



## Auf der sicheren Seite

# STEICOsafe

Holzfaser-Dämmplatte mit  
aufkaschierter Unterdeckbahn

- Sehr **einfache** und sehr **schnelle** Montage
- **Erhöhte Regensicherheit**
- **Diffusionsoffenheit**
- **Ideale Sanierungsplatte**
- Ab 5° **Dachneigung** einsetzbar
- **Regeldachneigung** um bis zu 12° **unterschreitbar**

**NEU:**  
Ab März 2024  
bis 240 mm Dicke

- Bis zu **12 Wochen frei bewitterbar**
- **Handliche Formate** für Baustellenmontage
- **Großflächige Formate** für Elementfertigung
- $\lambda_D$  ab **0,037**



# 10%

**Rabatt-Aktion\***  
verlängert bis  
29. Februar 2024!

\* **Rabatt-Konditionen**  
Der Rabatt wird bis 29. Februar 2024 bei jeder STEICOsafe-Bestellung automatisch abgezogen. Es gilt das Bestelldatum. Nur für Bestellungen zur sofortigen Lieferung.



## Mit der STEICOsafe Arbeitszeit und damit Kosten sparen

Mit ihrer aufkaschierten Unterdeckbahn und den integrierten Selbstklebestreifen erhöht die STEICOsafe die Regensicherheit – und das wesentlich einfacher und schneller als dies durch Verlegen großer Unterdeckbahnen möglich ist. **Kein Kampf gegen den Wind. Kein Kampf gegen Falten, kein Tackern.**

Dafür die üblichen Vorteile von Holzfaser-Dämmstoffen. Und eben eine große **Zeitersparnis: bis zu 40 %!** Was unterm Strich auch immer eine deutliche Kostenersparnis bedeutet.

**Bis zu 40 %  
schneller verlegt!**

		Neubau		Sanierung	
		Steildach	flach geneigtes Dach	Steildach	flach geneigtes Dach
Unterdeckung	Dicke [mm]	60	60	160	160
Unterdeckplatte + Unterdeckbahn	Arbeitszeit [h/m <sup>2</sup> ]	0,40	0,44	0,46	0,50
STEICOsafe	Arbeitszeit [h/m <sup>2</sup> ]	0,24	0,28	0,30	0,34
<b>Ersparnis</b>	<b>Arbeitszeit</b>	<b>40 %</b>	<b>36 %</b>	<b>35 %</b>	<b>32 %</b>

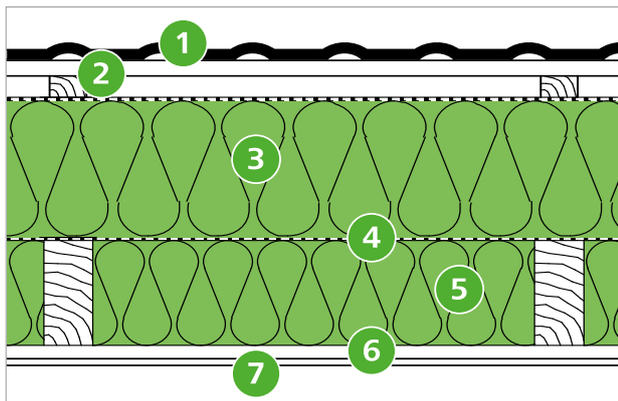




## Mit der STEICOsafe förderfähige U-Werte erzielen

Da ältere Gebäude relativ niedrige Sparren aufweisen, braucht es für sehr gute U-Werte zusätzlich zur Zwischensparrendämmung auch eine Aufsparrendämmung.

Um die von Förderprogrammen geforderten U-Werte in nur einem Arbeitsschritt genau erreichen zu können, gibt es die STEICOsafe in abgestuften Dicken.



- 1 Dachdeckung
- 2 Traglattung und Konterlattung
- 3 STEICOsafe
- 4 STEICOmultip UDB Luftdichtungsbahn
- 5 Sparren / STEICOflex 036
- 6 Traglattung
- 7 Gipskartonplatte\*



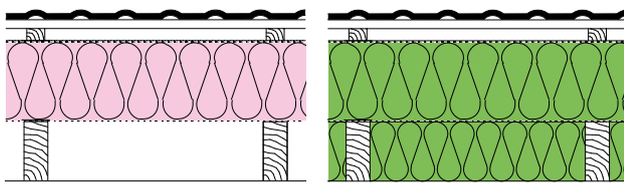
**STEICOsafe**  
 $\lambda_D$  ab 0,037  
160 kg CO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>

Zwischensparren-Dämmung STEICOflex 036 [mm]	Aufsparren-Dämmung STEICOsafe [mm]	U-Wert [W/(m <sup>2</sup> K)] bei 12% Sparrenanteil
120	160	0,14
140	140	0,14
160	120	0,14
180	120	0,14
200	100	0,14

