

## À propos de

AL13  
Architectural  
Systems

Les systèmes AL13 sont distribués par un vaste réseau de distributeurs en Amérique du Nord afin de fournir le plus haut niveau de service.

Les produits AL13 sont fabriqués en aluminium revêtu, offrant un fini exceptionnel qui ne nécessite aucun entretien et qui résiste aux intempéries. Nos produits résisteront à l'affaîssement, au pelage, à la corrosion, à la décoloration, au gauchissement, à la pourriture ou à la fissuration, contrairement aux applications traditionnelles de revêtement et de soffite.

Le coût de possession sur la durée de vie des systèmes AL13 est nettement inférieur lorsque l'on tient compte des coûts de maintenance, de réparation et de remplacement associés à de nombreuses autres alternatives d'enveloppe du bâtiment.

01



Compatibilité  
du système  
**AL13**

Les systèmes AL13 fonctionnent ensemble en utilisant les mêmes éléments d'ossature, ce qui permet des transitions sans entrave entre les systèmes de panneaux et de planches sans nécessiter l'installation de solins.

02

## Nous joindre

[www.al13.com](http://www.al13.com)  
[info@al13.com](mailto:info@al13.com)  
+1 855 438 2513

03

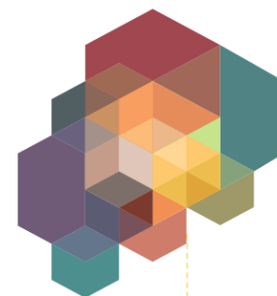
## Commandes

Toutes les commandes de produits doivent être envoyées à [orders@al13.com](mailto:orders@al13.com)

## Couleurs personnalisées

avec

**Spectrum  
Process™**



01

Envoyez-nous un échantillon physique ou un code de couleur. Nous pouvons trouver la couleur correspondante.



02

Notre outil Spectrum Process™ identifie une couleur qui correspond à l'échantillon que vous avez soumis.



03

AL13 fournira un échantillon en aluminium avec la couleur correspondante pour votre approbation.

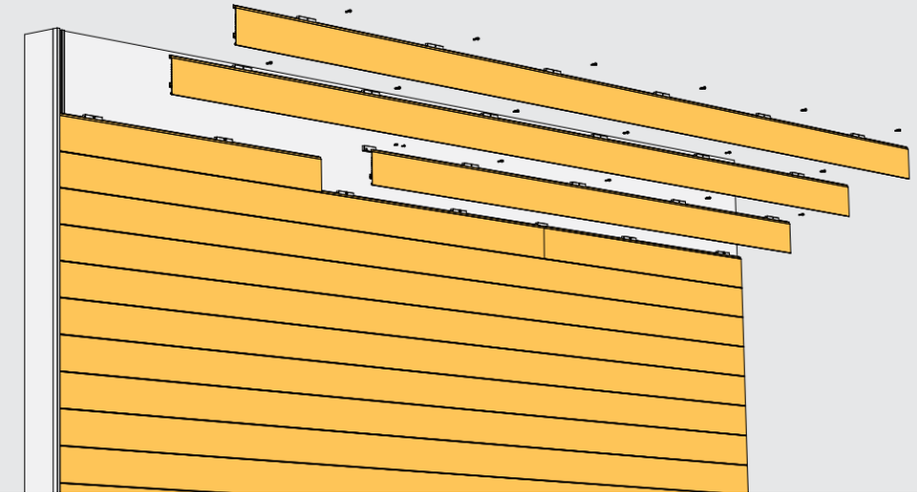




**Aucune fabrication hors site supplémentaire n'est nécessaire.**  
**Les panneaux sont découpés sur place et fixés selon un procédé breveté, ce qui permet d'économiser temps et argent.**



**Obtenez l'apparence du bois avec la durabilité du métal.**



### Sécurité Incendie 1

Les panneaux AL13 sont offerts avec un noyau en polyéthylène standard ou un noyau classé résistant au feu de classe A2 - la plus haute qualité de panneaux résistants au feu.

