

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

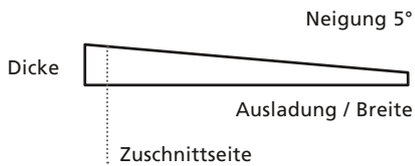
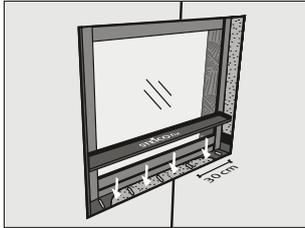


MATERIAL

Hydrophobierte Holzfaserdämmplatte
mit aufkaschierter, diffusionsoffener
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

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 STEICOmulti tape F.

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

Herstellwerk
zertifiziert gem.
ISO 9001:2015

Gedruckt auf FSC-zertifiziertem Papier | Stand 05 / 2018. Es gilt die aktuelle Auflage. Irrtum vorbehalten.