## STEICOsafe und STEICOflex 036 – die Alternative zu Hartschaum

Da mit STEICOflex 036 auch der Zwischensparrenbereich gedämmt werden kann, ist die STEICOsafe für einen U-Wert von 0,14 **nicht höher als Hartschaumplatten** bei einer reinen Aufdachdämmung – bietet aber die **bauphysikalischen und ökologischen Vorteile** der Holzfaser-Dämmstoffe:

- Diffusionsoffenheit
- Feuchtemanagement
- hervorragender sommerlicher Hitzeschutz
- hervorragender Schallschutz
- hohe CO<sub>2</sub>-Speicherung



**STEICOflex**  
 $\lambda_D = 0,036$   
85 kg CO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>



## Mit der STEICOsafe für hohe Regensicherheit sorgen

Da die STEICOsafe die strengen österreichischen Anforderungen an „erhöhte Regensicherheit“ in „schneereichen Regionen“ erfüllt – geprüft und bestätigt durch die Holzforschung Austria –, empfiehlt STEICO sie für den Einsatz bis ZVDH-Klasse 2. In ZVDH-Klasse 2 mit dem Nageldichtband STEICO*multi nail* unter der Konterlattung, in den Klassen 3-6 ohne. Sinnvoll ist die STEICOsafe in ZVDH-Klassen 3-6, weil sie angesichts zunehmender Starkregenereignisse die Sicherheit erhöht.



**Bis ZVDH-Klasse 2  
verwendbar**

Unterschreitung der produktspezifischen Regeldachneigung	Zahl der erhöhten Anforderungen			
	0	1	2	3
keine	Klasse 6 STEICOsafe	Klasse 6 STEICOsafe	Klasse 5 STEICOsafe	Klasse 4 STEICOsafe
≤ 4°	Klasse 4 STEICOsafe	Klasse 4 STEICOsafe	Klasse 3 STEICOsafe	Klasse 3 STEICOsafe
≤ 8°	Klasse 3 STEICOsafe	Klasse 3 STEICOsafe	Klasse 3 STEICOsafe	Klasse 3 STEICOsafe
≤ 12°	Klasse 2 STEICOsafe + STEICO <i>multi nail</i>	Klasse 2 STEICOsafe + STEICO <i>multi nail</i>		

## Erfüllung der QNG-Anforderungen

Die STEICOsafe entspricht den Anforderungen des „Qualitätssiegels Nachhaltiges Gebäude“ (QNG) an Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen. Diese dürfen nicht schadstoffbelastet sein.

Die Erfüllung der QNG-Anforderungen ist seit März 2023 eine der Voraussetzungen für den Erhalt einer Neubau-Förderung im Rahmen der „Bundesförderung für effiziente Gebäude“ (BEG). Ein niedriger Primärenergiebedarf allein genügt nicht mehr.



Online verfügbar



Produktblatt  
STEICOsafe



Verarbeitungs-  
anleitung  
STEICO  
Unterdeckplatten



Verarbeitung & Details  
STEICOsafe  
mit Klinkerfassade





Gratismuster bestellen:  
[steico.com/muster](https://steico.com/muster)



## NATÜRLICH SANIEREN!

### NATÜRLICH MIT HOLZFASER DÄMMEN!

STEICO Holzfaser-Dämmstoffe sparen CO<sub>2</sub>, weil sie den Heizenergiebedarf und die mit ihm verbundenen CO<sub>2</sub>-Emissionen deutlich senken.

Zudem bieten sie

- hervorragenden Hitzeschutz im Sommer
- Diffusionsoffenheit und Feuchtmanagement
- exzellente baubiologische Qualität, bestätigt vom Institut für Baubiologie Rosenheim (IBR)

**STEICO**  
Das Naturbausystem

Das Team von STEICO wünscht  
**FRÖHES FEST**  
und ein erfolgreiches  
**NEUES JAHR**  
**2024!**



### ↓ Download

Informationen zu Dämm- und  
Konstruktionssystemen  
[steico.com/download](https://steico.com/download)

### ▶ STEICO Videos

STEICO Akademie  
[steico.com/service/videos](https://steico.com/service/videos)

### Ihr STEICO Ansprechpartner

Wir beraten Sie gern.  
[steico.com/Ansprechpartner](https://steico.com/Ansprechpartner)

### STEICO Newsletter

Alle drei Wochen News für den  
Holzbauer und Zimmermann  
[steico.com/newsletter](https://steico.com/newsletter)

### Jobs

Aktuelle STEICO-Jobangebote  
[steico.com/karriere](https://steico.com/karriere)