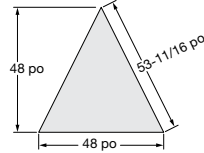
100002 Triangle
 24 x 24 x 1 po

**Total
 Acoustics¹**

$$\begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CAP} \\ \text{CRB} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix}$$

0,95 S.O. -

4 pi Espacement
 des tés principaux



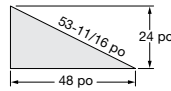
100003 Triangle
 48 x 48 x 1 po

**Total
 Acoustics¹**

$$\begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CAP} \\ \text{CRB} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix}$$

0,95 S.O. -

Triangles droits –
 2 pi Espacement
 des tés principaux

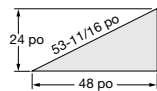


100006 Triangle droit –
 Gauche
 24 x 48 x 1 po

**Total
 Acoustics¹**

$$\begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CAP} \\ \text{CRB} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix}$$

0,95 S.O. -



100007 Triangle droit –
 Droite
 24 x 48 x 1 po

**Total
 Acoustics¹**

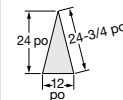
$$\begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CAP} \\ \text{CRB} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix}$$

0,95 S.O. -

FORMES À 75°

Triangles

2 pi Espacement
 des tés principaux



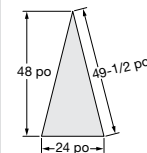
100004 Triangle
 24 x 12 x 1 po

**Total
 Acoustics¹**

$$\begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CAP} \\ \text{CRB} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix}$$

0,95 S.O. -

4 pi Espacement
 des tés principaux



100005 Triangle
 48 x 24 x 1 po

**Total
 Acoustics¹**

$$\begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CAP} \\ \text{CRB} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix}$$

0,95 S.O. -

¹ Les panneaux de plafond Total AcousticsSM ont une combinaison idéale de performance acoustique de réduction du bruit et de blocage du son en un seul produit.
BON (CRB 0,60-0,65; CAP 35+) **MIEUX** (CRB 0,70-0,75; CAP 35+) **MEILLEUR** (CRB 0,80+; CAP 35+)



Formes LYRA^{MD} pour DESIGNFlex^{MC} avec liant à base de plantes

Tégulaire texture lisse



LIANT À BASE DE PLANTE

Declare^{MS}
Défi de transparence d'édifice vivant



SUSTAIN^{MS}
Systèmes de plafond à Haute Performance de développement durable

71 % CONTENU RECYCLÉ

LEED^{MD}

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- responsabilité sociale
- énergie du producteur
- matériaux durables
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faible émission
- qualité de l'habillage
- acoustique

Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus sur armstrongplafonds.ca/greengenie

▲ SELON L'EMPLACEMENT

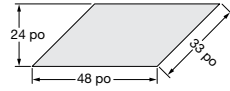
OPTIONS DE PANNEAU (présentation du fini de sous le plafond)

Ces 10 formes Lyra^{MD} avec bordures tégulaires carrées sont offertes avec suspension Suprafine^{MD} XM de 9/16 po :

FORMES À 45°

Parallélogrammes

2 pi Espacement des tés principaux

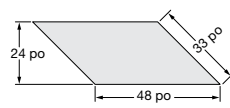


100014 Parallélogramme droite 24 x 48 x 1 po

Total Acoustics¹

$$\begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CAP} \\ \text{CRB} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix}$$

0,95 S.O. -



100015 Parallélogramme gauche 24 x 48 x 1 po

Total Acoustics¹

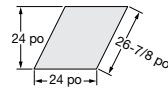
$$\begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CAP} \\ \text{CRB} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix}$$

0,95 S.O. -

FORMES À 60°

Parallélogrammes

2 pi Espacement des tés principaux

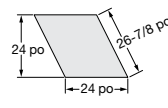


100016 Parallélogramme droite 24 x 24 x 1 po

Total Acoustics¹

$$\begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CAP} \\ \text{CRB} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix}$$

