

# Innenausbau mit STEICO Holzfaser-Dämmstoffen



Die Dämmung für  
mehr Klimaschutz

Die Zukunft im Innenausbau ist Öko-Logisch

Jetzt  
**kostenfreies  
Handwerker-  
Servicepaket**

anfordern:  
[www.steico.com/  
servicepaket-  
innenausbau](http://www.steico.com/servicepaket-innenausbau)



**STEICO**  
Ökonomisch. Ökologisch. Gut.

# Natürlich besser dämmen

STEICO belebt den Innenausbau mit ökologischen Holzfaser-Dämmstoffen. Das heißt: Sicherheit für Planer, attraktive Projekte für Handwerker und wohngesundes Raumklima für den Bauherren – Klimaschutz inklusive. Denn das ökologische STEICO System ist rundum nachhaltig und macht Gebäude zu großen CO<sub>2</sub>-Speichern.

## Öko-Logische STEICO Vorteile

	Konventionelle Dämmstoffe	STEICO Holzfaser-Dämmstoffe
<b>Ökologie</b>	Herstellung meist aus Erdöl oder oftmals mit hohem Energieaufwand.	Herstellung aus nachwachsendem Holz aus zertifizierter Forstwirtschaft: STEICO Dämmstoffe dienen als CO <sub>2</sub> -Speicher.
<b>Kosten</b>	<b>Vielfach starke Verteuerung aufgrund der steigenden Energiepreise.</b>	<b>Günstiger als Sie denken. Machen Sie den Vergleich!</b>
<b>Immobilienwert</b>	Mögliche Wertreduzierung der Immobilie durch unbekanntene Entsorgungskosten vieler konventioneller Dämmstoffe.	Ökologische Dämmstoffe tragen i.d.R. zu einer Wertsteigerung der Immobilie bei.
<b>Schallschutz</b>	Häufig niedrige Rohdichten.	Hohe Rohdichten unterstützen exzellenten Schallschutz.
<b>Feuchte-management</b>	Synthetische Dämmstoffe ermöglichen zum Teil nur eine begrenzte Feuchteregulierung, auch "Plastiktüten-Effekt" genannt.	STEICO Dämmstoffe sind besonders diffusionsoffen (dampfdurchlässig und feuchteregulierend) und unterstützen ein gesundes Wohnklima.
<b>Entsorgung</b>	Viele Bauherren fürchten eine unkalkulierbare Entsorgungsproblematik durch chemische Zusätze. (z.B. HBCD).	STEICO Dämmstoffe können wie natürliches Holz und Holzwerkstoffe entsorgt werden.



## Die STEICO Ausbau-Produkte

### Speicher-dämmung

Dämmung der obersten Geschossdecke  
S. 7

### Flexible Dämmmatten

Für Zwischensparren-dämmung und Trockenbauwände  
S. 8-9

### Putzträgerplatten

Putzträgerplatten für den Innenbereich sowie Innendämmsysteme  
S. 10-11

### Bodendämmung

Trittschall- und Wärmedämmung für Bodenkonstruktionen  
S. 12-16

Forst

Aufforstung



Holz

Holzfaser

STEICO Dämmplatte

## Vom Baum zur Dämmplatte

**Wir bei STEICO lieben Holz. Kein anderer Naturbaustoff ist so vielseitig, so robust und so verlässlich.**

Um Wälder für kommende Generationen zu erhalten, verwenden wir ausschließlich unbehandeltes Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft, zertifiziert nach strengen Vorgaben des PEFC. Natürliche Holzfaser-Dämmstoffe bieten Sicherheit und Schutz, sind stabil und langlebig. Sie eignen sich damit hervorragend für den wohngesunden Innenausbau.

### Qualität und Service seit 1986

STEICO hat seinen Hauptsitz in Feldkirchen bei München und ist einer der Wegbereiter für Holzfaser-Dämmstoffe. Pro Jahr stellen wir über 4,3 Mio. Kubikmeter ökologische Dämmstoffe her – ausreichend für die Dämmung von rund 57.000 Häusern. Für Sie als Handwerker bedeutet das höchste Sicherheit und Zuverlässigkeit, gepaart mit exzellentem Service.

