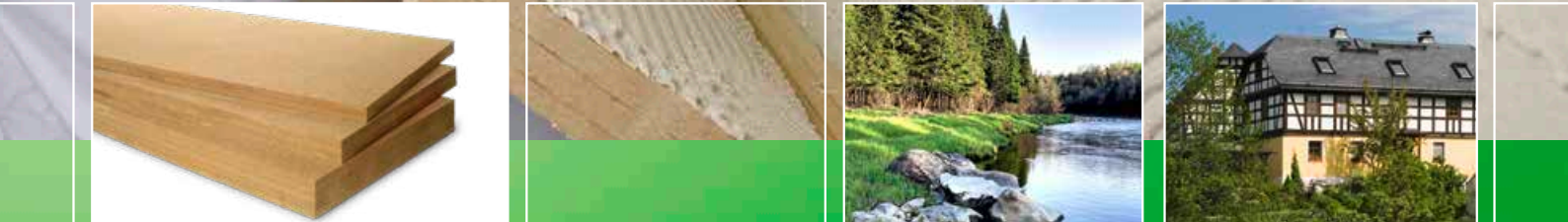


Umweltfreundliche Dämmsysteme  
aus natürlicher Holzfaser

Ohne zusätzliche Dampfbremsbahn einsetzbar



## Ökologische Dämmplatte für die innen- seitige Mauerwerk- und Fachwerksanierung



### Einsatzbereich

Innenseitige Dämmung  
von Außenwänden

Kapillaraktive Innendämmung  
in Kombination mit  
Kalk- und Lehmputz

- Hervorragendes Feuchtmanagement und hohe bauphysikalische Sicherheit
- Besonders diffusionsoffen
- Aus natürlichem Nadelholz
- Reguliert die Luftfeuchtigkeit auf natürliche Weise
- Ökologisch, umweltverträglich und recycelbar wie natürliches Holz





STEICO*internal*



## Wohngesund, günstig und energieeffizient

Innendämmung macht Sinn: Sie senkt die Heizkosten und kann das Wohnklima deutlich verbessern. Die Anwendungsgebiete sind vielfältig, bei etlichen Gebäudetypen ist die Innendämmung sogar die einzige wirtschaftliche Lösung.

### Die ökologische Dämmung der Außenwand von innen – ideal auch bei beengten Raumsituationen

Es gibt viele gute Gründe für eine Innendämmung: Wenn Fassaden nicht verändert werden können, wenn man in einem Mehrfamilienhaus einzelne Wohnungen dämmen möchte oder wenn eine bestehende aber unzureichende Fassadendämmung verbessert werden soll.

Daneben bietet eine Innendämmung Vorteile bei wenig genutzten Gebäuden oder Räumen wie Ferienhäusern, Gemeindesälen oder Gästezimmern – durch die innenseitige Dämmung heizen sich die Räume schneller auf, es muss nicht die gesamte Wand durchgeheizt werden.

Zusätzlich ist die Montage einer Innendämmung häufig einfacher. Hier fallen keine teuren Gerüstkosten an und die Arbeiten können unabhängig von der Witterung durchgeführt werden. Da die Innendämmung jedoch bauphysikalisch anspruchsvoller ist als die Außendämmung empfiehlt es sich, ausschließlich aufeinander abgestimmte Systeme wie die hier vorgestellte Lösung zu verwenden.

Um Wärmebrücken an Wandanschlüssen zu vermeiden, kann der STEICO*tri* Dämmkeil als Flankendämmung eingesetzt werden.

Weitere Informationen finden Sie im Produktbereich zu STEICO*tri* unter: [www.steico.com](http://www.steico.com)



Wohngesund, günstig und energieeffizient

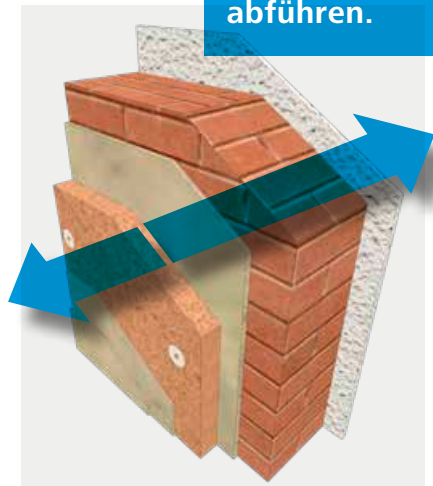
## Vorteil Holzfaser – mit STEICO auf der sicheren Seite

**Die ökologische Innendämmplatte STEICOinternal spart Energie und reguliert die Luftfeuchtigkeit auf natürliche Weise.**

Die handlichen Holzfaser-Dämmplatten sind dampf-diffusionsoffen und ermöglichen den kapillaren Feuchtetransport. Untersuchungen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik belegen, dass Holzfaser-Dämmplatten die höchste Feuchtepufferung aller untersuchten Innenbekleidungen aufweisen<sup>a)</sup>. Damit schützt STEICOinternal auch aktiv vor Schimmel im Wohnbereich – denn Feuchtepufferung und aktiver

Feuchtigkeitstransport schaffen einen Feuchtigkeitshaushalt, der keine Grundlage für Schimmelpilzbildung bietet. Bei Feuchtigkeitsspitzen – z.B. nachts in Schlafzimmern oder beim Kochen – puffern die Holzfasern überschüssige Feuchtigkeit ohne Tauwasser-ausfall. Dank des kapillaren Wassertransports wird die gepufferte Feuchtigkeit an die Plattenoberfläche transportiert, so dass eine Abtrocknung durch das Mauerwerk oder auf der Rauminnenseite ermöglicht wird. Eine Dampfbremse wird nicht benötigt

Das Wirkprinzip der Holzfaser:  
Feuchte puffern und kontrolliert abführen.



