

Umweltfreundliche Dämmsysteme  
aus natürlicher Holzfaser

$\lambda_D$  0,036

Niedrigste Wärmeleitfähigkeit aller  
bekannten Naturdämmstoffe



## Flexible, ökologische Wärmedämmung aus natürlicher Holzfaser



### Einsatzbereich

Flexible Gefachdämmung  
in Dach-, Wand- und  
Deckenkonstruktionen

Hohlraumdämmung bei  
Trennwänden, Vorsatzschalen  
und Installationsebenen

- Sehr gute Dämmeigenschaften im Winter
- Exzellenter Hitzeschutz im Sommer
- Besonders diffusionsoffen für den Schutz der Konstruktion
- Hergestellt aus frischem Nadelholz – nachhaltiger Klimaschutz durch CO<sub>2</sub>-Speicherung
- Hervorragende Anpassung an begrenzende Bauteile
- Unterstützt ein baubiologisch einwandfreies Wohnklima
- Ökologisch, umweltverträglich und recyclingfähig



Das Zeichen für  
verantwortungsvolle  
Waldwirtschaft

Für STEICOflex 036 werden der Atmosphäre bspw. pro m<sup>3</sup> 85 kg CO<sub>2</sub> entzogen.



## STEICOflex 036

### Die neue Dimension der Holzfaser-Dämmung

Mit der niedrigsten Wärmeleitfähigkeit aller bekannten Naturdämmstoffe eröffnet STEICOflex 036 völlig neue Möglichkeiten bei der Dämmung besonders energieeffizienter Gebäude. Sie besteht aus natürlichen Holzfasern und weist dadurch auch alle Vorteile des Naturbaustoffs Holz auf.

### Ökologie und Klimaschutz

Das Holz für alle STEICO Holzfaser-Dämmstoffe stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft, die den strengen Anforderungen des FSC® (Forest Stewardship Council®) entspricht. Ziel des FSC® ist die Förderung einer umweltverantwortlichen, sozial verträglichen und ökonomisch tragfähigen Bewirtschaftung des Waldes. Dem Wald werden nur so viel Bäume entnommen wie wieder nachwachsen.



**Bauen und Dämmen mit Holz ist eine einfache, aber sehr wirksame Maßnahme für den Klimaschutz:**



Bäume spalten bei der Photosynthese CO<sub>2</sub>, den Sauerstoff geben sie in die Atmosphäre ab, der Kohlenstoff

wird im Holz gebunden. Die Nutzung von Holz bzw. Holzwerkstoffen in Gebäudekonstruktionen hilft, die CO<sub>2</sub>-Konzentration in der Atmosphäre zu senken. Für STEICOflex 036 werden der Atmosphäre bspw. pro Kubikmeter 85 kg CO<sub>2</sub> entzogen.

# Die neue Dimension der Holzfaser-Dämmung

## Wärme- und Hitzeschutz



Niedrige Wärmeleitfähigkeit bedeutet höhere Dämm-effizienz. STEICOflex 036 weist mit einer Wärmeleitfähigkeit von nur  $\lambda_D$  0,036 [W/(m\*K)] den niedrigsten Wert aller bekannten Naturdämmstoffe auf. So lassen sich besonders effiziente Dämm Lösungen ausführen. Mit STEICOflex 036 realisieren Sie optimalen baulichen Wärmeschutz und schaffen wohlige Wärme im Winter. STEICOflex 036 verfügt nicht nur über eine niedrige Wärmeleitfähigkeit, sondern mit

einer Rohdichte von ca. 60 kg/m<sup>3</sup> und einem her-

vorragenden c-Wert von 2.100 J/kgK auch über ein besonders hohes Wärmespeichervermögen. Diese Kombination schützt Ihre Räume im Sommer vor Überhitzung. So unterstützt STEICO Dämmung auch an den heißesten Tagen einen erholsamen Schlaf in kühlen Räumen.

**c = 2.100 J / kgK**

Sehr hohes Wärmespeichervermögen

## Diffusionsoffenheit

Wie alle STEICO Dämmstoffe ist auch STEICOflex 036 besonders diffusionsoffen und gleichzeitig sorptionsfähig. Dank diesem intelligentem Feuchtmanagement verhindern STEICO Holzfaser-Dämmstoffe das Entstehen kritischer Feuchte. Die Konstruktion bleibt dauerhaft trocken und

geschützt. Die gesamte Konstruktion wird dadurch sicherer gegen Feuchteschäden. **Besonderes Plus:** Die Wärmedämmeigenschaften von STEICOflex 036 werden durch vorübergehende Feuchtwechsel nicht beeinträchtigt.