### Klimaschutz beginnt beim Wachstum unserer Bäume

Bäume spalten bei der Photosynthese  $\text{CO}_2$ , den Sauerstoff geben sie in die Atmosphäre ab, der Kohlenstoff bleibt im Holz gebunden. Ein Kubikmeter Holz speichert etwa eine Tonne des klimaschädlichen Gases. Die Nutzung von Holzfaser-Dämmstoffen hilft, die  $\text{CO}_2$ -Konzentration in der Atmosphäre zu senken, denn auch in Holzwerkstoffen bleibt der Kohlenstoff gebunden – über die gesamte Lebensdauer des Gebäudes.

Eine typische Dachdämmung mit STEICO Produkten bindet 6t  $\text{CO}_2$ . Das entspricht den Emissionen, die ein Autofahrer durchschnittlich in sechs Jahren verursacht.



# High-Tech aus der Natur



Attraktives Geschäftsfeld für Handwerker.  
Zukunftssichere Dämmung für Bauherren.

Anders als viele konventionelle Dämmstoffe zeichnen sich STEICO Produkte durch ihre besonders hohe Rohdichte (Volumengewicht) aus – Qualität, die man spüren kann.



## STEICO: beste Dämmleistung unter den Naturdämmstoffen

STEICO Holzfaser-Dämmstoffe bieten beste Produkteigenschaften, z. B. den niedrigsten Wärmedurchgangswert aller Naturdämmstoffe von  $\lambda_D$  0,036. Damit erreichen sie vergleichbar gute Dämmwerte wie viele mineralische oder synthetische Dämmstoffe.

## Schneidet gut ab! Intelligent gelöste Schneidetechnik

Ob handgeführtes Dämmstoffmesser, Akkusäge oder Profi-Schneidetisch. STEICO Dämmstoffe lassen sich schnell, einfach und vor allem präzise zuschneiden. So gelingen kleine und große Dämmvorhaben wie von selbst.

# Baut man gern ein ...



... fasst man gern an. Besonders angenehm zu verarbeiten.

STEICO Holzfaser-Dämmstoffe sind besonders hautfreundlich und enthalten keine bedenklichen Zusatzstoffe: Im Vergleich zu manchen konventionellen Dämmstoffen lassen sie sich besonders angenehmen verarbeiten. Das freut nicht nur die Verarbeiter – auch die Bauherren freuen sich über ein wohngesundes Gebäude.

## Das kostenfreie STEICO Trockenbau Musterpaket

Überzeugen Sie sich selbst von der hohen Qualität der STEICO Holzfaser-Dämmstoffe und bestellen Sie noch heute das kostenlose Handwerker-Service-Paket mit Handmustern aller STEICO Trockenbauprodukte, Datenblättern und Beratungsunterlagen.

Jetzt  
**kostenfreies  
Handwerker-  
Servicepaket**

anfordern:  
[www.steico.com/  
servicepaket-  
innenausbau](http://www.steico.com/servicepaket-innenausbau)



# Top Qualität: unabhängig bestätigt



**Zertifizierte  
Waldwirtschaft**  
Sämtliches Holz für STEICO  
Produkte stammt  
ausschließlich aus nachhaltig  
bewirtschafteten Forsten.



**Geprüfte Wohngesundheit**  
Das Institut für Baubiologie  
Rosenheim bestätigt, dass  
STEICO Produkte ein  
baubiologisch einwandfreies  
Wohnklima fördern.



