

Umweltfreundliche Dämmsysteme  
aus natürlicher Holzfaser

Formate optimiert für  
Dachelementfertigung  
und Wandelemente für  
Klinkerfassade

Integrierter  
Selbstklebestreifen



#### Einsatzbereich

Unterdeckplatte für  
flach geneigte Dächer

Unterdeckung unter hinter-  
lüfteten Metalldeckungen

Wandbauplatte für hinter-  
lüftetes Vorsatzmauerwerk

Wandbauplatte für den  
Holzbau in Kombination  
mit vorgehängten,  
hinterlüfteten Fassaden

## Die wärmedämmende Unterdeckplatte mit aufkaschierter Unterdeckbahn für höchsten Witterungsschutz bei Neubau und Sanierung

- Unterschreitungen der Regeldachneigung sind bis zu 12° möglich
- Für Schrägdächer mit erhöhten Anforderungen an Regensicherheit (geprüft von Holzforschung Austria)
- Diffusionsoffen für erhöhte Konstruktionssicherheit
- Kann mit STEICOm<sup>ulti</sup> UDB (Unterdeckbahn) zur Ausbildung von Anschlussdetails kombiniert werden (z.B. Kehle, Grat etc.)
- Ökologische Alternative zu Hartschaumplatten
- Ideal für flach geneigte Dächer > 5° Dachneigung, z.B. Pultdächer

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

steico.com/  
newsletter



## Lieferformen STEICOsafe

Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Deckmaß [m <sup>2</sup> ]	Kante	Anzahl/ Fläche/Pal. [m <sup>2</sup> ]		Gew./m <sup>2</sup> [kg]	Gew./Pal. [kg]
					Pal.[St.]	Brutto Netto		

### Handliche Formate, z.B. für die Baustellenmontage

40	2.230	600	1,338	N+F	56	74,928	71,001	7,200	ca. 535
60	2.230	600	1,338	N+F	36	48,168	45,644	8,400	ca. 410
80	2.230	600	1,338	N+F	28	37,464	35,501	11,200	ca. 425
100	2.230	600	1,338	N+F	22	29,436	27,893	14,000	ca. 415
120	1.880	600	1,128	N+F	18	20,304	19,199	13,200	ca. 285
140	1.880	600	1,128	N+F	16	18,048	17,066	15,400	ca. 295
160	1.880	600	1,128	N+F	14	15,792	14,933	17,600	ca. 300
180	1.880	600	1,128	N+F	12	13,536	12,8	19,800	ca. 290
200	1.880	600	1,128	N+F	12	13,536	12,8	22,000	ca. 335
220	1.880	600	1,128	N+F	10	11,28	10,666	24,200	ca. 275
240	1.880	600	1,128	N+F	10	11,28	10,666	26,400	ca. 325

### XXL-Formate für die werkseitige Elementfertigung

40	2.800	1.250	3,5	stumpf	28	98,000		7,200	ca. 765
60	2.800	1.250	3,5	stumpf	19	66,500		8,400	ca. 615

## Technische Daten STEICOsafe

Plattendicke [mm]	40	60-100	120-240
Plattenkennzeichnung	WF-EN13171-T5-WS1,0-Z7-CS(10/Y)200-DS(70,-)2-TR30	WF-EN13171-T5-WS1,0-Z7-CS(10/Y)100-DS(70,-)2-TR10	WF-EN13171-T5-WS1,0-Z7-CS(10/Y)50-TR10
Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/(m*K)]	0,043	0,040	0,037
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand $R_D$ [(m <sup>2</sup> *K)/W]	0,90	1,50(60)/2,00(80)/2,50(100)	3,20(120)/3,75(140)/4,30(160)
Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	ca. 180	ca. 140	ca. 110
Druckfestigkeit [kPa]	200	100	50
$s_d$ -Wert [m]	0,28	0,42(60)/0,56(80)/0,70(100)	0,84(120)/0,98(140)/1,12(160)
Produziert und überwacht gem.	DIN EN 13171		
Kantenausbildung	Spezialprofil Nut und Feder		
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E		
Spezif. Wärmekapazität c [J/(kg*K)]	2.100		
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1		
Wasserdichtheit [mm]	≥ 4.000		
Wasserdampfdiffusionswiderstand Z	7		
Verarbeitungstemperatur [°C]	ab +5		
Freibewitterungszeit	bis 8 Wochen		
Einsatzstoffe	Holzfaser, PUR-Harz, Paraffin, diffusionsoffene Unterdeckbahn 3-lagig beidseitig mit PP-Vlies geschützt, Nahtverklebung Acrylat-Dispersion, lösemittelfrei		
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201, 170203		

### Planungs- und Verarbeitungshinweise

finden Sie auf [www.steico.com](http://www.steico.com).

**Hinweise:** Holzfaser-Dämmplatten liegend, plan und trocken lagern; Kanten vor Beschädigungen schützen; Folienverpackung erst bei trockenem Umgebungsklima entfernen und Palettenbeipackzettel aufbewahren; max. Stapelhöhe: 2 Paletten

## Ergänzende technische Daten

40	60-100	120-160
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$ [W/(m*K)]		
0,045	0,042	0,039
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(m*K)]		
0,047	0,044	0,041
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ gemäß SIA [W/(m*K)]		
0,043	0,040	0,037
Brandverhaltensgruppe nach VKF Brandschutzrichtlinie		
RF3 cr		

**Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: 2021:**  
**40 mm:** DAD (dk, dg, dm, dh, ds); WAB (dk, dg, dm, dh, ds); WZ<sup>a)</sup>  
**60-100 mm:** DAD (dk, dg, dm, dh); WAB (dk, dg, dm, dh); WZ<sup>a)</sup> ≥ 120 mm: DAD (dk, dg, dm); WAB (dk, dg, dm); WZ<sup>a)</sup>

**Zubehör:** STEICO *multi nail* Nageldichtband aus zellgeschlossenem Polyethylen mit einer Temperaturbeständigkeit von -40 bis +80°C

a) Eignung nur für hinterlüftetes Vorsatzmauerwerk



Qualitätsmanagement  
ISO 9001:2015

FORUM  
HOLZBAU  
PREMIUM  
PARTNER

Umweltmanagement  
ISO 14001:2015