0,95 S.O. -



100017 Parallélogramme gauche 24 x 24 x 1 po

Total Acoustics¹

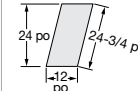
$$\begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CAP} \\ \text{CRB} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix}$$

0,95 S.O. -

FORMES À 75°

Parallélogrammes

2 pi Espacement des tés principaux

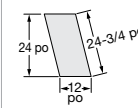


100020 Parallélogramme droite 24 x 12 x 1 po

Total Acoustics¹

$$\begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CAP} \\ \text{CRB} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix}$$

0,95 S.O. -



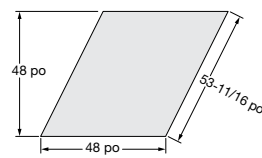
100021 Parallélogramme gauche 24 x 12 x 1 po

Total Acoustics¹

$$\begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CAP} \\ \text{CRB} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix}$$

0,95 S.O. -

4 pi 1 placement des tés principaux

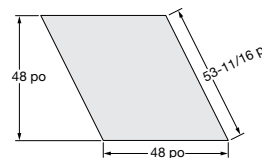


100118 Parallélogramme droite 48 x 48 x 1 po

Total Acoustics¹

$$\begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CAP} \\ \text{CRB} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix}$$

0,95 S.O. -



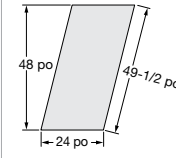
100119 Parallélogramme gauche 48 x 48 x 1 po

Total Acoustics¹

$$\begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CAP} \\ \text{CRB} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix}$$

0,95 S.O. -

4 pi Espacement des tés principaux

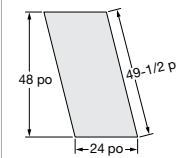


100022 Parallélogramme droite 48 x 24 x 1 po

Total Acoustics¹

$$\begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CAP} \\ \text{CRB} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix}$$

0,95 S.O. -



100023 Parallélogramme gauche 48 x 24 x 1 po

Total Acoustics¹

$$\begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CAP} \\ \text{CRB} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix}$$

0,95 S.O. -

¹ Les panneaux de plafond Total AcousticsSM ont une combinaison idéale de performance acoustique de réduction du bruit et de blocage du son en un seul produit.

BON (CRB 0,60-0,65; CAP 35+) **MIEUX** (CRB 0,70-0,75; CAP 35+) **MEILLEUR** (CRB 0,80+; CAP 35+)

OPTIONS DE PANNEAU (présentation du fini de sous le plafond)

Ces 4 formes Lyra^{MD} avec bordures tégulaires carrées sont offertes avec suspension Suprafine^{MD} XM de 9/16 po :

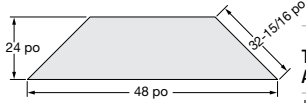
FORMES À 45°

Trapèzes

2 pi Espacement
des tés principaux

100010

Trapèze
24 x 96 x 1 po



Total
Acoustics¹

$$\begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CAP} \\ \text{CRB} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix}$$

0,95 + S.O. = -

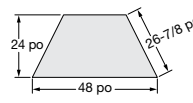
FORMES À 60°

Trapèzes

2 pi Espacement
des tés principaux

100011

Trapèze
24 x 48 x 1 po



Total
Acoustics¹

$$\begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CAP} \\ \text{CRB} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix}$$

0,95 + S.O. = -

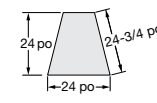
FORMES À 75°

Trapèzes

2 pi Espacement
des tés principaux

100012

Parallélogramme
droite
24 x 12 x 1 po



Total
Acoustics¹

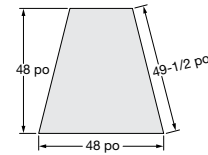
$$\begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CAP} \\ \text{CRB} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix}$$

0,95 + S.O. = -

4 pi Espacement
des tés principaux

100013

Trapèze
48 x 48 x 1 po



Total
Acoustics¹

$$\begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{CAP} \\ \text{CRB} \end{matrix} = \begin{matrix} \text{CRB} \\ \text{CAP} \end{matrix}$$

