

STEP BY STEP ANLEITUNG



STEICOfix

Holzfaser-Dämmkeil für Fensterbänke

Steicofix: Holzfaser-Dämmkeil mit aufkaschierter, diffusionsoffener Unterdeckbahn als zweite wasserführende Schicht



Mit dem Abdichtungssystem STEICOfix bietet STEICO eine einfache und sichere Lösung für die Ausführung von Fensteranschlüssen im Holzbau.

Der Holzfaser-Dämmkeil STEICOfix hat die Funktion als zweite wasserführende Ebene und verhindert, dass unvorhergesehener Nässeintritt im Bereich der Fensterbank das WDVS und dahinter liegende Schichten schädigt. Die Lösung punktet vor allem, da bekannte und einfach zu verarbeitende Materialien zum Einsatz kommen.



1

Anbringen von STEICOmulti UDB (diffusionsoffene Unterdeckbahn) als temporärer Witterungsschutz bis zum Einbau



2

Der Fenstereinbau erfolgt auf der Unterdeckbahn. Vor Montage von STEICOfix wird die Bahn „halbmondförmig“ zurückgeschnitten (VGL. Bild 5)



3

TIPP: Den schmalen Liner bis zum Einbau am Klebeband lassen!

Eckenausbildung, siehe Step 4

Im Anschluss werden die STEICOmulti tape F Klebestreifen so auf dem Dämmkeil angebracht, dass eine dreiseitige „Wanne“ ausgebildet wird



4

Das breite Haftpapier auf der Rückseite des Klebestreifens mittig einschneiden

Ecken nach oben falzen, so dass ein gleichschenkeliges Dreieck entsteht

Klebestreifen wenden

Schmalen Liner nach vorne klappen

Klebestreifen in der Mitte zusammen falten

Verklebte Innenecke zur Seite falten

Zur Ausbildung der Ecken werden die Klebestreifen in doppelter Breite des Dämmkeils abgelängt. Anschließend folgen die oben beschriebenen Schritte.

STEICO Tube

Die STEICOfix Anleitung gibt es auch als Video.



DAS NATURBAUSYSTEM

STEP BY STEP ANLEITUNG



5

Als Abhebesicherung des Dämmkeils werden STEICOmultipill Kleberauren angebracht, $e \leq 30$ cm



6

Einbau des STEICOfix Dämmkeils.

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



7

Einsetzen des STEICOfix Dämmkeils in die Laibung, restliches Abziehen des Klebeband-Liners und Andrücken des STEICOmultipill tape F Klebebands



8

Für den sicheren Putzanschluß wird unterhalb des STEICOfix Holzfaser-Dämmkeils ein Attikaprofil installiert (Edelstahl-Schrauben oder -klammern)



9

Die vorstehende Lasche der aufkaschierten Unterspannbahn wird mittels STEICOmultipill mit der Tropfkante des Attikaprofiles verklebt



10

TIPP: Schräg aufgeklebte Kompribänder leiten evtl. eintretende Nässe sicher zur Tropfkante

Auftragen von STEICOmultipill Kleberauren $e \leq 30$ cm für die elastische Befestigung der Fensterbank

STEICO Tube

Die STEICOfix Anleitung gibt es auch als Video.



DAS NATURBAUSYSTEM

STEP BY STEP ANLEITUNG



11

TIPP: Kompribänder in der Kühlbox aufzubewahren verhindert zu schnelle Ausdehnung.



Einbau Fensterbank. **TIPP:** Die hintere Blechverfaltung befindet sich in der passenden Fensterrille, die vordere hat einen Abstand von ≥ 3 cm zur Putzfassade

12



Montage der Laibungsplatte. Schlagregenschutz durch Anbringung von Fugendichtbändern an der Front- und Stirkante.

13



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

14



Einsetzen der Laibungsplatte bündig zur Außenkante der WDVS-Fassade **TIPP:** Ggf. Fensterstockverbreiterung einplanen

15



Fixierung der Laibungsplatte als Pressdruck zur ungestörten Aushärtung von STEICO *multi fill* mittels Breitrückenklammern oder Edelstahlschrauben

16



Anbringen einer geeigneter Anputzleiste für den sicheren Putzabschluss und Fortführung der WDVS Arbeiten

FERTIG!
Schnell und einfach

STEICO Tube

Die STEICO *fix* Anleitung gibt es auch als Video.



DAS NATURBAUSYSTEM



Infoanforderung per Fax +49-(0)89-991551-704

Oder besuchen Sie www.steico.com im Bereich Service

JA, bitte senden Sie mir kostenlos weiteres Infomaterial

Broschüren und Hefte

- STEICO Sortimentsübersicht
- STEICO Konstruktionsheft Aussenwand
- STEICO*secure* WDVS Verarbeitungsheft

Service

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

Produktinformationen

- STEICO*fix*
(Dämmkeil für die Fenstermontage)
- STEICO*protect* / STEICO*protect 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