



File: S716.1  
ULC G5.2

Le 15 août 2011

## BULLETIN SUR LES NORMES 2011-18

### Deuxième édition de la norme CAN/ULC-S716.1-11 NORME POUR LES SYSTÈMES D'ISOLATION ET DE FINITION EXTÉRIEURS (SIFE) – MATÉRIAUX ET SYSTÈMES

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-S716.1-11, Norme pour les systèmes d'isolation et de finition extérieurs (SIFE) – matériaux et systèmes. Cette norme a été approuvée par le comité de Normes ULC sur les matériaux et systèmes d'isolation thermique (S700A), et porte la date de publication de août, 2011.

La présente norme contient les exigences relatives à l'installation aux systèmes d'isolation et de finition extérieurs (SIFE), utilisés avec un système de vide d'air et une barrière résistant à l'eau en tant que systèmes de recouvrement mural extérieur non porteur. Elle spécifie également les exigences relatives aux systèmes de barrières résistant à l'eau qui peuvent être utilisés avec les systèmes SIFE.

Le système SIFE de recouvrement mural extérieur comporte des panneaux d'isolation thermique rigides, des attaches adhésives pour fixer les panneaux d'isolation thermique sur le support, un treillis d'armature en fibres de verre intégré dans une couche de fond sur l'endroit des panneaux d'isolation thermique et une couche de finition.

Les exigences liées à l'utilisation d'attaches mécaniques ne sont pas visées par la présente norme, mais ces attaches constituent un moyen complémentaire ou de substitution acceptable aux attaches adhésives dans les cas où le support ne permet pas l'utilisation d'attaches adhésives pour le système SIFE.

Dans les systèmes SIFE, les panneaux d'isolation thermique maintiennent en place la couche de fond à l'aide d'un treillis d'armature en fibres de verre. Les exigences liées aux systèmes dont le principal élément de rendu est l'élément de support, comme le stucco, ne font pas partie de la présente norme.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec John Wade par téléphone au numéro 613-755-2729, poste 61426 ou par courriel à l'adresse [John.Wade@ca.ul.com](mailto:John.Wade@ca.ul.com)

Il est possible de commander cette norme au coût de 234.00\$ CAN (copie papier) à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC ([www.ulc.ca](http://www.ulc.ca)).

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

NORMES, ULC

G. Rae Dulmage  
Directeur, Normes ULC