

aus natürlicher Holzfaser









Umweltfreundliche Dämmsysteme

Holzfaser-Dämmkeil für Fensterbänke



Einsatzbereich

Zur Montage im Mauerwerk als zweite wasserführende Ebene unter der Fensterbank





- Zuverlässiger Schutz vor Schlagregen und Flugschnee
- Dauerhafte Sicherheit bei Fensteranschlüssen in Ziegelmauerwerk
- Ideal für die Kombination mit STEICOprotect WDVS
- Besonders einfach zu installieren
- Besonders diffusionsoffen perfekte bauphysikalische Ergänzung zum Naturbaustoff Ziegel
- Sichere Verarbeitung mit STEICO Systemzubehör







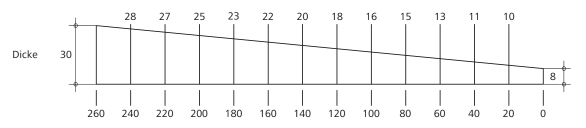
STEICO NEWSLETTER

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

steico.com/ newsletter







Ausladung, Breite

Lieferformen STEICOtri

Format [mm]	Dicke [mm] 1)	Stück/Paket	lfm/Paket
1.350 * 200	25 (8)	25	33,75
1.350 * 260	30 (8)	25	33,75

Technische Daten STEICOtri

Parameter	STEICOtri
Dämmkeildicke [mm]	30-8 (konisch)
Länge [mm]	1,350
Neigung [°]	5
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(m*K)]	0,045
Äquivalente Luftschichtdicke s _d -Wert (gemittelt) [m]	0,06
Druckfestigkeit [kPa]	180
Abfallschlüssel (AVV)	030105/170201, Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe

Hinweise: STEICOtri
liegend, plan und trocken
lagern; Kanten vor Beschädigungen schützen; Folienverpackung erst entfernen,
wenn Palette auf festem,
ebenem und trockenem
Untergrund steht; bitte
Vorschriften zur Staubbeseitigung beachten. Weitere
Details finden Sie im
Produktbereich zu
STEICOsill mineral unter:
steico.com/de/download/
technik-verarbeitung



Unsere Putzempfehlung:



1) konisch auslaufend









Qualitätsmanagement ISO 9001:2015 Umweltmanagement ISO 14001:2015



Ihr STEICO Partner

