

Dehnfugenprofil V- Form für Ecke SK PVC

SK PVC Dehnfugenprofil für Ecken mit Glasfaser-Armierungsgewebe zum Anschluss der einzelnen Flächen mit Zuerkennung der Fuge im WDVS

Material:

- alkali beständiges PVC
- Glasfaser-Armierungsgewebe Vertex R117 entsprechend ETAG 004
- weiches PVC, gegen UV-Strahlung beständig

Anwendung und Vorteile:

- hochwertiger Anschluss der einzelnen Flächen
- Schutz der Dehnungsfuge vor Witterungseinflüssen
- verhindert die Feuchtigkeitseindringung unter den Wärmedämmstoff
- nicht zuerkannte Kanten, Unterputzprofil
- die Verpackung enthält 25 Stück Verbindungsbänder gratis

Gebrauchsanleitung:

Die Dehnungsleiste mit Gewebe ist grundsätzlich in den vorher auf dem Wärmedämmstoff gezogenen Ansetzmörtel zu legen. Die Leiste zu der Dehnungsfuge legen, in den Mörtel drücken und mit Wasserwaage ausrichten. In die Fuge zwischen die Leisten geschnittene Styropor-Bänder einlegen, um eine genaue Breite der Dehnungsfuge über die ganze Leistenlänge zu erzielen. Dann das Armierungsgewebe an den Seiten der Leiste in den Mörtel drücken. Den Mörtel, der durch das Gewebe ausgedrückt wird, abziehen und mit Stahltraufel eben abgleichen. Die ganze Leiste mit Gewebe auf diese Weise nach und nach in den Ansetzmörtel legen. Die Styropor-Bänder sind nach dem Erhärten des Ansetzmörtels zu entfernen. Die Breite der Dehnungsfuge und die Anzahl der Dehnungsfugen auf der Fläche wird vom Projektanten bestimmt. Falls nicht festgelegt, beträgt die empfohlene Breite der Fuge 15 mm. Die Leisten sind mit den mitgelieferten Bändern miteinander zu verbinden. Das Band ist mit der Selbstklebeschicht immer auf die obere Leiste von hinten und auf die untere Leiste von vorne auf den weichen Teil der Leiste zu kleben.

Verpackung, Lagerung und Transport:

Im Papierkarton verpackt. Lagerung auf einer trockenen überdachten Stelle bei Temperaturen von + 5°C ~ + 40°C. Transport in waagerechter Position.

Zertifizierung und Marken:

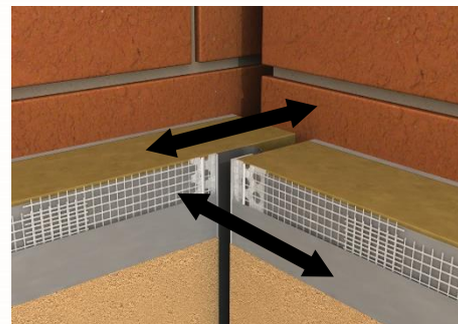
Das Produkt unterliegt keiner europäischen harmonisierten Norm. Das Produkt wurde bei TZÚS Praha, s.p. freiwillig zertifiziert. Dem Produkt wurden die Zertifikate 060-040966, 060-041339 und die Marke "Q" erteilt, die eine hohe Qualität bestätigt.



Technische Daten:

Leistenlänge [mm]	2500
Breite des Armierungsgewebes [mm]	100 x 100
Breite des weichen Teils [mm]	40
Umfang der Dehnung [mm]	± 10
Dehnungsrichtung	s. Schema
Art der Befestigung des Armierungsgewebes	Schweißen mit Plastikdraht (völlig inert gegenüber die Einwirkungen von Alkalien oder Temperaturänderungen)

Schema der Dehnungsrichtung:



Herausgegeben am 1.2.2016.

Mit der Aktualisierung dieses Datenblatts verlieren die vorherigen Versionen an Gültigkeit. Die angegebenen Maße des Produktes sind Nennwerte und können innerhalb der zulässigen Fertigungstoleranz liegen.