

Entwässerungsmodul WOVS EWM1

Zweiteiliges Kunststoffmodul mit selbstklebendem, schlagregendichtem PE-Dichtband, hochelastischem Acrylat-Dichtband und integriertem Schutzkeil.

Technische Daten

Material Modul	Kunststoff
Material Schutzkeil	Nachwachsender Rohstoff
PE-Dichtband	13 x 1 mm
Acrylat-Dichtband	4 x 2 mm
Verpackungseinheit/Karton	10 Stück

Eigenschaften

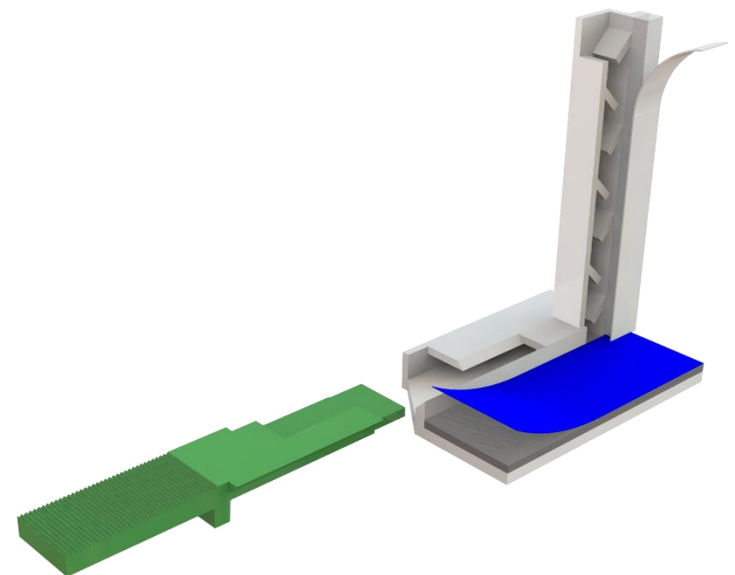
- Zur kontrollierten Ableitung von Regenwasser von den Gewebeanputzleisten auf die Fensterbank
- Wartungsfrei und 600 Pa Schlagregendicht
- Integrierter Schutzkeil verhindert Verschmutzungen im Entwässerungskanal
- Kombinierbar mit allen KP-TEC Gewebeanputzleisten
- Einfache Verarbeitung - siehe Verarbeitungsvideo

Verarbeitung

Die Hinterkante der Gewebeanputzleiste im linken und rechten unteren Eckbereich des Fensterrahmens ausmessen und am Untergrund anzeichnen. Die beiden Schutzfolien vom Entwässerungsmodul abziehen. Das Modul leicht nach vorne kippen und zunächst auf die Unterseite des Fensterrahmens kleben.

Danach vorne auf den Fensterrahmen kleben. Anschließend werden die Gewebeanputzleisten so angebracht, dass die Stirnseite von der Leiste am temporären Schutzkeil vom Entwässerungsmodul und die Hinterseite der Leiste am senkrechten Modulsteg anliegt. Der Schutzkeil wird nach Beendigung der Beschichtungsarbeiten entfernt.

Die Nuten im Eckbereich auf der unteren Seite des Fensterrahmens, mit Hilfe der Winkelspitze (WS1), mit Dichtstoff schließen.



Entwässerungsmodul WOVS EWM1