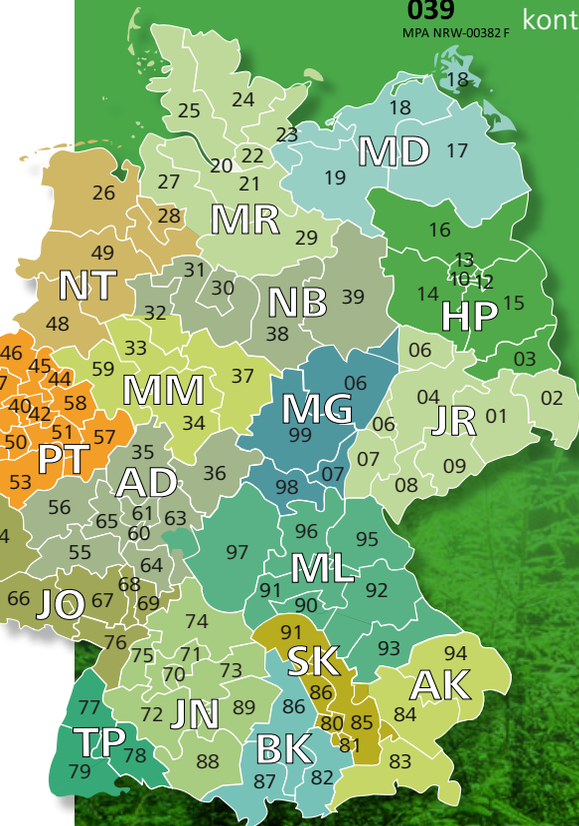
039  
MPA NRW-00382 F

**Überwachte Qualität**  
STEICO Produkte entsprechen  
sämtlichen geforderten  
Normen und werden  
kontinuierlich überwacht.



## Jederzeit gut beraten

Ob technische Beratung  
oder Kontakt zu den  
STEICO Vertriebsmitarbeitern –  
die Kontaktdaten finden Sie auf  
[www.steico.com](http://www.steico.com).  
Wir freuen uns auf Ihren Anruf.



**Transparenz bei Qualität und Umweltschutz**





**Direkt begehbar  
ohne Abdeckplatte**

# Oberste Geschossdecke

## STEICOTop

**Für die Dämmung der obersten Geschossdecke.  
Direkt begehbar ohne Abdeckplatte.**

### Lieferformen STEICOTop

Dicke [mm]	Format [mm]	m <sup>2</sup> / Palette	Stück / Palette
80	1.200 * 400	13,44	28
100	1.200 * 400	10,56	22

### Technische Kenndaten STEICOTop

Produziert und überwacht gemäß	DIN EN 13171
Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/(m*K)]	0,040
Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	ca. 140
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	3
Spezifische Wärmekapazität c [J/(kg*K)]	2.100
Druckspannung bei 10% Stauchung [N/mm <sup>2</sup> ]	0,1
Druckfestigkeit [kPa]	100
Längenbezogener Strömungswiderstand [(kPa*s)/m <sup>2</sup> ]	≥100



**Ideal in Kombination mit STEICOMulti cover 5  
Dampfbremse**



- Die ökologische Holzfaser-Dämmplatte mit direkt begehbarer Oberfläche
- Ideal für die Deckendämmung bei begehbaren, aber nicht bewohnten Dachgeschossen
- Hervorragender Schutz vor Kälte und Hitze
- Einfach und schnell in der Verarbeitung
- Hergestellt aus frischem Nadelholz – nachhaltiger Klimaschutz durch CO<sub>2</sub>-Speicherung
- Besonders diffusionsoffen – schützt die Konstruktion, da keine dampfbremsenden Abdeckplatten notwendig



Diffusionsoffen



Direkt begehbar



Kälteschutz



Hitzeschutz

**CO<sub>2</sub>-Speicher  
200 kg/m<sup>3</sup>**



$\lambda_D$  0,036

Niedrigste Wärmeleitfähigkeit aller Naturdämmstoffe

## Flexible Wärmedämmung

### STEICOflex 036 und das STEICOMulti-Sortiment

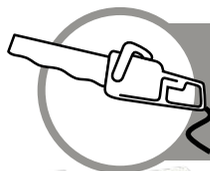
Für die Gefachdämmung –  
Komplettsystem für Dämmung und Abdichtung

