



INFO

Das Naturbausystem

FORUM
HOLZBAU
PREMIUM
PARTNER

STEICO *top*



Dämmung der obersten Geschossdecke

Wenig Aufwand. Große Wirkung.

In einem ungedämmten Dachraum auf der obersten Geschossdecke die STEICO*top* zu verlegen, ist ...

- eine hocheffiziente Energiesparmaßnahme
- einfach und schnell umsetzbar
- preiswert
- ökologisch und baubiologisch sehr gut

Die ideale Tätigkeit für Schlechtwettertage. Um in Häusern mit unausgebautem Dachgeschoss jetzt dafür zu sorgen, dass im Winter die Heizkosten nicht aus dem Ruder laufen.

Direkt begehbar.
Ohne Abdeckplatte.

U-Wert-Verbesserung:
≥ 90 %

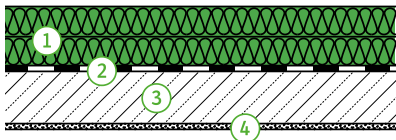
NATÜRLICH SANIEREN!
NATÜRLICH MIT HOLZFASER DÄMMEN!



Top U-Werte einfach und schnell erreichen

Beispiel Betondecke

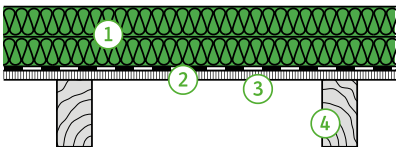
2 x 80 mm ≈ GEG-Standard



- 1 STEICOtop
- 2 PE-Folie (optional)
- 3 Beton-Rohdecke (2500 kg/m³), 160 mm
- 4 Deckenputz, 15 mm

	Deckenaufbau	U-Wert [W/(m ² K)]	U-Wert- Verbesserung
Mit BEG-konformer Dämmstärke	STEICOtop, 280 mm	0,14	96 %
Mit GEG-konformer Dämmstärke	STEICOtop, 160 mm	0,24	93 %
	STEICOtop, 100 mm	0,38	89 %
Ausgangssituation	Beton-Decke, 160 mm Deckenputz, 15 mm	3,6	–

Beispiel Holzbalkendecke



- 1 STEICOtop
- 2 Dampfbremse STEICOMulti cover 5
- 3 Holzschalung, 24 mm
- 4 Holzbalken, 80/160 mm, e = 800 mm

	Deckenaufbau	U-Wert [W/(m ² K)]	U-Wert- Verbesserung
Mit BEG-konformer Dämmstärke	STEICOtop, 280 mm	0,14	94 %
Mit GEG-konformer Dämmstärke	STEICOtop, 160 mm	0,24	90 %
	STEICOtop, 100 mm	0,36	86 %
Ausgangssituation	Holzschalung, 24 mm Holzbalken	2,5	–

GEG-Mindeststandard

Das Gebäudeenergiegesetz (GEG) schreibt für ungedämmte Dachräume in Bestandsgebäuden das Dämmen der obersten Geschossdecke explizit vor – wenn auch mit einigen Ausnahmen. Erreicht werden muss ein U-Wert von 0,24 oder besser. Dafür genügen in der Regel 160 mm STEICOtop.

BEG-Förderstandard

Die „Bundesförderung für effiziente Gebäude“ (BEG) bezuschusst das Dämmen der obersten Geschossdecke als Einzelmaßnahme in einer Höhe von 15 % der Baukosten. Dafür muss der U-Wert 0,14 oder besser betragen. Das wird mit 280 mm STEICOtop erreicht.

Steuerbonus

Alternativ zum BEG-Zuschuss können sich Eigentümer selbstbewohnter Gebäude 20 % der Baukosten vom Finanzamt erstatten lassen: über den sogenannten „Steuerbonus“ nach § 35 EStG, einen auf 3 Jahre verteilten Steuernachlass. Der U-Wert muss hier ebenfalls 0,14 oder besser betragen.

Das Klima mehrfach schützen

CO₂-Speicherung

Neben dem Einsparen von Heizenergie und heizungsbedingten CO₂-Emissionen speichert die STEICOtop große Mengen an CO₂: 200 kg pro m³. Bei 55 m² mit 280 mm Dicke sind das 3 Tonnen CO₂. Das ist die Menge, die z. B. bei 6 Hin- und Rückflügen von München nach Mallorca pro Passagier freigesetzt wird.



