



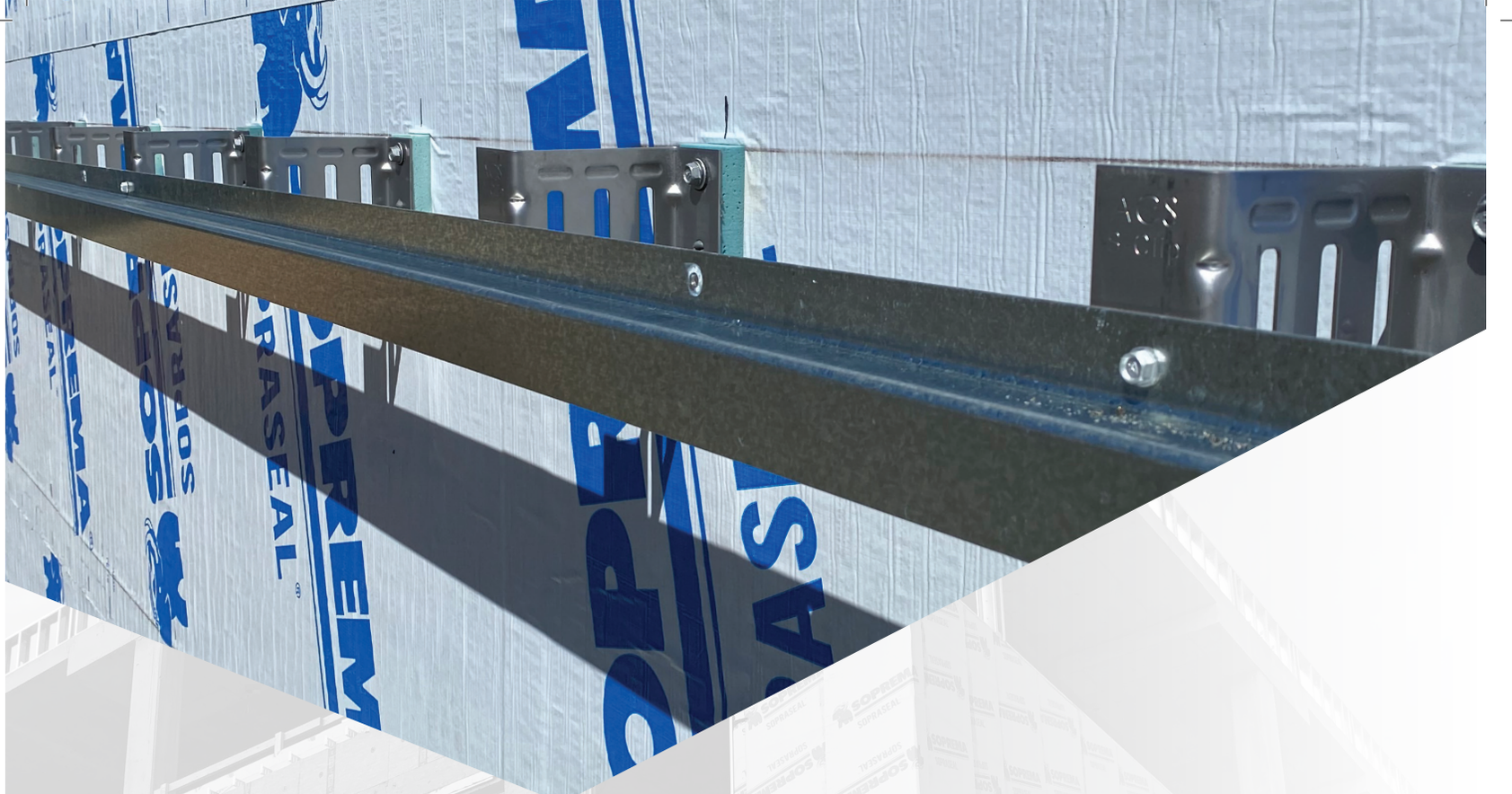
ACCESSOIRES

ATTACHES THERMIQUES ACS

MURS

SYSTÈME DE SUPPORT POUR REVÊTEMENT EXTÉRIEUR EN PANNEAU





ATTACHES THERMIQUES ACS

SYSTÈME DE SUPPORT POUR REVÊTEMENT EXTÉRIEUR EN PANNEAU

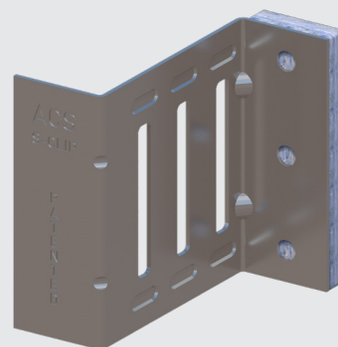
Les ATTACHES THERMIQUES ACS forment un système de support de revêtement extérieur hautement performant. Composées d'acier inoxydable et d'une base isolante, les attaches permettent de réduire les effets des ponts thermiques dans les assemblages de mur. Elles sont offertes en deux configurations, fixe et ajustable, et peuvent être utilisées avec tous les types d'isolant.