#### Lieferformen STEICOflex Gefachdämmung

Dicke [mm]	Format [mm]	m <sup>2</sup> / Palette	Stück/ Palette
30-240	1.220 * 575	14-112	20-160

#### Technische Kenndaten STEICOflex Gefachdämmung

Produziert und überwacht gemäß	DIN EN 13171
Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/(m*K)]	0,036
Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	ca. 60
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	2
Spezifische Wärmekapazität c [J/(kg*K)]	2.100
Längenbezogener Strömungswiderstand [(kPa*s)/m <sup>2</sup> ]	≥ 5



STEICO  
Schneidetechnik  
verfügbar



- Sehr gute Dämmeigenschaften im Winter und exzellenter Hitzeschutz im Sommer
- Besonders diffusionsoffen für den Schutz der Konstruktion
- Aus hautfreundlichen Naturfasern
- Schallschutz und exzellente Klemmkraft dank hoher Rohdichte
- Unterstützt ein baubiologisch einwandfreies Wohnklima
- Ökologisch, umweltverträglich und recyclingfähig



Kälteschutz



Hitzeschutz



Diffusionsoffen



Gesundes  
Raumklima



CO<sub>2</sub>-Speicher  
85 kg/m<sup>3</sup>



**Klassische Formate  
für den Trockenbau**

# Schalldämmung

## STEICOflex 038

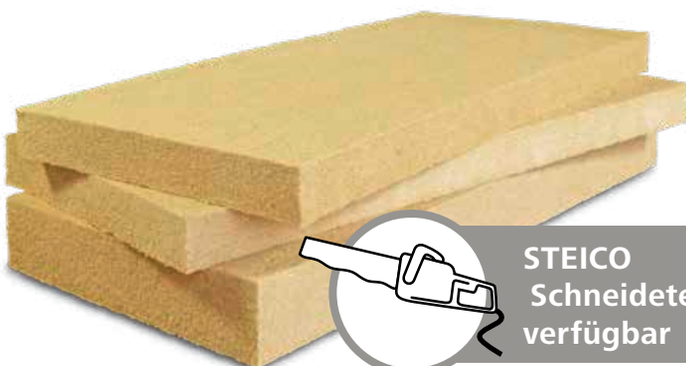
**Für Trockenbauwände / Trennwände**

### Lieferformen STEICOflex Hohlwanddämmung

Dicke [mm]	Format [mm]	m <sup>2</sup> / Palette	Stück / Palette
40-140	1.220 * 575 (Holzständer)	14-112	20-160
40-140	1.200 * 625 (Metallprofile)	14-112	20-160

### Technische Kenndaten STEICOflex Hohlwanddämmung

Produziert und überwacht gemäß	DIN EN 13171
Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/(m*K)]	0,038
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	2
Spezifische Wärmekapazität c [J/(kg*K)]	2.100
Längenbezogener Strömungswiderstand [(kPa*s)/m <sup>2</sup> ]	$\geq 5$



**STEICO  
Schneidetechnik  
verfügbar**

- Exzellenter Schallschutz dank hoher Rohdichte und vorteilhafter Faserstruktur
- Dauerhaft setzungssicher
- Einfach in der Verarbeitung
- Aus hautfreundlichen Naturfasern
- Unterstützt ein baubiologisch einwandfreies Wohnklima
- Ökologisch, umweltverträglich und recyclingfähig



Schallschutz



Setzungssicher



Diffusionsoffen



Gesundes  
Raumklima



**CO<sub>2</sub>-Speicher  
65 kg/m<sup>3</sup>**

# Innendämmung

## STEICO*internal*

Ökologische Dämmplatte für die innenseitige  
Mauerwerk- und Fachwerksanierung

### Lieferformen STEICO*internal*

Dicke [mm]	Format (Deckmaß) [mm]	Kante	m <sup>2</sup> / Palette	Stück / Palette
40	1.200 * 380	stumpf	38	84
40	1.200 * 380 (1.185 * 365)	Nut+Feder	38	84
60	1.200 * 380	stumpf	26	57
60	1.200 * 380 (1.185 * 365)	Nut+Feder	26	57
80	1.200 * 400	stumpf	19	42

