



## Putzbeschichtbare Holzfaser-Dämmplatte für WDVS im Holzrahmenbau

- Mit Nut- und Feder zur Anwendung im Holzrahmenbau
- Kombinierbar mit STEICO*secure* und vielen weiteren Putzsystemen
- Diffusionsoffen zum Schutz der Konstruktion
- Mit holzeigenem Lignin als Bindemittel
- STEICOprotect H ist beim Einsatz als Wandbauplatte in hinterlüfteten Fassaden aussteifend gemäß deutscher Zulassung AbZ-9.1-826.
- Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft – PEFC zertifiziert
- Dieses Produkt entspricht den Anforderungen des Qualitätssiegels Nachhaltiges Gebäude (QNG) und ist damit geeignet, die Voraussetzungen für die deutsche KfW-Förderung „Klimafreundlicher Neubau“ zu erfüllen

### Einsatzbereich



- Holzfaserdämmplatte aus dem Nassverfahren mit Nut und Feder für den WDVS Bereich im Holzbau
- Ab einer Plattenstärke von 40 mm für Einblasdämmung geeignet

### Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:2021

protect H:

- WAB <sup>b)</sup> (dk, dg, dm, dh, ds)
- WAP <sup>b) c)</sup> (zk, zg, zh)

protect M:

- WAB <sup>b)</sup> (dk, dg, dm, dh)
- WAP <sup>b) c)</sup> (zk, zg, zh)




### Technische Daten

Produziert und überwacht gemäß	DIN EN 13171, DIN EN 14964
Plattenkennzeichnung	WF EN 13171 – T5 – DS(70/90)3 – CS (10\Y)150 – TR20(30) – WS1,0 – MU5
Brandverhalten (RTF) nach DIN EN 13501-1	E
Brandverhaltensgruppe nach VKF Brandschutzrichtlinie (Schweiz)	RF3
Dauerhafter Temperaturbereich [°C]	≤100
Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/(m*K)]	Typ M: 0,046; Typ H: 0,048
Rohdichte [kg/m³] (ca.)	Typ M: 230; Typ H: 265
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	5
Spezifische Wärmekapazität c [J/(kg*K)]	2.100
Druckfestigkeit [kPa]	Typ M: 100; Typ H: 150
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa] (ca.)	20
Herstellungsverfahren	Nassverfahren
Einsatzstoffe	Holzfaser, Lagenverklebung, Aluminiumsulfat, Paraffin
Freibewitterung [Wochen]	4
Gebundener Kohlenstoff [kg CO <sub>2</sub> equ./m³] (ca.)	400 (Protect H) / 380 (Protect M)

## Ergänzende technische Daten

Dicke [mm]	Typ	Nennwert Wärmedurchlasswiderstand $R_D$ [(m <sup>2</sup> *K)/W]	$s_d$ -Wert [m]
40	H	0,80	0,20
60	H	1,25	0,30
80	M	1,70	0,40
100	M	2,15	0,50

## Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit

		
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ DE [W/(m*K)]	Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_T$ AT [W/(m*K)]	Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit gemäß SIA CH [W/(m*K)]
Typ M: 0,048; Typ H: 0,050	Typ M: 0,051; Typ H: 0,053	Typ M: 0,046; Typ H: 0,048

## Lieferformen

Handliche Formate, z.B. für die Baustellenmontage

Dicke [mm]	Typ	Kante	Länge [mm]	Breite [mm]	Länge Netto [mm]	Breite Netto [mm]	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	Fläche/Pal. Netto [m <sup>2</sup> ]
40	H	N+F	1325	600	1300	575	56	44,520	41,860
60	H	N+F	1325	600	1300	575	38	30,210	28,405
80	M	N+F	1325	600	1300	575	28	22,260	20,930
100	M	N+F	1325	600	1300	575	22	17,490	16,445

Großformatplatten für die Elementfertigung, Typ H aussteifend gem. AbZ-9.1-826

Dicke [mm]	Typ	Kante	Länge [mm]	Breite [mm]	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]
40	H	stumpf	2800	1250	28	98,000
60	H	stumpf	2800	1250	19	66,500

## Gewicht und Verpackung

Handliche Formate, z.B. für die Baustellenmontage

Dicke [mm]	Typ	Kante	Länge [mm]	Breite [mm]	Gew./m <sup>2</sup> [kg]	Gew./St. [kg]	Verp./Pal. Papier/Kart. (ca.) [kg]	Verp./Pal. Kunststoff (ca.) [kg]	Verp./Pal. Holz (ca.) [kg]	Gew./Pal. (ca.) [kg]
40	H	N+F	1325	600	10,60	7,9	0,05	3,7	30,7	480
60	H	N+F	1325	600	15,90	11,9	0,05	3,7	30,7	490
80	M	N+F	1325	600	18,40	13,8	0,05	3,7	30,7	425
100	M	N+F	1325	600	23,00	17,2	0,05	3,7	30,7	415

