



# QUICKINFO

## Flach geneigtes Dach mit STEICOsafe

STEICOsafe ist die erste Unterdeckplatte mit zusätzlich aufkaschierter Unterdeckbahn. Die Platte wurde speziell für **geringe Dachneigungen >5°** konzipiert und kann im Bereich regensicherer Anforderungen verwendet werden.

### OBJEKTBESCHREIBUNG

**GEMEINDEAMT OBERHOFEN  
AM IRRSEE**

**Ausführender Betrieb:**  
Hutterer Zimmerei GmbH  
A-5211 Lengau  
Schwöllstraße 5

Tel: 06215/83 04-0  
Fax: 07746/28 0 30-20  
Email: office@hutterer-bau.at  
www.hutterer-bau.at

**Ausführung:**  
Unterdachkonstruktion für ein  
flachgeneigtes Pultdach (400 m<sup>2</sup>),  
Dachneigung 7°



Prüfbericht Nr. 235/2015-BB

**Einsatz für die erhöhte  
Regensicherheit gem. Prüfung  
Holzforschung Austria**

Die fertige Unterdachkonstruktion: STEICOsafe mit Lattung

### STEICO PRODUKTE

**STEICO therm dry**

**STEICO safe**

**STEICO multi glue**



1. Vorarbeiten: Vollflächige Verlegung von STEICOtherm dry auf einer Dampfbremssolie.



2. Die Verlegung der STEICOsafe erfolgt fortlaufend im Verband.



3. Bei jeder folgenden Reihe ist auf einen Versatz von 25 cm im T-Stoßbereich achten.



4. Durch einfaches Handling der STEICOsafe lassen sich in kurzer Zeit sehr große Dachflächen realisieren.



5. Nach Verlegung des Daches mit STEICOsafe beginnt das Verkleben der Überlappungsbereiche der Unterdeckbahn mit STEICOmulti glue.

Für weiterführende Informationen lesen Sie die Verarbeitungsanleitung STEICOsafe:  
[www.steico.net/produkte/holzfaser-daemmstoffe/steicosafe/verarbeitung/](http://www.steico.net/produkte/holzfaser-daemmstoffe/steicosafe/verarbeitung/)



# QUICKINFO



**TIPP**  
Mitgelieferte  
Flächendüse verwenden

6. Zuerst wird der Folienüberstand auf der schmalen Seite angehoben und eine doppelte Kleberaupe aufgetragen.



7. Dasselbe geschieht auf der Längskante.



8. Im T-Stoßbereich sollen sich die Kleberaupen kreuzen und sich um einige Zentimeter überlappen.



9. Anschließend wird der Folienüberstand unter leichten Druck verklebt und glatt gestrichen.



10. Durch die schnelle Durchhärtung von STEICO*multi glue* ist bereits am Tag der Verlegung die erhöhte Regensicherheit gegeben.

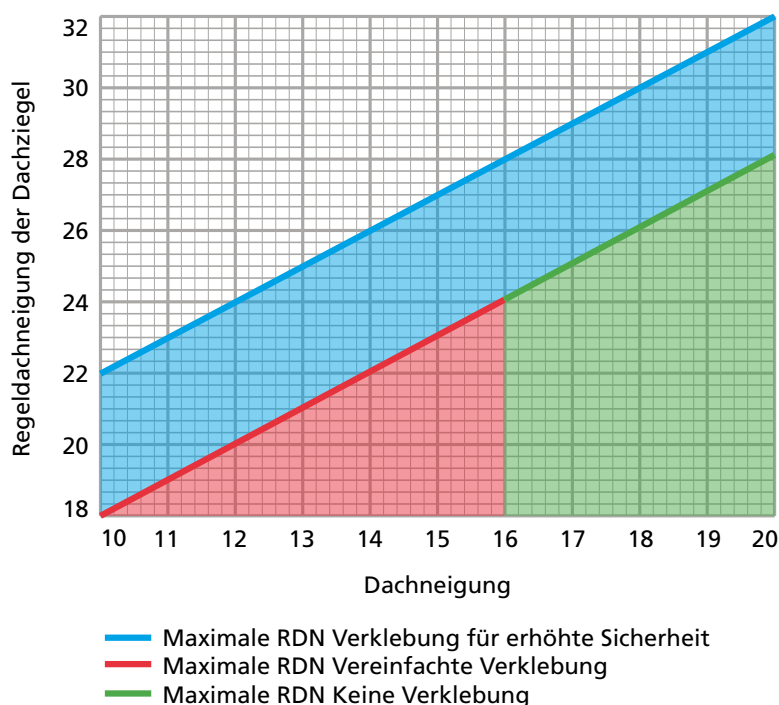




# QUICKINFO

## Zusammenfassung der Einsatzgebiete der STEICOsafe in Abhängigkeit der Regeldachneigung bei Dachziegeln:

Folgende Darstellung dient zur schnellen Auswahl der jeweiligen Verarbeitung in Abhängigkeit der Dachneigung und der maximalen Unterschreitung der Regeldachneigung. Weiterführende erhöhte Anforderungen wurden dabei nicht betrachtet.



### ERHÖHTE SICHERHEIT

Die Verklebung der Überlappungsbereiche mit dem speziellen Systemzubehör gewährleistet die erhöhte Sicherheit ab einer Dachneigung  $>5^\circ$  oder erlaubt die Unterschreitung der Regeldachneigung der Dachziegel um bis zu  $12^\circ$ .

### VEREINFACHTE VERKLEBUNG

Die Verklebung kann auch auf vereinfachte Weise ausgeführt werden. In diesem Fall können Konstruktionen mit Dachneigungen ab  $10^\circ$  realisiert werden oder die Regeldachneigung der Dachziegel um bis zu  $8^\circ$  unterschritten werden.

### EINSATZ OHNE VERKLEBUNG

Der Einsatz der STEICOsafe ohne Verklebung erlaubt eine längere Freibewitterung von bis zu 8 Wochen.

