

## A propos

Les systèmes AL13® sont distribués par un vaste réseau de détaillants nord-américains afin de fournir le plus haut niveau de service.

Les produits AL13® sont fabriqués en aluminium laqué, offrant une finition exceptionnelle sans entretien qui résiste aux éléments. Nos produits résisteront à l'affaissement, 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.

Les systèmes AL13® offrent un coût de durée de vie considérablement inférieur lorsque l'on tient compte de l'entretien, des réparations et du remplacement associés à de nombreuses autres alternatives d'enveloppe de bâtiment.

## Breveté



L'approche globale que nous avons adoptée pour élaborer et concevoir chaque produit spécifique à nos systèmes brevetés et propriétaires AL13® signifie que nous sommes en mesure d'offrir une expérience utilisateur qui est vraiment supérieure.

Obtenez plus d'informations sur [al13.com/patents](http://al13.com/patents)

## AL13® Compatibilité du système



Les systèmes AL13® fonctionnent ensemble en utilisant les mêmes composants de cadre, permettant une transition sans faille entre le Panneau et le Système de Planches sans avoir besoin de solin.

## Votre Projet

Laissez-nous vous montrer comment AL13® peut profiter à votre projet. Soumettez vos dessins sur [www.al13.com/estimates](http://www.al13.com/estimates) pour le décollage de projet et l'estimation des matériaux.

## Prêt?

Visitez [www.al13.com/allez](http://www.al13.com/allez) pour visionner une courte vidéo, accéder aux liens vers notre galerie d'inspiration, regarder des vidéos de formation à l'installation et obtenir les coordonnées de votre distributeur local ou directeur de territoire.

## Contact

[www.AL13.com](http://www.AL13.com)  
[info@al13.com](mailto:info@al13.com)  
+1 855 438 2513

## Commande

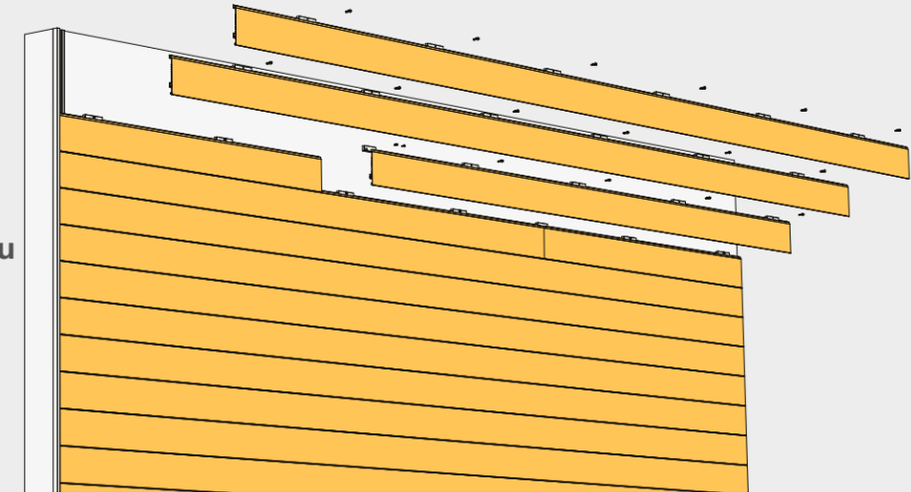
Commandes de produits  
soumises à :  
[orders@al13.com](mailto:orders@al13.com)



Aucune fabrication supplémentaire hors site n'est requise. Les panneaux sont coupés pour s'adapter sur place et installés sécuritairement à l'aide d'un processus breveté, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent.



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



### Sécurité incendie 1

Les panneaux AL13® sont disponibles en polyéthylène standard et en corps thermoplastiques remplis de minéraux résistant au feu.

- ASTM E84 - propagation de la flamme (0) - développement de la fumée (20)
- NFPA 285 - assemblage mural conforme
- CAN/ULC-S102 - propagation de la flamme (0) - développement de la fumée (20)
- CAN/ULC-S134 - assemblage mural conforme

### Vents + Eau 2

Les panneaux AL13® sont coupés pour s'adapter sur place et sécurisés à l'aide de composants de cadre de système compatibles rigoureusement testés, permettant des changements à la volée et des transitions transparentes entre les deux systèmes AL13®.

Les clips et les extrusions du système AL13® fonctionnent ensemble pour créer un système sécurisé avec gestion de l'humidité intégrée.

AAMA 508 - écran pare-pluie à pression équilibrée  
ASTM E330 - structure / charge de vent

### Finition 3

Les panneaux AL13® sont disponibles dans n'importe quelle couleur de l'arc-en-ciel, avec une garantie de pointe.

AAMA 2605 - norme de finition de revêtement

### Vos Couleurs 4

Envoyez-nous un échantillon physique ou un code de couleur, et nous pouvons le faire correspondre sans frais supplémentaires, soumettez la demande à [samples@al13.com](mailto:samples@al13.com)

Couleurs Solide	white SD323	brilliant white SD301	cobblestone SD302	elephant grey SD304	battleship grey SD327
	slate SD330	acorn grey SD303	galaxy black SD333	midnight black SD334	
Métalliques	silver metallic MC309	emery metallic MC321	pewter metallic MC322	charcoal metallic MC308	
Grain de Bois	beach oak WD319	harvard maple WD316	brazilian teak WD315	swiss pear WD310	black walnut WD311

\* les extrusions sont peintes dans une couleur solide qui correspond

### Sécurité incendie 1

Les planches AL13 sont fabriquées en aluminium extrudé solide non combustible.

- ASTM E84 - propagation de la flamme (0) - développement de la fumée (20)
- ASTM E136 - non combustible
- CAN/ULC-S102 - propagation de la flamme (0) - développement de la fumée (20)
- CAN/ULC-S134 - assemblage mural conforme

### Vents + Eau 2 Intertek evaluated for Canadian NBC part 9 & Part 5 CCMC equivalency

Les planches AL13® sont coupées sur place pour l'installation, sécurisées à l'aide de clips et de composants de cadre, permettant les changements sur chantier. Les clips et les extrusions du système AL13® fonctionnent ensemble pour créer un système sécurisé avec une gestion de l'humidité intégrée.

AAMA 508 - écran pare-pluie à pression équilibrée  
ASTM E330 - structure / charge de vent

### Finition 3

Notre système est disponible en 6 options de grain de bois standard. Nous avons également la capacité de fournir n'importe quelle couleur ou grain de bois pour correspondre à votre projet, avec une garantie de pointe.

AAMA 2604 - norme de finition de revêtement

### Plus de Couleurs 4

Voir la gamme complète d'options AL13 métallisé, de couleur unie et de grain de bois sur [www.AL13.com/colors](http://www.AL13.com/colors)

woodgrains	douglas fir 716+1501/02	maple 716+1101/02
	light european cherry 716+1406/01	oak 733+2503/04
	cherry 733+1402/02	italian rosewood 755+1815/09