### Technische Kenndaten STEICO*internal*

Produziert und überwacht gemäß	DIN EN 13171
Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/(m*K)]	0,038
Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	ca. 160
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	5
Spezifische Wärmekapazität $c$ [J/(kg*K)]	2.100
Druckfestigkeit [kPa]	50
Längenbezogener Strömungswiderstand [(kPa*s)/m <sup>2</sup> ]	≥ 100

**CLAYTEC**<sup>®</sup>  
Baustoffe aus Lehm.

**Hessler**  
KALK & PUTZ

**BAU  
MIT**  
baumit.com

**RYGOL**  
BAUSTOFFWERK

**WEM**  
WANNEHEIZUNG

**ROTKALK**  
|WOHL|FÜHL|WERK|STOFF|

**AKURIT**  
Putztechnik



- Hohe Energieersparnis schon bei geringen Dämmdicken = minimaler Wohnflächenverlust
- Schützt vor Schimmelbildung dank hervorragendem Feuchtemanagement und hoher bauphysikalischer Sicherheit
- Optimale Kombination mit handelsüblichen Kalk- oder Lehmputzen
- Besonders feuchteregulierend
- Einfach zu verarbeiten
- Für ein gesundes Raumklima
- Ökologisch, umweltverträglich und recyclingfähig



Kälteschutz



Diffusionsoffen



Höchste  
Sicherheit



Gesundes  
Raumklima



CO<sub>2</sub>-Speicher  
270 kg/m<sup>3</sup>

wirtschaftliche Lösung für  
Innenputze im Holzbau



# Putzträgerplatten

## STEICObase für Wände

Putzträgerplatte für flächige Untergründe wie OSB  
und Brettsperrholz im Innenbereich

Lieferformen STEICObase für Wände

Dicke [mm]	Format (Deckmaß) [mm]	Kante	m <sup>2</sup> / Palette	Stück / Palette
20	1.350 * 600	stumpf	91	112

Technische Kenndaten STEICObase für Wände

Produziert und überwacht gemäß	DIN EN 13171
Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/(m*K)]	0,048
Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	ca. 250
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	5
Druckfestigkeit [kPa]	$\geq 150$
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene $\perp$ [kPa]	$\geq 10$
Einsatzstoffe	Holzfasern

- Exzellente Dämmeigenschaften
- Verputzbar mit handelsüblichen Kalk- und Lehmputzen
- Absolut frei von synthetischen Bindemitteln
- Ökologisch, umweltverträglich und recyclingfähig



Verputzbar



Diffusionsoffen



Gesundes  
Raumklima



Tierrfino  
...natürlich Lehm

**ROTKALK** | **AKURIT**  
|WOHL|FÜHL|WERK|STOFF| Putztechnik

**BAU**  
TIT  
baumit.com

**WEM**  
WANDHEIZUNG

**Hessler**  
KALK & PUTZ

**RYGOL**  
BAUSTOFFWERK

**CLAYTEC**<sup>®</sup>  
Baustoffe aus Lehm.



CO<sub>2</sub>-Speicher  
400 kg/m<sup>3</sup>



**Ökologische Trittschalldämmung  
für Trockenestriche.**

**Dynamische Steifigkeit:  
30 [MN/m<sup>3</sup>] bei 30mm**

# Trittschalldämmung

## STEICO<sup>therm</sup> SD

**Klassifizierte Trittschalldämmung aus natürlicher Holzfaser.  
Optimiert für Trockenestrichsysteme.**

### Lieferformen STEICO<sup>therm</sup> SD

Dicke [mm]	Format (Deckmaß) [mm]	Kante	m <sup>2</sup> / Palette	Stück / Palette
20	1.350 * 600	stumpf	94	116
30	1.350 * 600	stumpf	60	74

