



Bis  
240 mm  
Platten-  
dicke

## Mehr Sicherheit mit System

# STEICOsafe

Holzfaser-Dämmplatte mit aufkaschierter Unterdeckbahn

- Sehr **einfache** und sehr **schnelle** Montage: Verklebung ohne Primer
- **Hohe Sicherheit** bei Starkregen (bereits als Behelfsdeckung)
- Bis zu **12 Wochen frei bewitterbar**
- **Diffusionsoffen**
- Ideal für **Modernisierung** und **Neubau**
- Ab **5° Dachneigung** einsetzbar
- **Regeldachneigung** um bis zu **12° unterschreitbar**
- **Handliche Formate** für Baustellenmontage
- **Großflächige Formate** für Elementfertigung
- $\lambda_D$  ab **0,037**



## Effizienz am Bau

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>

## Getestet und empfohlen

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 in Deutschland für den Einsatz bis ZVDH-Klasse 2. In ZVDH-Klasse 2 mit dem Nageldichtband STEICOmultipnail unter der Konterlattung, in den Klassen 3-5 ohne. Sinnvoll ist hier die STEICOsafe, weil sie angesichts zunehmender Starkregenereignisse die Sicherheit erhöht.

Einsatz für die erhöhte Regensicherheit gemäß Prüfung Holzforschung Austria



**Bis ZVDH-Klasse 2  
verwendbar**



Online verfügbar



Produktblatt  
STEICOsafe



Verarbeitungsanleitung  
STEICO  
Unterdeckplatten



Verarbeitung & Details  
STEICOsafe  
mit Klinkerfassade

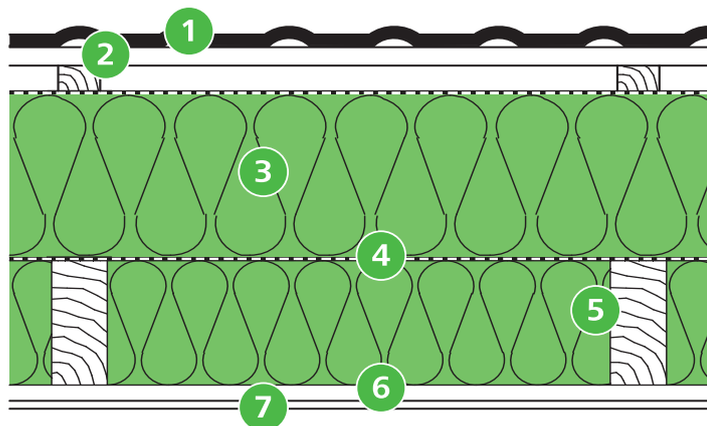


## Förderprogramme nutzen

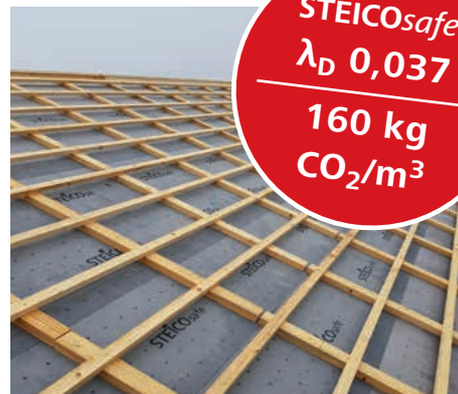
### Mit der STEICOsafe förderfähige U-Werte erzielen

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



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

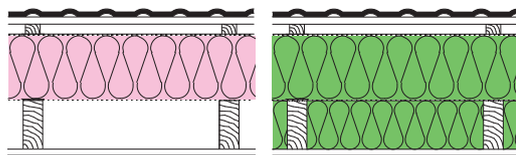
Zwischensparren-Dämmung STEICOflex 036 [mm]	Aufsparren-Dämmung STEICOsafe [mm]	U-Wert [W/(m <sup>2</sup> K)] bei 12% Sparrenanteil
120	160	0,14
140	140	0,14
160	120	0,14
180	120	0,14
200	100	0,14

## Dämmstärken

### 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>

