



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
- λ_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 ²]	0,40	0,44	0,46	0,50
STEICOsafe	Arbeitszeit [h/m ²]	0,24	0,28	0,30	0,34
Ersparnis	Arbeitszeit	40 %	36 %	35 %	32 %

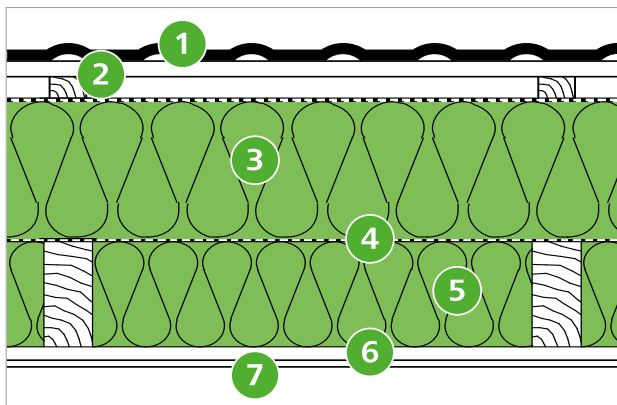




Mit der STEICOsafe förderfähige U-Werte erzielen

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 STEICOmultiplex UDB Luftdichtungsbahn
- 5 Sparren / STEICOflex 036
- 6 Traglattung
- 7 Gipskartonplatte*



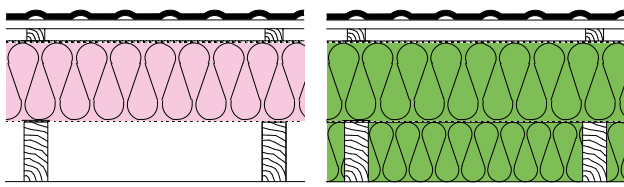
STEICOsafe
 λ_D ab 0,037
160 kg CO₂/m³

Zwischensparren-Dämmung STEICOflex 036 [mm]	Aufsparren-Dämmung STEICOsafe [mm]	U-Wert [W/(m ² 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 CO₂-Speicherung



STEICOflex
 $\lambda_D = 0,036$
85 kg CO₂/m³



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 STEICOmultipnail 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 + STEICOmultipnail	Klasse 2 STEICOsafe + STEICOmultipnail		

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



NATÜRLICH SANIEREN!

NATÜRLICH MIT HOLZFASER DÄMMEN!

STEICO Holzfaser-Dämmstoffe sparen CO₂, weil sie den Heizenergiebedarf und die mit ihm verbundenen CO₂-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

▶ STEICO Videos

STEICO Akademie
steico.com/service/videos

Ihr STEICO Ansprechpartner

Wir beraten Sie gern.
steico.com/Ansprechpartner

STEICO Newsletter

Alle drei Wochen News für den
Holzbauer und Zimmermann
steico.com/newsletter

Jobs

Aktuelle STEICO-Jobangebote
steico.com/karriere