

Umweltfreundliche Dämmsysteme
aus natürlicher Holzfaser

NEU:
Lieferbreiten
bis 260 mm

STEICO Tube

Die Verarbeitungsanleitung
jetzt auf unserem Videokanal.



| EINSATZBEREICH

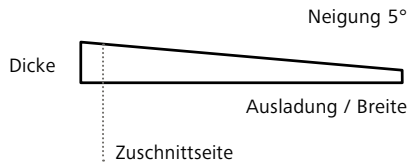
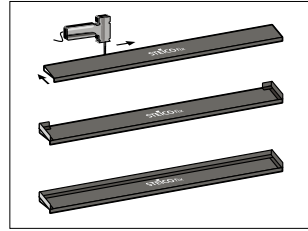
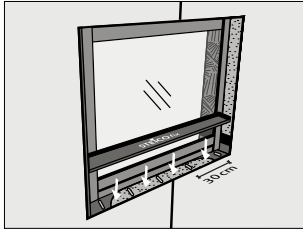
Zur Montage unter Fensterbänken
als zweite wasserführende Ebene

| MATERIAL

Hydrophobierte Holzfaserdämmplatte
mit aufkaschierter, diffusionsöffener
und wasserabweisender Vliesbahn

- Zuverlässiger Schutz vor Schlagregen und Flugschnee
- Dauerhafte Sicherheit bei Fensteranschlüssen im Holzbau
- Ideal für die Kombination mit STEICO*protect* WDVS
- Besonders einfach zu installieren
- Verfügbar in gängigen Längen und Ausladungen
- Sichere Verarbeitung mit STEICO Systemzubehör
- Vorbereitet für den Anschluss an das STEICO*secure* Attikaprofil

Weitere Informationen und Verarbeitungshinweise finden Sie in
den entsprechenden Konstruktionsheften oder unter www.steico.com



LIEFERFORMEN STEICOfix

| Ausladung/Breite [mm] | Dicke [mm] | Länge [mm] | Stück/Paket | lfm/Paket |
|-----------------------|------------|------------|-------------|-----------|
| 100 | 20 | 1.350 | 25 | 33,75 |
| 140 | 20 | 1.350 | 25 | 33,75 |
| 180 | 20 | 1.350 | 25 | 33,75 |
| 200 | 25 | 1.350 | 25 | 33,75 |
| 260 | 30 | 1.350 | 25 | 33,75 |

LAGERUNG / TRANSPORT

STEICOfix trocken und eben lagern, vor dauerhafter UV-Belastung schützen.

FREIBEWITTERUNG

STEICOfix kann 4 Wochen frei bewittert werden. Dabei ist ein Unterlaufen der Folienkaschierung zu verhindern. Verklebung im Anschlussbereich mit STEICOmultipaper F 60 mm mit geschlitztem Trennpapier 20/40 mm.

TECHNISCHE KENNDATEN STEICOfix

| | | | |
|---|---|-----|-----|
| Dämmkeildicke in [mm] | 20♦ | 25♦ | 30♦ |
| Länge in [mm] | 1.350 | | |
| Neigung | 5° | | |
| Brandverhalten nach DIN EN 13501-1 | E | | |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(m*K)] | 0,047 | | |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ | 7 | | |
| Wasserdruckbeständigkeit in [mm] Wassersäule | ≥ 4.000 | | |
| Einsatzstoffe | Holzfasern, PUR-Harz, Paraffin, Vliesbahn | | |

♦Dämmkeildicke mit dem Fensterhersteller abstimmen

Qualitätsmanagement
ISO 9001:2015