**CAN/ULC-S102** - Noyau classé résistant au feu : Propagation des flammes (0) - Dégagement de fumée (5)

**ASTM E84** - Noyau classé résistant au feu : Propagation des flammes (0) - Dégagement de fumée (30)

**CAN/ULC-S134** - Noyau classé résistant au feu seulement

**NFPA 285** - Noyau classé résistant au feu seulement

### Vent + Eau 2

Les panneaux AL13 sont coupés sur place et fixés à l'aide d'éléments du système d'ossature, ce qui permet de faire des changements en cours d'installation. Les attaches et les profils du système AL13 fonctionnent ensemble pour créer un système sécuritaire avec gestion intégrée de l'humidité.

**AAMA 508** - Écran pare-pluie à pression égalisée

**ASTM E330** - Charge due au vent

### Finition 3

Le système de panneaux AL13 est offert en 9 couleurs unies standards et 5 couleurs grains de bois et en 4 finis métalliques. L'option concordance de couleur personnalisée est également disponible.

**AAMA 2605** - Norme sur la finition des revêtements

**20** Garantie contre l'usure du fini de 20 ans

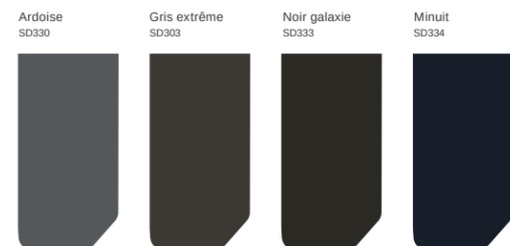
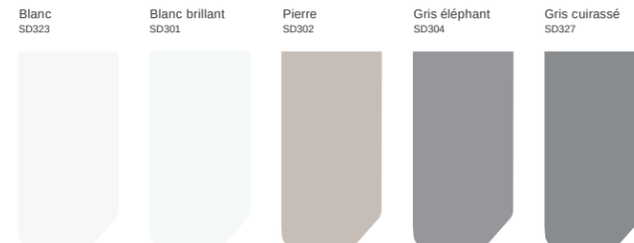
### Breveté 4

Des années de R et D ont permis à AL13 de créer une solution système innovante pouvant être installée sur le site et de réduire les contraintes de délai d'exécution inhérentes à d'autres produits.

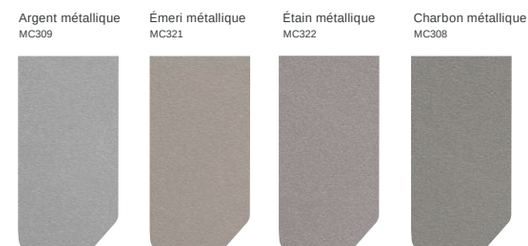
Breveté  
 United States Patent and Trademark Office  
 Canadian Intellectual Property Office

Pour plus d'informations, visitez le site [al13.com/patents](http://al13.com/patents).

#### Couleurs unies



#### Métalliques



#### Couleurs bois



\*Les profils sont revêtus d'un ton uni assorti

### Sécurité Incendie 1

Les planches AL13 sont fabriquées à partir de profilés d'aluminium rigides et incombustibles.

**CAN/ULC-S114** - Incombustible

**ASTM E136** - Réussi

**CAN/ULC-S102** - Propagation des flammes (0) - Dégagement de fumée (0)

**ASTM E84** - Propagation des flammes (0) - Dégagement de fumée (0)

### Vent + Eau 2

Les planches AL13 sont coupés sur place et fixés à l'aide d'éléments du système d'ossature, ce qui permet de faire des changements en cours d'installation. Les attaches et les profils du système AL13 fonctionnent ensemble pour créer un système sécuritaire avec gestion intégrée de l'humidité.

**AAMA 508** - Écran pare-pluie à pression égalisée

**ASTM E330** - Charge due au vent

Produit évalué par Intertek pour équivalence CCMC selon le CNBC, partie 9 et partie 5

### Finition 3

Notre système est offert en 6 couleurs grains de bois. Option concordance de couleur personnalisée également disponible.

**AAMA 2604** - Norme sur la finition des revêtements

**15** Garantie contre l'usure du fini de 15 ans

#### Grains de bois

Sapin de Douglas v-1501/02



Érable v-1101/02



Cerisier européen clair v-1406/01



Chêne v-2503/04



Cerisier v-1402/02



Bois de rose italien v-1815/09

