



# Holzfaserdämmkeil unter Fensterbänken mit intergriertem Putzprofil für WDVS Fassaden

- Zuverlässiger Schutz vor Schlagregen und Flugschnee
- Dauerhafte Sicherheit bei Fensteranschlüssen im Holzbau
- Ideal für die Kombination mit STEICOprotect WDVS
- Mit integrierter, transparenter Tropfkante
- Besonders einfach zu installieren
- Verfügbar in gängigen Längen und Ausladungen
- Sichere Verarbeitung mit STEICO Systemzubehör

#### Einsatzbereich



- Montage im Holzbau als zweite wasserführende Ebene unter Fensterbänken
- Integrierte transparente Tropfkante und Putzanschlussprofil

| 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 |  |  |  |  |  |
| Wasserdruckbeständigkeit/Wassersäule [mm]                 | ≥ 4.000                                   |  |  |  |  |  |
| Freibewitterung [Wochen]                                  | 4   |  |  |  |  |  |
| Gebundener Kohlenstoff [kg CO <sub>2</sub> equ./m³] (ca.) | 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                |

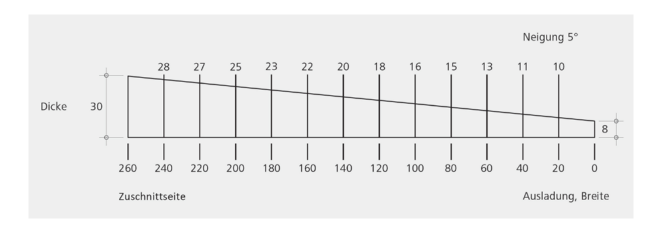
☑ Stand: DEU/AUT/CHE\_de\_V1\_20250401 및 Es gilt die aktuelle Auflage. Irrtum vorbehalten. 📜 Legende siehe letzte Seite



#### **Gewicht und Verpackung**

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

| Dicke [mm] | Dicke (Tropfkante)<br>[mm] | Länge [mm] | Breite [mm] | Gew./St. [kg] | Gew./Pak. [kg] | Verp./Pak. Papier/<br>Kart. (ca.) [kg] |
|------------|----------------------------|------------|-------------|---------------|----------------|--|
| 16         | 8                          | 1350       | 100         | 0,8           | 11,00          | 0,70                                   |
| 20         | 8                          | 1350       | 140         | 0,9           | 12,00          | 0,70                                   |
| 23         | 8                          | 1350       | 180         | 1,0           | 13,00          | 0,70                                   |
| 25         | 8                          | 1350       | 200         | 1,2           | 16,00          | 0,70                                   |
| 30         | 8                          | 1350       | 260         | 1,5           | 18,00          | 0,70                                   |



# Hinweise

# Lagerung

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

### Entsorgung

#### $\underline{\text{Verschnittreste:}}$

- Altholzkategorie gemäß AltholzV (Verschnitt, Abschnitte, Späne von Holzwerkstoffen): A II
- Abfallschlüssel gemäß AVV: 03 01 05

#### <u>Rückbau:</u>

- Altholzkategorie gemäß AltholzV (Holzwerkstoffe): A II
- Abfallschlüssel gemäß AVV: 17 02 01

#### Bearbeitung

- Der Zuschnitt der Keile kann mit der Bandsäge, Kreissäge, Stichsäge und anderen holzzerspanenden 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.

# **Technisches Merkblatt**



# Verarbeitung

- Dabei ist ein Unterlaufen der Folienkaschierung zu verhindern.
- Verklebung im Anschlussbereich mit STEICO*multi tape F* 60 mm mit geschlitztem Trennpapier 20 / 40 mm
- Bitte beachten sie die Verarbeitungshinweise unter folgendem Link: <u>www.steico.com/technik-verarbeitung</u>



# Zertifikate und Qualitätsmanagement



# **Technisches Merkblatt**



# **E** Legende

#### Abkürzungen:

Pal. Palette

Gew. Gewicht

Verp. Verpackung

N+F Nut und Feder

Pak. Paket

St. Stück

VE. Verpackungseinheit

 $\textcolor{red}{\textbf{equ.}} \ \textbf{equivalent}$ 

Max. maximal

WDVS. Wärmedämmverbundsystem

#### Verantwortlich für den Inhalt

STEICO SE

Otto-Lilienthal-Ring 30

85622 Feldkirchen

Web www.steico.com

Mail info@steico.com

Version: 1

Datum: 2025-04-01

Die Inhalte dieses Dokuments wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Anwendbare Vorschriften können sich jedoch entwickeln. STEICO übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der bereitgestellten Inhalte. Anwendungen können in Details voneinander abweichen. Prüfen Sie immer die Eignung unserer Produkte für den konkreten Anwendungszweck.

Die Inhalte dieses Dokuments beziehen sich auf eine Anwendung in folgenden Ländern: Deutschland, Österreich, Schweiz