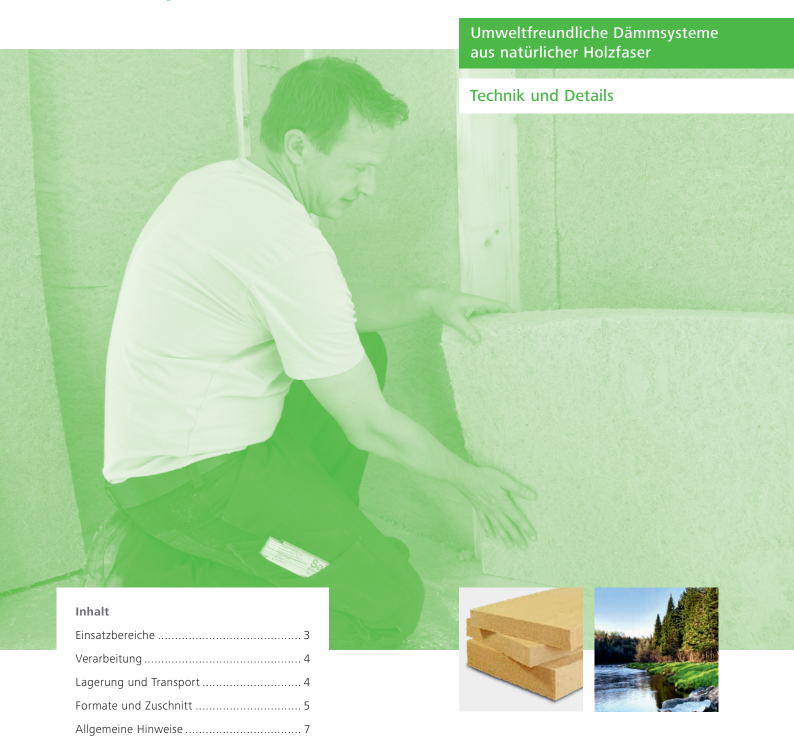
Verarbeitungsanleitung **STEICO***flex*







Natürlich besser dämmen.

STEICOflex Dämmmatten bestehen aus natürlichem Nadelholz und weisen dadurch auch alle Vorteile des Naturbaustoffs Holz auf. Damit empfiehlt sich STEICO*flex* als ideale Dämmung für alle, die High-Tec mit zukunftsweisendem Bauen und Klimaschutz verbinden wollen.

STEICO verwendet nur Holz aus verantwortungsvoller Waldwirtschaft, die durch PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) zertifiziert wurde. Das Zertifizierungssystem stellt hohe Anforderungen, insbesondere an die Nachhaltigkeit, die Umweltverträglichkeit der Forstbewirtschaftung, die Arbeitsqualität und an die soziale Kompetenz der Forstbetriebe. Darüber hinaus tragen die STEICO Produkte das Qualitätszeichen des IBR (Institut für Baubiologie Rosenheim), welche die baubiologische Unbedenklichkeit der STEICO Produkte bescheinigt.





Die Ausführungen in diesem Heft gelten für die Holzfaser-Dämmmatten STEICOflex 036 und STEICOflex 038. Sie werden der Einfachheit halber allgemein als STEICOflex bezeichnet.

Einsatzbereiche

STEICO*flex* – die flexible Holzfaser-Dämmmatte

Die flexible und diffusionsoffene Holzfaser-Dämmmatte ist für Gefachbereiche in Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen ebenso geeignet wie für Hohlraumdämmung bei Trennwänden, Vorsatzschalen und Installationsebenen.

STEICOflex ist besonders klemmfähig. Sie wird trocken verbaut und ist nicht druckbelastbar. STEICOflex wird nach DIN EN 13171 produziert und überwacht.













Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:2015

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

Zugfestigkeit: zk = keine

Verarbeitung

STEICO*flex* richtig einsetzen

Wird STEICO*flex* in der Gebäudehülle verarbeitet, ist innen eine Luftdichtungs- und Dampfbremsebene und außen eine Schlagregen- und Winddichtung erforderlich (siehe auch Produktübersicht "STEICOmulti Dichtungssystem" unter www.steico.com/produkte/abdichtungssystem). Den Nachweis über die richtige Verwendung von STEICOflex erbringt der Planer.

Gefache mit STEICOflex sollten spätestens nach vier Wochen verschlossen werden, um Beschädigungen des Gefachdämmstoffes zu verhindern. Grundsätzlich ist STEICOflex vor Feuchtigkeit zu schützen. Wird STEICOflex in der kalten Jahreszeit in Außenbauteilen verarbeitet, ist es wichtig, direkt nach dem Einbau die notwendige Dampfbremse zu verlegen und luftdicht zu verkleben. Dadurch wird eine Durchfeuchtung der Wärmedämmung und weiterer Bauteilschichten aus dem Innenraum verhindert.