Großformatplatten für die Elementfertigung, Typ H aussteifend gem. AbZ-9.1-826

Dicke [mm]	Typ	Kante	Länge [mm]	Breite [mm]	Gew./m <sup>2</sup> [kg]	Gew./St. [kg]	Verp./Pal. Papier/Kart. (ca.) [kg]	Verp./Pal. Kunststoff (ca.) [kg]	Verp./Pal. Holz (ca.) [kg]	Gew./Pal. (ca.) [kg]
40	H	stumpf	2800	1250	10,60	37,1	2,07	1,6	59,1	1105
60	H	stumpf	2800	1250	15,90	55,7	2,07	1,6	59,1	1125

## Hinweise

### Lagerung

- Holzfaser-Dämmplatten liegend, plan und trocken lagern
- Kanten vor Beschädigungen schützen
- Folienverpackung erst bei trockenem Umgebungsklima entfernen und Palettenbeipackzettel aufbewahren.
- Max. Stapelhöhe: (protect H) 4 Paletten / (Protect M) 3 Paletten

### Entsorgung

#### Verschnittreste:

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

#### Rückbau:

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

### Bearbeitung

- Der Zuschnitt der Platten kann mit dem Schneidetisch STEICO*isoflex cut combi*, Bandsäge, Kreissäge, Stichsäge und anderen holzzerspannenden Werkzeugen erfolgen.

### Arbeitsschutz und Sicherheit

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

### Baufeuchte

- Holzfaser-Dämmplatten werden trocken ausgeliefert. Auf Baustellen stellt sich eine Materialfeuchte ein, die eine sofortige Putzbeschichtung zulässt.
- Bei einer andauernden feuchten Bewitterung mit Schlagregen, bzw. auch in Zeiträumen mit sehr hoher Luftfeuchtigkeit, kann die Materialfeuchte der noch nicht verputzten Holzfaser-Dämmplatten deutlich ansteigen. Vor dem Verputzen ist eine Grenzfeuchte der Holzfaser-Dämmplatte von 13 % einzuhalten.
- Bei Sanierungen und Neubauten aus mineralischen Baustoffen ist eine hohe Kernfeuchte des Untergrundes zu vermeiden.

## Verarbeitung

- Bitte beachten sie die Verarbeitungshinweise unter folgendem Link: [www.steico.com/technik-verarbeitung](http://www.steico.com/technik-verarbeitung)

### Zusatzinformation:

- Das maximale Gewicht des gesamten Putzsystems beträgt 25kg
- Das Aufkleben von Klinkerriemchen auf die Putzträgerplatte / Putzsystem ist nicht zulässig
- Die STEICO*protect H* kann im Großformat (nach deutscher Zulassung abZ Z-9.1-826) in einer Stärke von 40 und 60 mm zur Aussteifung mit angesetzt werden



## Zertifikate und Qualitätsmanagement



## ☰ Legende

### Anwendungsgebiete:

#### Wand

**WAB** Außendämmung der Wand hinter Bekleidung <sup>b)</sup>

**WAP** Außendämmung der Wand unter Putz <sup>b) c)</sup>

b) Auch für den Anwendungsfall von unten gegen Außenluft.

c) Anwendungsgebiet/Kurzzeichen WAP gilt nicht bei Einbindung ins Erdreich und für Dämmstoffplatten in Wärmedämmverbundsystemen (WDVS). WDVS sind keine genormte Anwendung.

### Differenzierungen von bestimmten Produkteigenschaften:

#### Druckbelastbarkeit

**dk** Keine Druckbelastbarkeit  
**dg** Geringe Druckbelastbarkeit  
**dm** Mittlere Druckbelastbarkeit  
**dh** Hohe Druckbelastbarkeit  
**ds** Sehr hohe Druckbelastbarkeit

#### Zugfestigkeit

**zk** Keine Anforderungen an Zugfestigkeit  
**zg** Geringe Zugfestigkeit  
**zh** Hohe Zugfestigkeit

### Weitere Abkürzungen:

**Pal.** Palette  
**Gew.** Gewicht  
**Verp.** Verpackung  
**N+F** Nut und Feder  
**Pak.** Paket  
**St.** Stück  
**VE.** Verpackungseinheit  
**equ.** equivalent  
**Max.** maximal  
**WDVS.** Wärmedämmverbundsystem

### Verantwortlich für den Inhalt

STEICO SE  
Otto-Lilienthal-Ring 30  
85622 Feldkirchen  
Web [www.steico.com](http://www.steico.com)  
Mail [info@steico.com](mailto:info@steico.com)

**Version: 2**

**Datum: 2025-11-10**

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

Die aktuell gültige Fassung finden Sie unter: [www.steico.com/tds\\_steicoprotect\\_deu\\_aut\\_che\\_de](http://www.steico.com/tds_steicoprotect_deu_aut_che_de)