

# STEP BY STEP ANLEITUNG



## STEICOsill timber 2.0

Abdichtungssystem für Fensterbänke in der WDVS-Fassade im Holzbau

STEICOfix 2.0: Holzfaser-Dämmkeil mit aufkaschierter Funktionsbahn und integrierter, transparenter Tropfkante.



Das Abdichtungssystem STEICOsill timber 2.0 ist eine einfache und sichere Lösung für die Ausführung von Fensteranschlüssen im Holzbau.

Der Holzfaser-Dämmkeil STEICOfix 2.0 hat hier die Funktion als zweite wasserführende Ebene und verhindert, dass unvorhergesehener Nässeintritt im Bereich der Fensterbank das WDVS und dahinter liegende Schichten schädigt.

### Vorbereitung



### 1



Vor Montage von STEICOfix 2.0 die Bahn trapezförmig zurückschneiden

Die diffusionsoffene Unterdeckbahn STEICOmulti UDB wird auf der Konstruktion als temporärer Witterungsschutz vor dem Fenstereinbau angebracht. Hinweis: Rahmenverbreiterungen seitlich; Fensterstockaufdoppelungen unten sind für die notwendige Überdämmung sowie den Einbau des Holzfaserdämmkeiles ggfs. einzuplanen

### 2



### 3



Im Anschluss die STEICOmulti tape F 20/40 mm Klebestreifen so auf dem Dämmkeil anbringen, dass eine dreiseitige „Wanne“ ausgebildet wird.

Nur das breite Trennpapier auf der Rückseite mittig einschneiden

Ecken nach oben falzen, so dass ein gleichschenkliges Dreieck entsteht

Klebestreifen wenden

Schmales Trennpapier nach vorne klappen

Klebestreifen in der Mitte zusammenfalten

Verklebte Innenecke zur Seite falten

Zur Ausbildung der Ecken die Klebestreifen in doppelter Breite des Dämmkeiles ablängen. Anschließend folgen die oben beschriebenen Schritte.



# STEP BY STEP ANLEITUNG



4

Als Abhebesicherung des Dämmkeils STEICO*multi fill* Kleberaupen anbringen,  $e \leq 30$  cm.



5

Einbau des STEICO*fix 2.0* Dämmkeils.

**TIPP:** Trennpapier zurückfalten, es kann später leichter entfernt werden.



6

Einsetzen des STEICO*fix 2.0* auf die Brüstung, restliches Abziehen des Klebeband-Trennpapiers und Andrücken des STEICO*multi tape F* Klebebandes.



7

**TIPP:** Schräg aufgeklebte Kompri-Bänder leiten evtl. eintretende Nässe im vorderen Laibungsbereich sicher zur Tropfkante zur Tropfkante.

Auftragen von STEICO*multi fill* Kleberaupen  $e \leq 30$  cm für die dauerelastische Befestigung der Fensterbank.



8

**TIPP:** STEICO Fugendichtband in der Kühlbox aufbewahren verhindert eine zu schnelle Ausdehnung bei der Montage

Einbau der Fensterbank. Die hintere Blechverfaltung befindet sich in der passenden Fensterrille, die vordere hat einen Abstand von mind. 3 cm zur Putzfasade.



9

Aufbringen von STEICO*multi fill* Kleberaupen in die Holzrahmen-Konstruktion, um einen sicheren Halt der Laibungsplatte zu gewährleisten.

# STEP BY STEP ANLEITUNG



10



STEICO Fugendichtband auf gesäuberte Kante kleben

Einsetzen der Laibungsplatte bündig zur Außenkante der WDVS-Fassade.

11



Fixierung der Laibungsplatte mittels Breitrückensklammern oder Edelstahlschrauben (Anpressdruck zur ungestörten Aushärtung von STEICO*multi fill*)

12



Setzen der Anputzleiste auf gereinigten Fensterrahmen gegen die Holzfaserdämmplatte .

## FERTIG!

Schnell, einfach, sicher



## Infoanforderung per Fax +49 (0) 89 991551-700 oder E-mail

Oder besuchen Sie [www.steico.com/Service](http://www.steico.com/Service).

**JA,** bitte senden Sie mir kostenlos weiteres Infomaterial.

### Broschüren und Hefte

- STEICO Preisliste
- STEICOsecure WDVS Verarbeitungsheft
- STEICO Konstruktionsheft Außenwand

### Service

- Ich wünsche eine Beratung.
- Ich interessiere mich für Ihre Schulungen.

### Produktinformationen

- STEICOfix 2.0 (Dämmkeil für die Fenstermontage)
- STEICOprotect / STEICOprotect dry (Fassadendämmsysteme aus natürlicher Holzfaser)
- Flexible Dämm-Matten und Einblasdämmung
- Unterdeckplatten
- Innovative Konstruktionsmaterialien (Stegträger und Furnierschichtholz)
- Luft- und Dampfdichtungssystem für die Gebäudehülle

### Absender

---

---

---

---

---

---

---

---

Bitte Adresse eintragen oder Firmenstempel setzen