## Schallschutz



Mit STEICOflex 036 wird auch im niederfrequenten Bereich eine sehr gute Schallabsorption erreicht – Lärm wird in der Außen- sowie in der Innendämmung hervorragend gedämmt. Durch die starke Klemmwir-

kung und die hervorragende Anpassung an begrenzende Bauteile sind direkte Wege für den Luftschall dauerhaft unterbunden. **Tipp:** Für die Anwendung in der Raumakustik sind auf Anfrage Schallabsorptionswerte verfügbar.

## Schlanke Konstruktionen und effizientere Sanierung

Die niedrige Wärmeleitfähigkeit von STEICOflex 036 ist der Garant für schlanke Dach- und Wandaufbauten. Auch bei Sanierungen erlaubt die niedrige Wärmeleitfähigkeit, die vorhandenen Dämm-Möglichkeiten noch effizienter zu nutzen.



## Hervorragende Klemmkraft und Setzungssicherheit

Die STEICOflex 036 ist besonders klemmfähig und gleichzeitig formstabil. Qualität, die sich schon bei der Verarbeitung zeigt: Die Dämmplatten haften sicher in den Gefachen und bleiben dauerhaft in Form.



Ausführliche Informationen zur Verarbeitung finden Sie online in der Verarbeitungsanleitung STEICOflex unter: [www.steico.com/download/technik-verarbeitung/](http://www.steico.com/download/technik-verarbeitung/)



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

steico.com/  
newsletter



## Lieferformen STEICOflex 036

### STEICOflex 036 (Rechtecke)

Dicke [mm]	Format [mm]	Gewicht/m <sup>2</sup> [kg]	Stück/Paket	Pakete/Palette	Fläche/Palette [m <sup>2</sup> ]	Gewicht/Pal. [kg]
30	1.220*575*	1,80	16	10	112,2	ca. 288
40	1.220*575	2,40	10	12	84,2	ca. 227
50	1.220*575	3,00	9	10	63,1	ca. 215
60	1.220*575	3,60	8	10	56,1	ca. 227
80	1.220*575	4,80	6	10	42,1	ca. 227
100	1.220*575	6,00	4	12	33,7	ca. 227
120	1.220*575	7,20	4	10	28,1	ca. 227
140	1.220*575	8,40	4	8	22,4	ca. 214
160	1.220*575	9,60	3	10	21,0	ca. 227
180	1.220*575	10,80	3	8	16,8	ca. 207
200	1.220*575	12,00	2	12	16,8	ca. 227
220	1.220*575	13,20	2	10	14,0	ca. 210
240	1.220*575	14,40	2	10	14,0	ca. 226

Sonderformate 550 - 3.100 mm auf Anfrage; \*Keine Lagerware – Lieferzeit auf Anfrage

### Technische Kenndaten STEICOflex 036

Produziert und überwacht gemäß	DIN EN 13171
Plattenkennzeichnung	WF – EN 13171 – T3 – TR1 – AF,5 – MU 2
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E
Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/(m*K)]	0,036
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand $R_D$ [(m <sup>2</sup> *K)/W]	0,80 (30) / 1,10(40) / 1,35(50) / 1,65(60) / 2,20(80) / 2,75(100) / 3,30(120) / 3,85(140) / 4,40(160) / 5,00 (180) / 5,55(200) / 6,10(220) / 6,65(240)
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
Abfallschlüssel (AVV)	030105/170201, Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe
Einsatzstoffe	Holzfasern, Polyolefinfasern, Ammoniumsulfat

### Ergänzende technische Daten

Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_b$ [W/(m*K)]	0,038
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_r$ gemäß ÖNorm B 6015-5:2009 [W/(m*K)]	0,037
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ gemäß SIA [W/(m*K)]	0,036
Brandverhaltensgruppe nach VKF Brandschutzrichtlinie	RF3 cr

### Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:2015

Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecke	DZ
Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren/Tragkonstruktion, abgehängte Decke usw.	DI – zk
Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise	WH
Innendämmung der Wand	WI – zk
Dämmung von Raumtrennwänden	WTR

Zugfestigkeit: zk = keine

**Hinweis:** Die Transportverpackung erst entfernen, wenn die Palette auf festem, ebenem Untergrund steht. Dämmstoffpakete ohne hohe Auflasten liegend und trocken lagern.



**STEICO**  
Das Naturbausystem

Ihr STEICO Partner

www.steico.com