## Gutes Klima – Klasse Optik

Die hohe Heizkosten-Ersparnis und die Verbesserung des Raumklimas sind wichtige Argumente – bei der Dämmung von Innenräumen spielt aber auch die Optik eine besondere Rolle. STEICOinternal lässt sich in Innenräumen direkt verkleben und verputzen, so dass eine fast unbegrenzte

Vielzahl an Farb- und Gestaltungsmöglichkeiten erreicht werden kann. Und damit die positiven Eigenschaften der Holzfaser-Dämmung auch durch das Putzsystem voll unterstützt werden, hat STEICO zusammen mit renommierten Partnern Putzempfehlungen erarbeitet.

Die gesamten Systemlösungen finden Sie unter [www.steico.com/download/technik-verarbeitung](http://www.steico.com/download/technik-verarbeitung).

Die Verarbeitungsanleitung jetzt auf [www.steico.com/videos](http://www.steico.com/videos).



Wandoberfläche 16°C

Raumluft 23°C

**Vor der Innendämmung:**  
Kalte Wände – unbehaglich trotz hoher Raumtemperatur.



Wandoberfläche 19°C

Raumluft 21°C

**Nach der Innendämmung:**  
Warme Wände schaffen Behaglichkeit schon bei geringerer Raumtemperatur.

**Wichtiger Schutz gegen die Bildung von Schimmelpilzen:**  
Die Innendämmung mit der diffusionsoffenen Putzträgerplatte STEICOinternal erhöht die raumseitige Oberflächentemperatur der Wand.

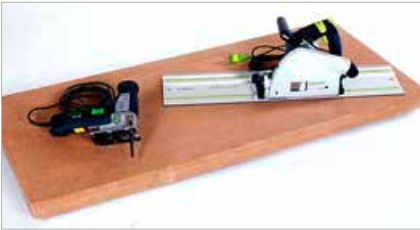
**Wohlfühlfaktor:**  
Ganz nebenbei fühlen wir uns in Räumen mit warmen Wänden deutlich wohler. Und weil die gefühlte Temperatur steigt, kann die Raumlufttemperatur gesenkt werden.



# STEICO NEWSLETTER

Erhalten Sie digital alle drei Wochen relevante News für den Holzbauer und Zimmermann: aktuelle technische Entwicklungen, neue Konstruktionslösungen, u.v.m.

[steico.com/newsletter](http://steico.com/newsletter)



## Lieferformen STEICOinternal

Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Deckmaß [mm]		Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. [m <sup>2</sup> ]		Gew./m <sup>2</sup> [kg]	Gew./Pal. [kg]
			Länge	Breite			Brutto	Netto		

### Handliche Formate, z.B. für die Baustellenmontage

40	1.200	380	1185	365	N+F	84	38,304	36,462	6,40	ca. 243
40	1.200	380			stumpf	84	38,304		6,40	ca. 250
60	1.200	380	1185	365	N+F	57	25,992	24,742	9,60	ca. 255
60	1.200	380			stumpf	57	25,992		9,60	ca. 260
80	1.200	380			stumpf	42	19,152		12,80	ca. 255
100	1.200	380			stumpf	33	15,048		16,00	ca. 250

## Technische Daten STEICOinternal

Plattenkennzeichnung nach DIN EN 13171	WF – EN 13171 – T4 – CS(10\Y)50 – TR2,5 – AFr 100
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E
Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/(m*K)]	0,038
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand $R_D$ [(m <sup>2</sup> *K)/W]	1,05(40)/1,55(60)/2,10(80)/2,63(100)
Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	ca. 160
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	5
$s_d$ -Wert [m]	0,2(40)/0,3(60)/0,4(80)/0,5(100)
Spezifische Wärmekapazität c [J/(kg*K)]	2.100
Druckfestigkeit [kPa]	50
Einsatzstoffe	Holzfasern, Lagenverklebung
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201, Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe

## Ergänzende technische Daten

Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_B$ [W/(m*K)]	0,040
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ gemäß ÖNorm B 6015-5 [W/(m*K)]	0,042
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ gemäß SIA [W/(m*K)]	0,038
Brandkennziffer BKZ	4.3
Brandverhaltensgruppe nach VKF Brandschutzrichtlinie	RF3

**Hinweis:** Holzfasern-Dämmplatten liegend, plan und trocken lagern; Kanten vor Beschädigungen schützen; Folienverpackung erst bei trockenem Umgebungsklima entfernen und Palettenbeipackzettel aufbewahren; maximale Stapelhöhe: 2 Paletten

Planungs- und Verarbeitungshinweise finden Sie auf [www.steico.com](http://www.steico.com).

## Putzempfehlungen

Bitte beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien der Putzhersteller.



Für digitalen  
Einkauferschutz  
Nachweis nur:  
- DIN 4108  
- DIN EN 15216  
- AS-BAF 110



Ihr STEICO Partner

[www.steico.com](http://www.steico.com)