

## Holzfaser-Dämmkeil für Fensterbänke



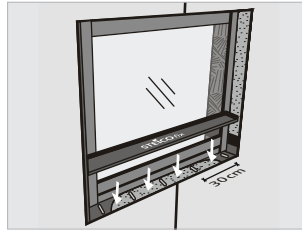
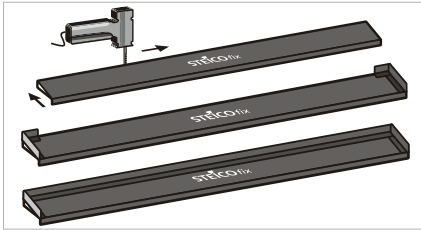
### Einsatzbereich

Zur Montage unter  
Fensterbänken als zweite  
wasserführende Ebene

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

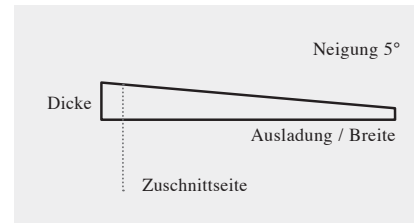
Erhalten Sie digital alle drei Wochen relevante News für den Holzbauer und Zimmermann: aktuelle technische Entwicklungen, neue Konstruktionslösungen, u. v. m.

[steico.com/newsletter](http://steico.com/newsletter)



## 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



## Technische Kenndaten STEICOfix

Dämmkeildicke in [mm]	20 <sup>1)</sup>	25 <sup>1)</sup>	30 <sup>1)</sup>
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		

**Hinweise:** Trocken und eben lagern, vor dauerhafter UV-Belastung schützen. STEICOfix kann 4 Wochen frei bewittert werden. Dabei ist ein Unterlaufen der Folienkaschierung zu verhindern. Verklebung im Anschlussbereich mit STEICO-multi tape F 60mm mit geschlitztem Trennpapier 20/40mm. Hydrophobierte Holzfaserdämmplatte mit aufkaschierter, diffusionsoffener und wasserabweisender Vliesbahn

1) Dämmkeildicke mit dem Fensterhersteller abstimmen

Qualitätsmanagement  
ISO 9001:2015