ATTACHES ACS-S

FIXATIONS SOLIDES

Fixations de forme similaire aux entremises en Z. Elles sont offertes en différentes tailles pour s'adapter à l'épaisseur de l'isolant. Les ATTACHES ACS-S sont idéales lorsqu'une solution de haute performance et rentable est requise et que la structure d'appui et les matériaux de revêtement ne nécessitent pas d'ajustement du système de support sur le site.

Dimensions offertes : 1,5 po à 10 po

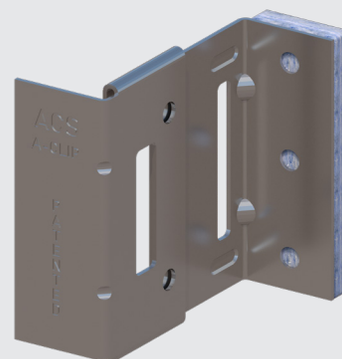


ATTACHES ACS-A

FIXATIONS AJUSTABLES

Les ATTACHES ACS-A sont des fixations constituées de deux pièces. La pièce intérieure de la fixation s'adapte à l'intérieur de la pièce extérieure, ce qui permet aux installateurs d'ajuster la profondeur exacte de la fixation sur place. Les ATTACHES ACS-A sont très utiles pour les systèmes de revêtement qui nécessitent des tolérances très strictes sur des substrats irréguliers et sont installées sur des murs à charpente en acier qui ne se trouvent pas sur le même plan vertical que les poutres de la dalle.

Dimensions offertes : 2,5-3 po à 9-10 po



POURQUOI CHOISIR LES ATTACHES THERMIQUES ACS?

Il existe différents systèmes de support sur le marché ainsi que divers matériaux pouvant être utilisés pour créer ces systèmes. Certains matériaux sont plus conducteurs que d'autres. Lors de la sélection d'un système de support, il est important de considérer le matériau de fabrication et pas seulement le type de système de fixation lui-même.

Les ATTACHES THERMIQUES ACS ont passé avec succès plusieurs essais de résistance au feu de l'assemblage de du mur selon la norme CAN/ULC-S134.

PERFORMANCE THERMIQUE SUPÉRIEURE



Les ATTACHES THERMIQUES ACS diminuent efficacement l'effet des ponts thermiques dans l'assemblage de mur extérieur. Dans certains cas, elles permettent l'utilisation d'une moins grande quantité d'isolant, réduisant ainsi l'épaisseur totale de l'assemblage et les coûts associés aux matériaux entrant dans sa composition.

MEILLEURE CAPACITÉ STRUCTURELLE



L'acier inoxydable offre plus de rigidité que d'autres matériaux tels que l'aluminium et les PRF (plastique renforcé de fibres). Cela permet d'optimiser l'espacement entre les attaches, diminuant ainsi le nombre requis d'attaches pour soutenir le revêtement extérieur de même que les coûts reliés aux matériaux et à l'installation.

INSTALLATION RAPIDE ET FACILE



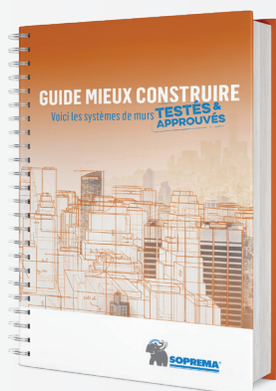
Les ATTACHES THERMIQUES ACS sont compatibles avec tous les types d'isolant, dont les panneaux rigides, et ne nécessitent aucun système exclusif de canaux, d'entremises ou de rails. Les rails peuvent être installées horizontalement ou verticalement depuis l'extérieur des attaches, ce qui réduit la quantité d'acier nécessaire pour monter le revêtement extérieur.

INSTALLATION

La longueur, l'espacement et le positionnement des attaches sur la sous-structure sont déterminés en fonction de la combinaison des exigences thermiques et structurelles de l'assemblage.



Le Guide de conception structurelle aide à déterminer le type et l'espacement des ATTACHES THERMIQUES ACS afin de supporter le revêtement extérieur.



Le Guide MIEUX CONSTRUIRE peut être utilisé comme référence pour se conformer aux objectifs énergétiques du Code national de l'énergie pour les bâtiments (CNÉB) ou pour atteindre des objectifs de performance plus élevés.



Le Guide d'installation des ATTACHES THERMIQUES ACS peut être utilisé par les installateurs pour assurer l'installation adéquate sur le chantier.

INNOVATION DEPUIS 1908

Le succès de SOPREMA s'est développé autour de l'idée que la qualité, la durabilité et la fiabilité des matériaux doivent être à la hauteur des attentes et des ambitions des bâtisseurs. Depuis plus de 100 ans, SOPREMA met son savoir-faire à l'œuvre pour développer une variété de produits haut de gamme qui répondent parfaitement à toutes les exigences du domaine de la construction.



SOPREMA est une entreprise manufacturière d'envergure internationale qui se spécialise dans la fabrication de produits d'étanchéité, d'isolation, de végétalisation et d'insonorisation pour la construction et le génie civil.

SOPREMA.CA

1.877.MAMMOUTH
