

Fichier :  
ULC-S700  
CAN/ULC-S716.3  
ULC G5.2

Le 5 avril 2019

## **BULLETIN SUR LES NORMES 2019-26**

NOUVELLE ÉDITION

### **Troisième édition de la norme CAN/ULC-S716.3**

#### **Norme pour les systèmes d'isolation et de finition extérieurs (systèmes SIFE) - Application de la conception**

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la troisième édition de la norme CAN/ULC-S716.3:2019, Norme pour les systèmes d'isolation et de finition extérieurs (systèmes SIFE) - Application de la conception. Cette norme a été approuvée par le comité des Normes ULC sur la performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti et elle porte la date de publication de mars 2019.

La présente norme contient les exigences relatives à la conception, à la sélection et à l'application d'un revêtement mural extérieur où des systèmes d'isolation et de finition extérieurs (systèmes SIFE) satisfaisant aux exigences de la norme CAN/ULC-S716.1 sont utilisés; elle contient également les exigences relatives aux interfaces entre les systèmes SIFE et les autres éléments de construction.

Cette norme s'applique aux nouvelles installations de systèmes SIFE ainsi qu'aux installations de systèmes SIFE en rattrapage sur les bâtiments de grande hauteur et de faible hauteur.

Cette norme ne traite des composants formant le support sur lequel le système SIFE est fixé que dans la mesure où ils ont une incidence sur le rendement du système. La présente norme ne traite pas de la conception structurale du support.

La norme CAN/ULC-S716.2 fournit des renseignements complémentaires à la présente norme sur les exigences relatives à l'installation des systèmes SIFE.

Les exigences liées aux systèmes de revêtement mural extérieur dont le renfort est l'élément de support de l'enduit, par exemple le stucco, ne font pas partie de la présente norme.

La norme ne traite pas de l'application des enduits appliqués directement sur le stucco, les panneaux de revêtement, la maçonnerie, le béton ou les coffrages à béton isolants (ICFs).

L'utilisation d'attaches mécaniques dépasse la portée de la présente norme.

Le présent norme ne prétend pas traiter de tous les aspects relatifs à la conception, à la sélection et à l'utilisation des systèmes SIFE. Pour utiliser cette norme, il est essentiel de posséder une connaissance pratique des règlements et des codes du bâtiment locaux, provinciaux et fédéraux applicables, étant donné qu'il peut y avoir d'autres points à considérer relativement à la conception, à la sélection ou à l'application propres à des installations particulières qui ne sont pas traités par la présente norme.

Le présent norme vise à fournir des renseignements détaillés relatifs à la conception, à la sélection et à l'application de systèmes SIFE pour les concepteurs de bâtiment, les agents publics du

Normes ULC

171 rue Nepean, Poste 400, Ottawa, ON K2P 0B4 Canada  
T: 613.755.2729 / F: 613.231.5977 / W: ULC.ca

bâtiment, les fabricants de produits et les entrepreneurs ainsi que des renseignements qui permettront d'obtenir une durabilité et un rendement satisfaisants des systèmes SIFE.

Le présent norme ne prétend pas traiter de tous les aspects relatifs à la santé et à la sécurité associés à son utilisation. Avant l'utilisation de la présente norme, il relève de la responsabilité de tout utilisateur de consulter les autorités compétentes et d'établir des pratiques en matière de santé et de sécurité, conjointement avec les exigences réglementaires applicables existantes.

La troisième édition de cette norme contient des modifications relatives à la résilience aux changements climatiques, à l'appui du programme du Conseil national de recherches du Canada visant à atténuer les effets de l'adaptation aux changements climatiques dans les codes et les normes du Canada.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Kevin HF Wu par téléphone au numéro 613 368 4437 ou par courriel à l'adresse [Kevin.HF.Wu@ul.com](mailto:Kevin.HF.Wu@ul.com).

Il est possible de commander cette norme au coût de 50,00 \$ CAD (copie papier) ou 0,00 \$ CAD (format PDF) sur le site Web de Normes ULC à <http://canada.ul.com/fr/normesulc/>. Cliquer sur *Ventes de publications de Normes ULC* pour plus d'informations.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Normes ULC



Kevin HF Wu  
Gestionnaire de projets