Das Holz zum Herstellen der STEICOtop stammt ausschließlich aus nachhaltiger Forstwirtschaft.





Große Flächen schnell verlegen

Aufgrund ihres handlichen Formats und geringen Gewichts kann die STEICO^{top} auch in Häusern mit engen Fluren und Treppen problemlos ins Dachgeschoss gebracht und dort schnell verlegt werden. Die Passtücke lassen sich mit einer üblichen Hand-, Stich- oder Kreissäge einfach und exakt zuschneiden.

Format: 400 x 1.200 mm
Dicken: 80 mm, 100 mm



Online verfügbar

Verarbeitungsvideo
Sanierung oberste Geschossdecke



Planungsheft
Geschossdecke / Bodensysteme



Produktblatt
STEICO^{top}





Schwierige Anschlüsse einfach lösen

An schlecht zugänglichen oder schwierig geformten Anschlussstellen ist die Verwendung der Holzfaser-Dämmmatte *STEICOflex 036* hilfreich. Durch deren hohe Flexibilität lässt sich die Dämmschicht selbst an runde Formen wie z. B. ein frei im Raum stehendes Entlüftungrohr fugenfrei anpassen.

**STEICOTop und STEICOflex:
Das perfekte Team!**



**Hohe
Druckfestigkeit,
robuste
Oberfläche**

Ohne Abdeckplatte direkt begehbar

Wegen ihrer hohen Druckfestigkeit und robusten Oberfläche ist die *STEICOTop* direkt begehbar. Sie muss nicht mit Abdeckplatten geschützt werden, wenn das Dachgeschoss nur ab und zu betreten wird. Das reduziert die Materialkosten und Arbeitszeit. Und sorgt für einen diffusionsoffenen Aufbau.

Baubiologisch top

Wenn die Dämmplatten offen verlegt sind, ist natürlich eine hohe baubiologische Qualität wichtig. Die hat die *STEICOTop*. Wie alle STEICO-Produkte wird sie ausschließlich aus frischem Nadelholz hergestellt. Das Institut für Baubiologie Rosenheim (IBR) hat ihre Qualität bestätigt und empfiehlt sie.





Gratismuster bestellen:
steico.com/muster



NATÜRLICH SANIEREN!

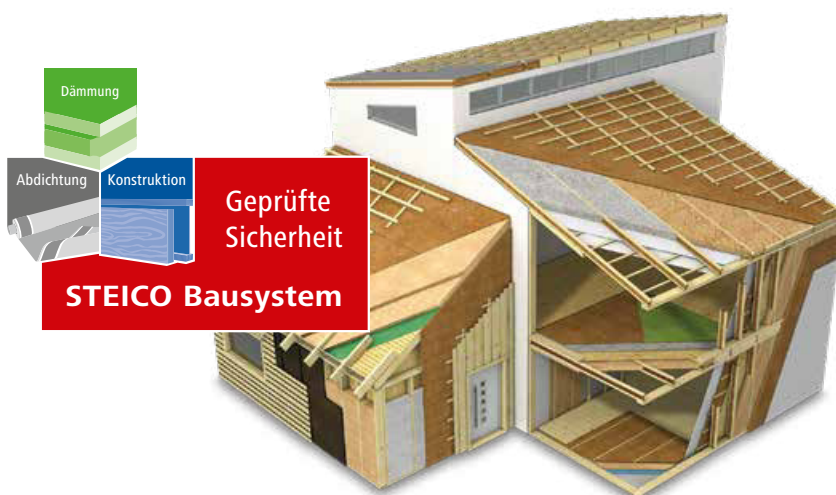
NATÜRLICH MIT HOLZFASER DÄMMEN!

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 Feuchtemanagement
- exzellente baubiologische Qualität, bestätigt vom Institut für Baubiologie Rosenheim (IBR)

STEICO
Das Naturbausystem



Das natürliche STEICO Dämm- und Konstruktionssystem für Sanierung und Neubau

STEICO entwickelt Bauprodukte im Einklang mit Mensch und Natur. Sie bestehen aus nachwachsenden Rohstoffen ohne bedenkliche Zusätze. Sie helfen, den Energieverbrauch zu senken und tragen zu einem dauerhaft gesunden Wohnklima bei.

↓ 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