

Umweltfreundliche Dämmsysteme  
aus natürlicher Holzfaser

**NEU:**  
Lieferbreiten  
bis 260 mm

**STEICO Tube**

Die Verarbeitungsanleitung  
jetzt auf unserem Videokanal.



### | EINSATZBEREICH

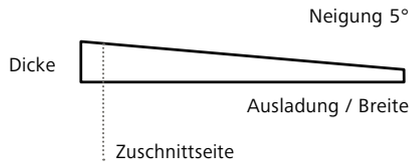
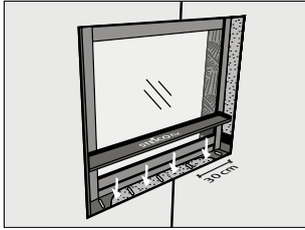
Zur Montage unter Fensterbänken  
als zweite wasserführende Ebene

### | 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](http://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 $\lambda$ [W/(m*K)]	0,047		
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	7		
Wasserdruckbeständigkeit in [mm] Wassersäule	$\geq 4.000$		
Einsatzstoffe	Holzfasern, PUR-Harz, Paraffin, Vliesbahn		

♦Dämmkeildicke mit dem Fensterhersteller abstimmen

Qualitätsmanagement  
ISO 9001:2015