0,95 + S.O. = -

¹ Les panneaux de plafond Total AcousticsSM ont une combinaison idéale de performance acoustique de réduction du bruit et de blocage du son en un seul produit.
BON (CRB 0,60-0,65; CAP 35+) **MIEUX** (CRB 0,70-0,75; CAP 35+) **MEILLEUR** (CRB 0,80+; CAP 35+)

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Fibre de verre avec membrane acoustiquement transparente

Fini de surface

Membrane acoustiquement transparente avec peinture au latex appliquée à l'usine

Résistance au feu

Caractéristiques de combustion de la surface selon les normes ASTM E84 et CAN/ULC S102. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de la fumée de 50 ou moins (étiquette AL).

Classification ASTM E1264

Type XII, forme 2, motif E
Résistance au feu de Classe A

Résistance à l'humidité/à l'affaissement

Les panneaux de plafond HumiGuardSM Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Protection contre les moisissures et le mildiou

Les panneaux de plafonds dotés de la performance BioBlock^{MD} résistent à la prolifération des moisissures et du mildiou.

Émissions de COV

Certifié par un tiers et conforme à la norme CDPH/EHLB/Méthode standard version 1.1, 2010, du ministère de la santé publique de la Californie. Cette norme contient les lignes directrices en matière de faible émission dans le LEED, article 24 du CalGreen, norme 189 de l'ANSI/ASHRAE/USGBC/IES; Protocole d'évaluation des bâtiments verts ANSI/GBI.

Haut contenu recyclé

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

Contrainte sismique

Les systèmes de suspension SuprafineSM XM pour Formes ont été assemblés, testés et approuvés pour être utilisés avec les panneaux de forme DesignFlexSM pour les applications dans toutes les régions sismiques lorsqu'installés selon les instructions d'installation d'ArmstrongSM Plafonds. Pour plus de détails, visitez le.armstrongplafonds.ca/installationformes

Rendement de l'isolant

Facteur R - 4,4 (unités BTU)
Facteur R - 0,76 (unités watts)

Garantie de performance de 10 ans

Lorsque l'installation est effectuée avec un système de suspension ArmstrongSM. Pour obtenir des détails au sujet de la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/shapesinstallation

Poids; pièces/carton

100004 - 181 g (0,4 lb)/pièce; 24 pièces/carton
100002 - 363 g (0,8 lb)/pièce; 12 pièces/carton
100008, 100020, 100021 - 363 g (0,8 lb)/pièce; 24 pièces/carton
100012 - 544 g (1,2 lb)/pièce; 12 pièces/carton
100001, 100005, 100016, 100017 - 725 g (1,6 lb)/pièce - 12 pièces/carton
100006, 100007 - 725 g (1,6 lb)/pièce; 24 pièces/carton
100011 - 1,09 kg (2,4 lb)/pièce; 12 pièces/carton
100003 - 1,45 kg (3,2 lb)/pièce; 6 pièces/carton
100009, 100014, 100015, 100022, 100023 - 1,45 kg (3,2 lb)/pièce - 12 pièces/carton
100010, 100013 - 2,18 kg (4,8 lb)/pièce; 6 pièces/carton
100018, 100019 - 2,9 kg (6,4 lb)/pièce; 6 pièces/carton

Commande minimale

1 carton



nouveau

Formes LYRA^{MD} pour DESIGNFlex^{MC} avec liant à base de plantes

Tégulaire
texture lisse



**LIANT À
BASE DE
PLANTE**

Declare^{MS}
Défi de transparence
d'édifice vivant



SUSTAIN^{MS}
Systèmes de plafond
à Haute Performance de
développement durable

71 % CONTENU RECYCLÉ

LEED^{MD}

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- responsabilité sociale
- énergie du producteur
- matériaux durables
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rapport de la composition des matériaux
- matériaux à faible émission
- qualité de l'éclairage
- acoustique

Calculez le nombre de crédits LEED pouvant être obtenus sur armstrongplafonds.ca/greengenie

▲ SELON L'EMPLACEMENT

COMPOSANTS ET ACCESSOIRES DU SYSTÈME DE SUSPENSION Le système utilise les tés principaux Suprafine^{MD} XL^{MD}

