



Holzfaser-Dämmkeil für Fensterbänke



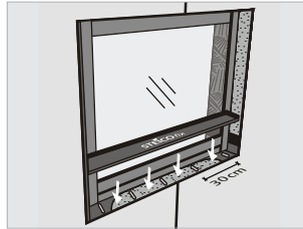
Einsatzbereich

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

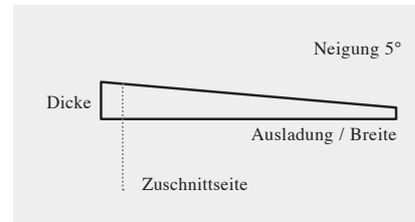
Erhalten Sie digital alle drei Wochen relevante News für den Holzbauer und Zimmermann: aktuelle technische Entwicklungen, neue Konstruktionslösungen, u. v. m.

steico.com/newsletter



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 ¹⁾	25 ¹⁾	30 ¹⁾
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		

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