

Fichier :
ULC-S700
CAN/ULC-S716.1
ULC G5.2

Le 5 avril 2019

BULLETIN SUR LES NORMES 2019-24

NOUVELLE ÉDITION

Quatrième édition de la norme CAN/ULC-S716.1

Norme pour les systèmes d'isolation et de finition extérieurs (systèmes SIFE) - matériaux et systèmes

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la quatrième édition de la norme CAN/ULC-S716.1:2019, Norme pour les systèmes d'isolation et de finition extérieurs (systèmes SIFE) - matériaux et systèmes. 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 spécifie les exigences relatives aux systèmes d'isolation et de finition extérieurs (SIFE) installés conformément à la norme CAN/ULC-S716.2, conçus conformément à la norme CAN/ULC-S716.3 et utilisés en association avec un système de vide d'air en tant que système de revêtement mural extérieur.

Le SIFE de revêtement mural extérieur comporte un ensemble résistant à l'eau, des panneaux d'isolation thermique, un mode de fixation pour fixer le système au substrat, un treillis d'armature en fibres de verre enrobé dans une couche de fond sur l'endroit du panneau 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 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.

Le présent document ne prétend pas traiter 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 quatrième 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.

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.

Veillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Normes ULC



Kevin HF Wu
Gestionnaire de projets