

Verarbeitung

STEICO*flex*







Natürlich besser dämmen

STEICO*flex* 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 STEICO*flex 036* und STEICO*flex 038*. Sie werden der Einfachheit halber allgemein als STEICO*flex* 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.

STEICO*flex* ist besonders klemmfähig. Sie wird trocken verbaut und ist nicht druckbelastbar. STEICO*flex* 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

STEICOflex richtig einsetzen

Wird STEICOflex 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 STEICO*flex* sollten spätestens nach vier Wochen verschlossen werden, um Beschädigungen des Gefachdämmstoffes zu verhindern. Grundsätzlich ist STEICO*flex* vor Feuchtigkeit zu schützen. Wird STEICO*flex* 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 STEICO*multi 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 STEICO*flex 038* auch im Format 625 * 1.200 mm in den Dicken 40, 60 und 80 mm erhältlich.



Zuschnitt

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







STEICO*flex* ist bei der Verarbeitung sehr staubarm und hautfreundlich.

STEICOisoflex cut combi – der Schneidetisch

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.

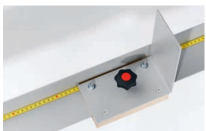




Sichere Handhabung



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

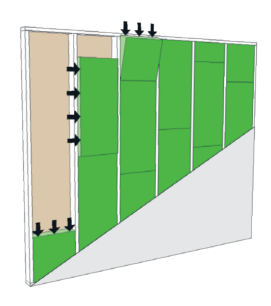
STEICO*flex* wird in der Breite und Länge mit Übermaß eingebaut. Dies gewährleistet, dass STEICO*flex* in den Gefachbereich geklemmt werden kann. Die Klemmzugabe zum lichten Abstand des Gefaches beträgt ca. 10 mm. Die Holzfaser-Dämmmatte haftet sicher im Gefach und bleibt dort dauerhaft in Form.

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 STEICO*flex* 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 Platten gefüllt werden. Um Verschnitt zu vermeiden, kann das Reststück einer Platte mit einer neuen Platte zusammen ins Gefach gedrückt werden.

= ENDLOSVERLEGUNG

Allgemeine Hinweise

Sicherheit

Beim Zuschnitt und bei der Verarbeitung der flexiblen Holzfaser-Dämmmatte STEICO*flex* fallen Stäube an. Wird STEICO*flex* 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

















Umweltmanagement ISO 14001:2015

Wir lieben Holz.

Das STEICO Naturbausystem für Sanierung und Neubau

STEICO ist Weltmarktführer bei der Herstellung und dem Vertrieb von ökologischen Holzfaser-Dämmstoffen sowie ein führender Anbieter von innovativen Konstruktionsprodukten aus Holz. Mit der branchenweit größten Produktpalette an ökologischen Dämmstoffen und einem innovativen Konstruktionssystem für den Holzbau besetzt STEICO eine einzigartige Position im Markt. Nahezu die gesamte tragende und dämmende Gebäudehülle kann mit Produkten von STEICO errichtet werden.

Nachhaltige Produkte – nachhaltige Produktion

STEICO setzt auf nachhaltige Forstwirtschaft. Das eingesetzte Holz stammt aus Forsten, die nach den strengen Regeln des PEFC zertifiziert sind. Sämtliche Produkte verfügen über die notwendigen bauaufsichtlichen Zulassungen. Darüber hinaus gewährleisten unabhängige Produktprüfungen durch das Institut für Baubiologie Rosenheim (IBR®) die hohe Qualität der Produkte. Auch hinsichtlich umweltfreundlicher Produktion setzt STEICO Standards und verwendet z. B. CO2-neutrale Biomasse als Energieträger.



Ihr STEICO Partner

DEU