FORMES À 45°

N° d'article	Description
75AB45L	Support en angle 45° gauche Suprafine ^{MD}
75AB45R	Support en angle 45° droite Suprafine ^{MD}
75AB45D	Support en angle 45° double Suprafine ^{MD}
75CB45	Support de coin 45° Suprafine ^{MD}
XM754524	Base de té croisé 45° Suprafine ^{MD} – 24 po Espacement des tés principaux
XM754548	Base de té croisé 45° Suprafine ^{MD} – 48 po Espacement des tés principaux
XM7524	Périmètre de té croisé Suprafine ^{MD} – 24 po Espacement des tés principaux
XM7548	Périmètre de té croisé Suprafine ^{MD} – 48 po Espacement des tés principaux
PCC	Attache de coin de périmètre Axiom ^{MD}
PAC	Attache à angle pour périmètre

FORMES À 60°

N° d'article	Description
75AB60L	Support en angle 60° gauche Suprafine ^{MD}
75AB60R	Support en angle 60° droite Suprafine ^{MD}
75AB60D	Support en angle 60° double Suprafine ^{MD}
75CB60L	Support de coin 60° Suprafine ^{MD} – Gauche
75CB60R	Support de coin 60° Suprafine ^{MD} – Droite
XM756024	Base de té croisé 60° Suprafine ^{MD} – 24 po Espacement des tés principaux
XM756048	Base de té croisé 60° Suprafine ^{MD} – 48 po Espacement des tés principaux
XM7524	Périmètre de té croisé Suprafine ^{MD} – 24 po Espacement des tés principaux
XM7548	Périmètre de té croisé Suprafine ^{MD} – 48 po Espacement des tés principaux
PCC	Attache de coin de périmètre Axiom ^{MD}
PAC	Attache à angle pour périmètre

FORMES À 75°

N° d'article	Description
75AB75L	Support en angle 75° gauche Suprafine ^{MD}
75AB75R	Support en angle 75° droite Suprafine ^{MD}
75AB75D	Support en angle 75° double Suprafine ^{MD}
XM757524	Base de té croisé 75° Suprafine ^{MD} – 24 po Espacement des tés principaux
XM757548	Base de té croisé 75° Suprafine ^{MD} – 48 po Espacement des tés principaux
XM7524	Périmètre de té croisé Suprafine ^{MD} – 24 po Espacement des tés principaux
XM7548	Périmètre de té croisé Suprafine ^{MD} – 48 po Espacement des tés principaux
PCC	Attache de coin de périmètre Axiom ^{MD}
PAC	Attache à angle pour périmètre

Pour d'autres composants du système de suspension, garnitures et attaches, consultez les instructions d'installation complètes au www.armstrongplafonds.ca/installationformes. Pour des renseignements supplémentaires sur le produit, consultez la fiche de données de Suprafine^{MD} XM pour DesignFlex^{MC}.

PARTENAIRES Pour plus d'information sur nos partenaires, visitez le armstrongplafonds.ca/partners

Compatible avec :
Axis Lighting et Price.



Des panneaux de remplissage formés sont offerts pour des luminaires applicables. Ajoutez **L I N E** à la fin du numéro d'article de tout panneau de forme pour commander. Les panneaux de remplissage en métal pour diffuseurs peuvent être commandés au fabricant des diffuseurs.

SYSTÈMES DE SUSPENSION

9/16 po



Ligne TechLine/1 877 276-7876
armstrongplafonds.ca/designflex
(rechercher : lyraformes)

BPCS-5806F-418

LEED^{MD} est une marque déposée des É.-U. Green Building Council
Declare^{MS} est une marque de service de l'International Living Future Institute
Attribut Price^{MS} est une marque déposée de Price Industries Limited
AL est une marque déposée de AL LLC. Toutes les autres marques de commerce utilisées dans les présentes sont la propriété de AWI Licensing LLC et/ou de ses sociétés affiliées
© 2018 AWI Licensing LLC Imprimé aux États-Unis d'Amérique



DESIGNFlex^{MC}

