



## Granol'therm Window EPS

### Caractéristiques

Appui de fenêtre sans ponts thermiques en polystyrène expansé (EPS) revêtu d'une couche dure de résine et silicium.

Granol'therm Window EPS ne doit pas être ancré mécaniquement au support, mais bien collé avec Granol'therm KB, Granol'therm W, Granol'therm G ou avec une colle PU adaptée. Une bande d'étanchéité verticale 2D 20/5-12 autour de l'appui de fenêtre garantit l'étanchéité entre les éléments. Reste alors à hauteur du raccord avec le châssis de fenêtre un joint de seulement 2 mm, qu'il sera conseillé de mastiquer. Cantillana propose cet appui de fenêtre isolé dans les longueurs suivantes: 1200, 1500, 1800 et 2000 mm, et ce dans une épaisseur standard de 400 mm.

Granol'therm Window EPS présente une densité de 60 kg/m<sup>3</sup>, permettant d'atteindre une valeur lambda de 0.033 W/mK. La couche de finition en face supérieure de Granol'therm Window EPS est constituée d'un mélange de résine et de silicium. De telle sorte que l'appui de fenêtre pourra facilement être peint. Des embouts pour le drainage de l'eau de pluie vers l'avant ne sont pas inclus de façon standard.

Granol'therm Window EPS est disponible en version plane ou biseautée.

Granol'therm Window EPS doit toujours être appliqué conformément à la fiche technique de Cantillana.