### Technische Kenndaten STEICO<sup>therm</sup> SD

Dicke	21/20	31/30
Produziert und überwacht gemäß	DIN EN 13171	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/(m*K)]	0,038	
Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	ca. 160	
Dynamische Steifigkeit $s'$ [MN/m <sup>3</sup> ]	50	30
Zusammendrückbarkeit bei Nutzlast $\leq 5$ kPa [mm]	$\leq 2$	
Längenbezogener Strömungswiderstand [(kPa*s)/m <sup>2</sup> ]	$\geq 100$	

- Besonders wirtschaftlich
- Trittschall- und Wärmedämmplatte unter Trockenestrichsystemen und Gussasphalt
- Trittschalldämmplatte für Massiv- und Holzbalkendecken
- Geeignet für schwimmend verlegte Trockenestrichsysteme aus Gipsfaser- oder Holzwerkstoffplatten
- Besonders diffusionsoffen
- Schnelle und einfache Verlegung
- Ökologisch, umweltverträglich und recyclingfähig



Schallschutz



Diffusionsoffen



Gesundes  
Raumklima



**CO<sub>2</sub>-Speicher  
400 kg/m<sup>3</sup>**



**Ideal in Kombination mit  
STEICO<sup>soundstrip</sup> Randdämmstreifen**





**Aufbauhöhen  
bis 100 mm**

# Trittschall- / Wärmedämmung

## STEICO<sup>therm</sup>

**Holzfaser-Dämmplatte für hochdämmende Bodenaufbauten unter Nass- und Trockenestrich**

### Lieferformen STEICO<sup>therm</sup>

Dicke [mm]	Format (Deckmaß) [mm]	Kante	m <sup>2</sup> / Palette	Stück / Palette
40-100 mm	1.350 * 600	stumpf	6,4 - 32,0	12-56

Bei Trockenestrich für Dämmstärken >40mm bitte STEICO<sup>base für Boden</sup> verwenden.

### Technische Kenndaten STEICO<sup>therm</sup>

Produziert und überwacht gemäß	DIN EN 13171
Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/(m*K)]	0,038
Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	ca. 2160
Druckspannung bei 10% Stauchung $\delta_{10}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	0,05
Druckfestigkeit [kPa]	50
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene $\perp$ [kPa]	2,5
Längenbezogener Strömungswiderstand [(kPa*s)/m <sup>2</sup> ]	≥ 100



Ideal in Kombination mit  
STEICO<sup>soundstrip</sup> Randdämmstreifen



- Exzellenter Schallschutz dank hoher Rohdichte und vorteilhafter Faserstruktur
- Dauerhaft setzungssicher
- Exzellente Dämmeigenschaften
- Einfach in der Verarbeitung
- Besonders hautfreundlich
- Unterstützt ein baubiologisch einwandfreies Wohnklima
- Ökologisch, umweltverträglich und recyclingfähig



Schallschutz



Kälteschutz



Diffusionsoffen



Gesundes  
Raumklima



**CO<sub>2</sub>-Speicher  
270 kg/m<sup>3</sup>**



**Besonders hohe Belastbarkeit von 150 kPa**

# Druckfeste Dämmung

## STEICObase für Böden

**Holzfasер-Dämmplatte für Trocken- und Nassestriche mit besonders hoher Druckfestigkeit**

### Lieferformen STEICObase für Böden

Dicke [mm]	Format (Deckmaß) [mm]	Kante	m <sup>2</sup> / Palette	Stück / Palette
20	1.350 * 600	stumpf	91	112
40	1.350 * 600	stumpf	45	56
60	1.350 * 600	stumpf	31	38
80	1.350 * 600	stumpf	23	28
100	1.350 * 600	stumpf	18	22

### Technische Kenndaten STEICObase für Böden

Produziert und überwacht gemäß	DIN EN 13171
Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/(m*K)]	0,048
Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	ca. 250
Druckspannung bei 10 % Stauchung $\delta_{10}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 0,15
Druckfestigkeit [kPa]	≥ 150
Längenbezogener Strömungswiderstand [(kPa*s)/m <sup>2</sup> ]	≥ 100

