



- Zuverlässiger Schutz vor Schlagregen und Flugschnee
- Dauerhafte Sicherheit bei Fensteranschlüssen im Holzbau
- Ideal bei hinterlüfteten Vorhangfassaden
- Besonders einfach zu installieren
- Verfügbar in gängigen Längen und Ausladungen
- Sichere Verarbeitung mit STEICO Systemzubehör

## Einsatzbereich



- Montage im Holzbau als zweite wasserführende Ebene in Kombination einer Abdichtungsebene unter Fensterbänken

## Technische Daten

Brandverhalten (RTF) nach DIN EN 13501-1	E
Dauerhafter Temperaturbereich [°C]	≤100
Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/(m*K)]	0,045
Neigung [°]	5,00
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	7
Druckfestigkeit [kPa]	200
Herstellungsverfahren	Trockenverfahren
Einsatzstoffe	Holzfasern, PUR-Harz, Paraffin, Vliesbahn
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105 /170201/170203
Wasserdruckbeständigkeit/Wassersäule [mm]	≥ 4.000
Gebundener Kohlenstoff [kg CO <sub>2</sub> equ./m <sup>3</sup> ]	260

## Lieferformen

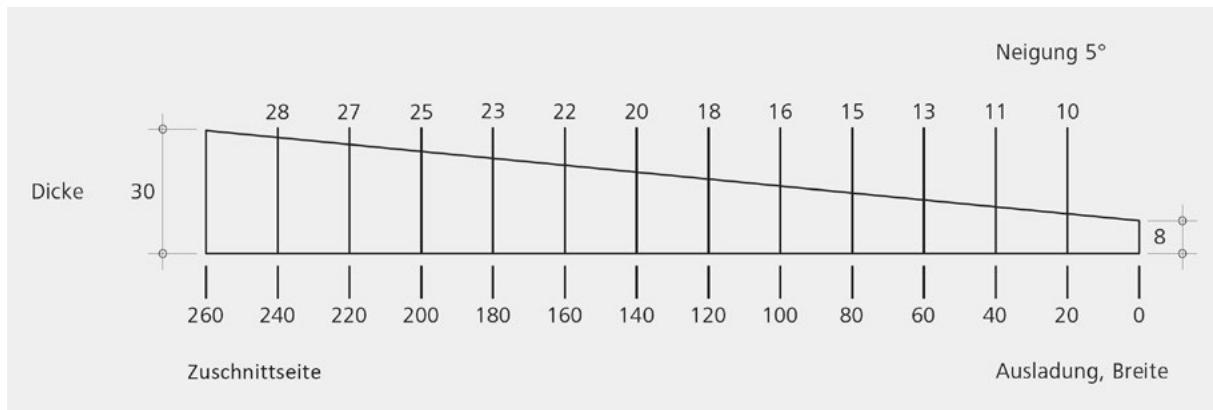
Handliche Formate (Keilform), z.B. für die Baustellenmontage

Dicke [mm]	Dicke (Tropfkante) [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Anzahl/Pak. [St.]
16	8	1350	100	10
20	8	1350	140	10
23	8	1350	180	10
25	8	1350	200	10
30	8	1350	260	10

## Gewicht und Verpackung

Handliche Formate (Keilform), z.B. für die Baustellenmontage

Dicke [mm]	Dicke (Tropfkante) [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Gew./St. [kg]	Gew./Pak. [kg]	Verp./Pak. Papier/Kartonagen (ca.) [kg]
16	8	1350	100	0,8	10,00	0,700
20	8	1350	140	0,9	11,00	0,700
23	8	1350	180	1,0	12,00	0,700
25	8	1350	200	1,2	15,00	0,700
30	8	1350	260	1,5	17,00	0,700



## Hinweise

### Lagerung

- Trocken und eben lagern
- Vor dauerhafter UV-Belastung schützen

### Inhaltsstoffe

- Holzfasern, PUR-Harz, Paraffin, Vliesbahn

### Entsorgung

- Entsorgung Verschnittreste: Abfallschlüssel (EAK / AVV) 170201/030105, wie Holz und Holzwerkstoffe, Altholzkategorie II
- Entsorgung nach Rückbau: Abfallschlüssel (EAK / AVV) 170201/030105, wie Holz und Holzwerkstoffe, Altholzkategorie II
- Entsorgung Vliesbahn: EAK/AVV 170203

### Bearbeitung

- Der Zuschnitt der Keile kann mit der Bandsäge, Kreissäge, Stichsäge und anderen holzerspanenden Werkzeugen erfolgen.
- Um ein Ausreißen der aufkaschierten wasserführenden Bahn zu verhindern, wird auf der nicht beklebten Seite des Keils geschnitten.

### Arbeitsschutz und Sicherheit

- Es gelten die üblichen Sicherheitsvorschriften für die Bearbeitung von Holzwerkstoffen. (siehe BGI 739-1 der BG Holz und Metall)
- Beim Zuschnitt der Holzfaser-Dämmplatten sind geeignete Schutzmaßnahmen zu treffen. (Staubabsaugung)

## Verarbeitung

- STEICO*fix* kann bis zu 4 Wochen frei bewittert werden. Dabei ist ein Unterlaufen der Folienkaschierung zu verhindern.
- Verklebung im Anschlussbereich mit STEICO*multi tape F* 60 mm mit geschlitztem Trennpapier 20 / 40 mm
- Unter [www.steico.com/technik-verarbeitung](http://www.steico.com/technik-verarbeitung) oder beigefügtem QR-Code, finden Sie unter der Kategorie „Verarbeitungsanleitung STEICO WDVS“ die Verarbeitungsanleitung STEICO*sill timber* für die Montage des Dämmkeils als zweite wasserführende Ebene unter Fensterbänken.



## Zertifikate und Qualitätsmanagement



## ☰ Legende

### Abkürzungen:

- Pal.** Palette
- Gew.** Gewicht
- Verp.** Verpackung
- N+F** Nut und Feder
- Pak.** Paket
- St.** Stück