

STEICO *therm internal*

Innendämmung aus Holzfasern

Umweltfreundliche Dämmsysteme
aus natürlicher Holzfaser



Innendämmung

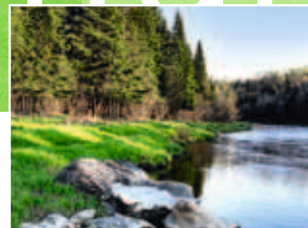
UNSERE PUTZEMPFEHLUNGEN

ROTKALK
|WOHL|FÜHL|WERK|STOFF|

CLAYTEC[®]
Baustoffe aus Lehm.

BioSide
TECHNOLOGY

WEM[®]
WANDBEHEIZUNG



STEICO

natürlich besser dämmen

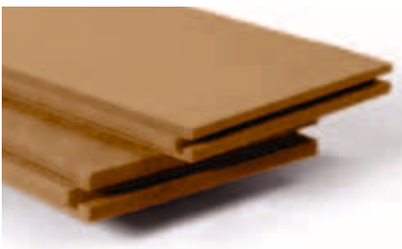


Behaglichkeit von innen heraus

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.

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.



STEICO^{therm internal}: Die handlichen Dämmplatten sind ideal auch bei beengten Raumsituationen. Das Nut- und Feder-Profil erleichtert die Montage.

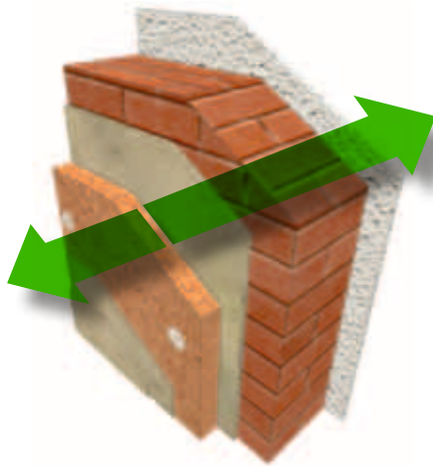
Daneben bietet eine Innendämmung Vorteile bei wenig genutzten Gebäuden oder Räumen wie Ferienhäusern, Gemeindesälen oder Gästezimmern – durch die innenseitige Dämmung heizen sich die Räume schneller auf, es muss nicht die gesamte Wand 'durchgeheizt' werden.

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 vorgestellten Lösungen zu verwenden.

VORTEIL HOLZFASER – MIT STEICO AUF DER SICHEREN SEITE

STEICO*therm internal*, die universell einsetzbare Innen-Dämmplatte spart Energie und verbessert das Wohnklima.

Die handlichen Holzfaser-Dämmplatten sind Dampf-diffusions-offen und ermöglichen den kapillaren Feuchtetransport. Untersuchungen des Fraunhofer Instituts für Bauphysik belegen, dass Holzfaser-Dämmplatten die höchste Feuchtepufferung aller untersuchten Innen-Bekleidungen aufweisen¹. Damit schützt STEICO*therm internal* auch aktiv vor Schimmel im Wohnbereich – denn Feuchtepufferung und aktiver Feuchtigkeitstransport schaffen einen Feuchtigkeitshaushalt, der keine Grundlage für Schimmelpilzbildung bietet.



Das Wirkprinzip der Holzfaser:
Feuchte puffern und kontrolliert abführen.

Bei Feuchtigkeitsspitzen - z.B. in der Nacht in Schlafzimmern oder beim Kochen - puffern die Holzfaser-Überschüssige Feuchtigkeit ohne Tauwasserausfall. Dank des kapillaren Feuchtigkeitstransports wird die gepufferte Feuchtigkeit an die Plattenoberfläche transportiert, so dass eine Abtrocknung durch das Mauerwerk oder auf der Rauminnenseite ermöglicht wird.

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.

STEICO*therm internal* 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 detaillierte Aufbauempfehlungen erarbeitet. Die gesamten Systemlösungen finden Sie unter www.steico.com.



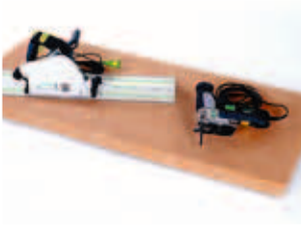
Vor der Innendämmung: Kalte Wände – unbehaglich trotz hoher Raumtemperatur.



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

Die Innendämmung mit STEICO*therm internal* erhöht die raumseitige Oberflächentemperatur der Wand – ein weiterer wichtiger Schutz gegen die Bildung von Schimmelpilzen. Ganz nebenbei fühlen wir uns in Räumen mit warmen Wänden deutlich wohler. Und weil die gefühlte Temperatur steigt, kann die tatsächliche Raumtemperatur oft sogar leicht gesenkt werden.

¹Quelle: Bauphysik Kalender 2007



LIEFERFORMEN

Dicke [mm]	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m ²]	Stück / Palette	m ² / Palette	Deckfläche / Pal.	Gew. / Pal. [kg]
40	1.200 * 380	1.186 * 366	6,40	84	38,3	36,5	ca. 260
60	1.200 * 380	1.186 * 366	9,60	54	24,6	23,4	ca. 250

LIEFERFORMEN DER STEICO^{therm}

FÜR DETAILSAUSBILDUNGEN UND FENSTERLAIBUNGEN

Dicke [mm]	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m ²]	Stück / Palette	m ² / Palette	Deckfläche / Pal.	Gew. / Pal. [kg]
20	1.350 * 600	1.350 * 600	3,20	108	87,5	36,5	ca. 300

Holzfaserdämmplatte produziert nach
DIN EN 13171, mit laufender
Güteüberwachung.

FSC®-zertifiziertes Holz.

Liegend, plan und trocken lagern.
Kanten vor Beschädigung schützen.
Maximale Stapelhöhe 2 Paletten.

ANWENDUNGSGEBIETE nach DIN 4108-10

Innendämmung der Wand	WI - zk, zg
Innendämmung der Decke (unters.) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren / Tragkonstruktion	DI - zk, zg
Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitte- rung geschützt, Dämmung unter Deckungen	DAD - dg
Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbar, aber zugäng- liche oberste Geschossdecke	DZ
Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (ober- seitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderung	DEO - dg, dm
Außendämmung der Wand hinter Bekleidung	WAB - dk
Dämmung von Raumtrennwänden	WTR

Druckbelastbarkeit: dk=keine, dg=geringe, dm=mittlere
Zugfestigkeit: zk=keine; zg=gering

TECHNISCHE KENNDATEN STEICO^{therm internal}

Produziert und überwacht gemäß DIN EN 13171	
Plattenkennzeichnung	WF - EN 13171 - T3 - CS(10\Y)40 - TR2,5 - AF 100
Kantenausbildung	Nut und Feder
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/(m*K)]	0,039
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand R_D [(m ² *K)/W]	1,0(40)/1,5(60)
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(m*K)]	0,041 (gemäß Zulassung Z-23.15-1452)
Rohdichte [kg/m ³]	ca. 160
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	5
sd-Wert [m]	0,2(40)/0,3(60)
Spezifische Wärmekapazität c [J/(kg*K)]	2.100
Druckfestigkeit [kPa]	40
Längenbezogener Strömungs- widerstand [(kPa*s)/m ²]	≥ 100
Einsatzstoffe	Holzfasern, Lagenverklebung
Abfallschlüssel (EAK)	030105/170201

Die sichere Anwendung von STEICO^{therm internal} ist nur zusammen mit
empfohlenen Putzsystemen und einer herstellerekonformen Montage
gewährleistet.



STEICO
natürlich besser dämmen

Ihr STEICO Fachhändler

www.steico.com