- Optimale Kombination bei erhöhter Druckbelastung in Trocken- und Nassestrichkonstruktionen
- Als Dämmplatte für Gussasphaltestriche geeignet
- Exzellente Dämmeigenschaften
- Ökologisch, umweltverträglich und recyclingfähig



Schallschutz



Diffusionsoffen



Gesundes Raumklima



**CO<sub>2</sub>-Speicher  
400 kg/m<sup>3</sup>**



Ideal in Kombination mit STEICOsoundstrip Randdämmstreifen



Aufbauhöhen  
bis 100 mm

# Trittschalldämmung/Höhenausgleich

## STEICOisorel

Holzfaser-Dämmplatte für Trocken- und Nassestriche,  
ideal für den Höhenausgleich

### Lieferformen STEICOisorel

Dicke [mm]	Format (Deckmaß) [mm]	Kante	m <sup>2</sup> / Palette	Stück/ Palette
8	1.200*1.000	stumpf	166	138
10	2.500*1.200	stumpf	342	114
12	2.500*1.200	stumpf	285	95
15	2.500*1.200	stumpf	228	76
19	2.500*1.200	stumpf	180	60

### Technische Kenndaten STEICOisorel

Produziert und überwacht gemäß	DIN EN 13986
Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	ca. 230
Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/(m*K)]	0,050
Druckspannung bei 10% Stauchung $\sigma_{10}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 0,10
Druckfestigkeit [kPa]	≥ 100
Einsatzstoffe	Holzfaser

- Optimale Kombination bei erhöhter Druckbelastung in Trocken- und Nassestrichkonstruktionen sowie als Höhenausgleich unter Fertigparkett
- Als Dämmplatte für Gussasphaltestriche geeignet
- Ökologisch, umweltverträglich und recyclingfähig



Schallschutz



Diffusionsoffen



Gesundes  
Raumklima



CO<sub>2</sub>-Speicher  
380 kg/m<sup>3</sup>



Ideal in Kombination mit  
STEICOsoundstrip Randdämmstreifen



**Bis zu 21dB  
Trittschall-  
minderung**

# Trittschalldämmung unter Laminat/Parkett

## STEICO*underfloor* und STEICO*silent pro*

**Trittschalldämmung und Raumklangverbesserung  
unter Fertigparkett und Laminatböden**

**Lieferformen STEICO*underfloor* und STEICO*silent pro***

Dicke [mm]	Format [mm]	m <sup>2</sup> / Paket
3-7 mm	790 x 590	7,0-9,3

**Technische Daten STEICO*underfloor* und STEICO*silent pro***

Produziert und überwacht gemäß	DIN EN 13986
Druckfestigkeit [kPa] nach EN 826	> 150
Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	ca. 250
Punktuelle Ausgleichsfähigkeit [mm]	bis 2,9 mm
Trittschallminderung underfloor / silent pro [dB]	19/21
Beständigkeit bei dynamischer Belastung [Zyklen]	>150.000



DAS NATURBAUSYSTEM

- Schafft eine Bodenfläche ohne Unebenheiten
- Geeignet für Fußbodenheizsysteme
- Sehr gute Druckfestigkeit bis über 20 t/m<sup>2</sup> – schützt vor Fugenbruch bei Fußboden-Klick-Systemen
- Ökologisch, umweltverträglich und recyclingfähig
- Erfüllt erhöhte Anforderungen an Unterlagsgruppe 1 des MMFA



Bodenausgleich



Trittschall-  
dämmung



Gesundes  
Raumklima



**CO<sub>2</sub>-Speicher  
400 kg/m<sup>3</sup>**

Ob technische Beratung oder Kontakt zu den STEICO Vertriebsmitarbeitern – die Kontaktdaten finden Sie auf **www.steico.com**.  
Wir freuen uns auf Ihren Anruf.