Bei feuchtevariablen Dampfbremsbahnen wie der STEICOmulti renova reduziert sich der Dampfdiffusionswiderstand bei hoher umgebender Luftfeuchte. Dies ist besonders bei Erhöhung der Baufeuchte (Innenputz, Nassestrich) in Winterbaustellen zu beachten.

Lagerung und Transport

Do's and Don'ts

- Transportverpackung erst entfernen, wenn Palette auf festem, ebenem Untergrund steht
- · Paletten ohne zusätzliche Auflast lagern
- Dämmstoffpakete ohne hohe Auflasten liegend lagern und transportieren
- STEICO*flex* bitte trocken lagern
- · Paletteneinleger und Paketaufkleber für Ihre Baustellendokumentation aufbewahren



Formate und Zuschnitt

Formate

Rechteckige Formate 1.220 * 575 mm

- Die Breite von 575 mm ist auf das übliche Holzsystembau-Rastermaß von 625 und 60 mm Breite der Holzständer ausgelegt.
- Für den Einsatz zwischen Metallständern (CW/UW-Profile in den Breiten 75, 100 und 125 mm) ist die STEICOflex 038 auch im Format 625 * 1.200 mm in den Dicken 40, 60 und 80 mm erhältlich.



Zuschnitt

STEICOflex lässt sich unkompliziert mit einem Dämmstoffmesser, einer Säbelsäge, einer Stichsäge oder einem elektrischen Fuchsschwanz mit zwei gegenläufigen Wellenschliffmessern zuschneiden.





Bei häufigen Dämmarbeiten und zur Erhöhung der Zuschnittpräzision kann die elektrische Schwertsäge in einem speziellen Schneidetisch geführt werden: STEICOisoflex cut combi. Über die exakte Führung entfällt ein immerwährendes erneutes Einmessen der gewünschten Dämmstoffbreite. Die Parallelität der Zuschnitte bleibt erhalten, passgenaue Winkelzuschnitte sind möglich.

Der Schneidetisch STEICOisoflex cut combi kann über serienmäßige Transportrollen einfach an den benötigten Montageort transportiert werden und bietet daher auch bei der werkseitigen Fertigung von Wand- / Decken- oder Dachelementen die Flexibilität und Zeitersparnis. STEICOisoflex cut combi ist ebenfalls im Produktsortiment zu beziehen. (siehe Preisliste unter www.steico.com/download/ produkte-allgemeines). Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachhandel, ob Leihgeräte zur Verfügung stehen. Weitere Schneidetechnik auf Seite 6.



Sichere Handhabung



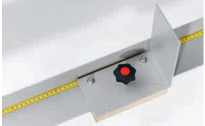
Passgenaue Winkelschnitte











Präziser Breitenanschlag

Schneidetechnik

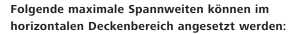
Schneidegeräte	Zubehör	Anmerkungen
Bosch GFZ 16-35 AC	Wellenschliffmesser 2tlg. Messer-Set TF 350 WM	-
Dewalt DWE396, DWE397, DWE398, DWE399	Wellenschliffmesser Messer-Set DT2979-QZ	-
Mafell Dämmstoff-Seilsäge DSS 300 cc	Sägetisch ST 1700 Vario Volumensauger S 200	Schnitttiefe max. 300 mm Schnitttiefe 140 mm bei Schwenkung 60° Faseraustrag, Staubsauger empfohlen
Stichsäge	Stichsägeblatt Bosch T 1013 AWP	Gute Schnittqualität bis zu einer Dämmstoffstärke von 160 mm Staubsauger empfohlen
	Stichsägeblatt Bosch T 313 AW	Maximale Dämmstoffstärke 100 mm Staubsauger empfohlen
Festool	Akku-Dämmstoffsäge ISC 240 EB (Schneidgarnitur SG-240 / W-ISC)	Schnitttiefe max. 240 mm größere Schnittiefen mit Schneidgarnitur SG-350 / W-ISC
STEICO Dämmstoffmesser	-	Handmesser mit Wellenschliff für kleine Flächen und Ausbesserungsarbeiten
BAHCO ProfCut PC-22-INS	_	Geeignet für kleine Flächen; Dämmstoffdicke ca. 160-180mm
Kreissäge	Grobzahnung	Staubsauger empfohlen

