

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.

Vent + Eau



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

Sécurité Incendie



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

Finition



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



Breveté



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



Pour plus d'informations, visitez le site AL13.com/patents.



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

Finition 1

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

Sécurité Incendie 2

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 3

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 profilés 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



Intertek evaluated for
Canadian NBC part 9 & Part 5
CCMC equivalency

Contact AL13®

www.al13.com

orders@al13.com

info@al13.com

+1 855 438 2513