Einbau mit Klemmzugabe

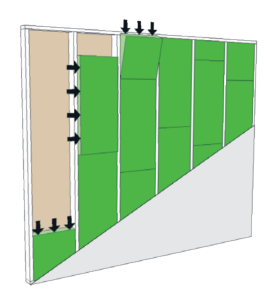
STEICOflex wird in der Breite und Länge mit Übermaß eingebaut. Dies gewährleistet, dass STEICOflex in den Gefachbereich geklemmt werden kann. Die Klemmzugabe zum lichten Abstand des Gefaches beträgt ca. 10 mm. Die Holzfaser-Dämmmatte haftet sicher im Gefach und bleibt dort dauerhaft in Form.

Die Klemmzugabe hängt von der Dämmstoffdicke, dem lichten Sparrenabstand, der Rauheit der Sparren und der Dachneigung ab.

Die maximale Dämmstoffstärke/-dicke entspricht der Sparrenhöhe/Ständertiefe.



Dämmstoffdicke [mm]	Maximale Spannweite [mm]	
40	450	
50	475	
60	500	
80	550	
100	600	
120	650	
140	700	
160	750	
180	800	
200	850	
220	850	
240	850	



Beim Einbau in der Schräge und in der Wand sind größere Weiten möglich. Nach dem Einbau der STEICOflex Holzfaser-Dämmmatte im horizontalen Bereich sind diese unmittelbar nach dem Einbau vor dem Herausfallen zu sichern.

Die Gefache werden durch geeignete Maßnahmen auf Geschosshöhe – maximal jedoch auf 3,5 Meter – begrenzt.



Größere lichte Weiten können durch Querverlegung der das Reststück einer Platte mit einer neuen Platte zusammen ins Gefach gedrückt werden.

Allgemeine Hinweise

Sicherheit

Beim Zuschnitt und bei der Verarbeitung der flexiblen Holzfaser-Dämmmatte STEICO*flex* fallen Stäube an. Wird STEICOflex über Kopf verarbeitet, so sollte eine handelsübliche Staubmaske getragen werden. Zur Staubbeseitigung sind die üblichen

Staubabsaugungen gemäß BG-Vorschriften zu verwenden. Ferner sind die Bestimmungen der TRGS 553 zu beachten.

Maximale Temperaturbelastung

Einbauelemente, z.B. Deckenstrahler, die eine Oberflächentemperatur von

über 100°C haben, dürfen keinen direkten Kontakt zu STEICO*flex* haben. Einbauten sind bei Bedarf zu kapseln.

Entsorgung

Abfallschlüssel (AVV) 030105 und 170201 - Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe



80% unseres Lebens verbringen wir in Ob Konstruktionsmaterialien oder geschlossenen Räumen. Aber ist uns Dämmstoffe, STEICO Produkte tragen auch immer bewusst, mit was wir uns eine Reihe angesehener Qualitätshier umgeben? STEICO hat sich die siegel. So gewährleisten die Aufgabe gestellt, Bauprodukte zu PEFC-Zertifikate eine entwickeln, die die Bedürfnisse von verantwortungsvolle Mensch und Natur in Einklang Nutzung des Rohstoffs bringen. So bestehen Holz. Das anerkannte unsere Produkte aus Prüfsiegel des IBR® (Institut für Baubiologie nachwachsenden Roh-Rosenheim) bestätigt stoffen ohne bedenkliche STEICO Holzfaser-Dämm-Zusätze. Sie helfen, den Energieverbrauch zu senken stoffen, dass sie baubiound tragen wesentlich zu logisch unbedenklich sind. einem dauerhaft gesunden So bietet STEICO Sicherheit und Qualität für Generationen. Wohnklima bei, das nicht nur Allergiker zu schätzen wissen.

Das natürliche Dämm- und Konstruktionssystem für Sanierung und Neubau – Dach, Decke, Wand und Boden.



Nachwachsende Rohstoffe ohne schädliche Zusätze



Hervorragender Kälteschutz im Winter



Exzellenter sommerlicher Hitzeschutz



Spart Energie und steigert den Gebäudewert



Regensichernd und diffusionsoffen



Guter Brandschutz



Erhebliche Verbesserung des Schallschutzes



Umweltfreundlich und recycelbar



Leichte und angenehme Verarbeitung



gesundheit

Wohn-



Strenge Qualitätskontrolle



Aufeinander abgestimmtes Dämm- und Konstruktionssystem













Qualitätsmanagement ISO 9001:2015 Umweltmanagement ISO 14001:2015



Das Naturbausystem

Ihr STEICO Partner

www.steico.com