



INFO

STEICOflex & STEICOtherm SD Trockenbaulösungen für Trennwände und Estrich

Immer mehr Bauherren legen großen Wert auf ökologische Baustoffe. Deshalb werden STEICO Holzfaser-Dämmstoffe auch im Trockenbau immer beliebter. Das vielseitige Sortiment bietet für jeden Zweck eine Lösung und bringt dabei zahlreiche Vorteile.

Hohe baubiologische
Qualität, hautfreundliche und
staubarme Verarbeitung



Vorteile für den Handwerker:

- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Kurzfristige Lieferbarkeit
- Unkomplizierte Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe (Altholzklasse 2)
- Hautfreundliche und staubarme Verarbeitung

Vorteile für den Bauherren:

- Hohe baubiologische Qualität
- Hervorragende Leistungswerte
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis



Vorteile für den Klimaschutz:

- Speicherung großer Mengen CO₂
- Holz stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft





STEICO*flex* 038: Dämmung für Trockenbau-Wände

Zum Füllen von Gefachen ist die flexible Holzfaser-Dämmmatte STEICO*flex* 038 ideal. Neben der in Holzbausystemen üblichen Breite von 575 mm gibt es sie deshalb auch 625 mm breit für Metallbausysteme. Das spart beim Zuschneiden viel Zeit und Abfall. Zuschneiden lässt sich die STEICO*flex* 038 hautfreundlich, staubarm und unkompliziert – am besten mit den von STEICO dafür angebotenen Messern und Sägen (siehe S. 3).



Lieferbare Mattenbreiten:

- 625 mm für Metallbausysteme
- 575 mm für Holzbausysteme

Eigenschaften:

- Flexible Holzfaser-Dämmmatte
- Hervorragende Klemmfähigkeit

Lieferbare Breiten:

- 625 mm für Metallbausysteme
- 575 mm für Holzbausysteme

Schalldämmung & Brandschutz:

- Luftschalldämmung bis 66 dB
- Feuerwiderstand bis F60B

CO₂-Speicherung:
70 kg CO₂/m³

STEICO*therm* SD: Trittschalldämmungen unter Trockenestrichen

Die STEICO*therm* SD ist eine klassifizierte Trittschalldämmplatte aus Holzfasern. Sie wird im Nassverfahren hergestellt und weist daher eine besonders hohe Rohdichte sowie eine hervorragende und dauerhafte Elastizität auf. Für Fußbodenheizungen gibt es im Fachhandel spezielle Systemprodukte mit ausgefrästen Schlitzern für die Heizungsrohre.



Dynamische Steifigkeit bei 30 mm:
30 MN/m³

Eigenschaften:

- Robuste Holzfaser-Dämmplatte
- Klassifizierte Trittschalldämmung

Lieferbare Dicken:

- 20 mm
- 30 mm

CO₂-Speicherung:
270 kg CO₂/m³

Weitere Holzfaser-Trittschalldämmungen:

- STEICO*therm*, 40 mm
- STEICO*base*, 20-100 mm, 150 kPa Druckfestigkeit für Räume mit hohen Punkt- und Flächenlasten
- STEICO*isorel*, 8-19 mm

STEICO*soundstrip*

- Randdämmstreifen
- Zur schalltechnischen Entkopplung des gesamten Bodenaufbaus von den angrenzenden Wänden





Schneidewerkzeuge für einfache und schnelle Verarbeitung

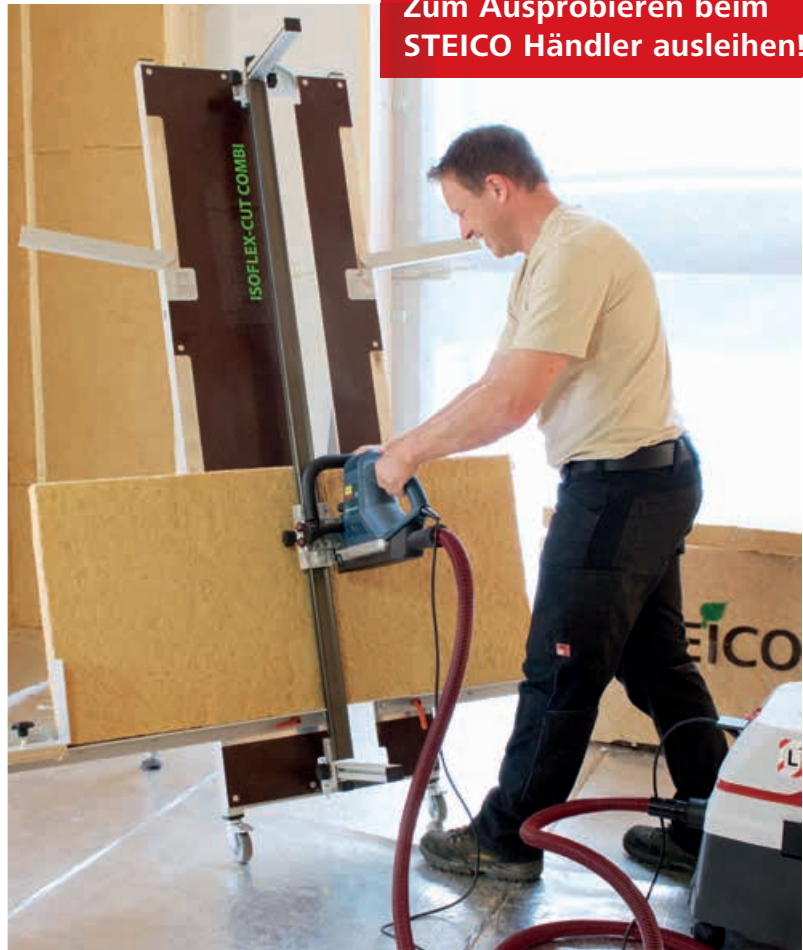
Zuschneiden lassen sich die STEICO Holzfaser-Dämmstoffe hautfreundlich, staubarm und unkompliziert mit

- einem Dämmstoffmesser,
- einer Säbelsäge,
- einer Stichsäge,
- oder einem elektrischen Fuchschwanz mit zwei gegenläufigen Wellenschliffmessern.

Um bei größeren Projekten mit noch höherer Geschwindigkeit und Präzision arbeiten zu können, gibt es den

- Schneidetisch STEICO *isoflex cut combi*

Mit seinen Transportrollen lässt er sich problemlos an den Montageort schieben und dort schnell auf- und abbauen. Schon dadurch, dass die Schnittkanten nicht mehr ständig eingemessen werden müssen, vereinfacht sich das Arbeiten enorm. Das Schneiden mit Führungsschienen erhöht die Geschwindigkeit und Präzision – und reduziert den Verschnitt. Das Projekt wird profitabler.



STEICO *isoflex cut combi*
Zum Ausprobieren beim
STEICO Händler ausleihen!

Planungsheft
Innenwand

Umweltfreundliche Bauprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen

STEICO
Das Naturbausystem

Planungsheft
Innenwand



Planungsheft
Geschossdecke / Bodensysteme

Umweltfreundliche Dämmstoffe aus natürlicher Holzfaser

STEICO
Das Naturbausystem

Planungsheft
Geschossdecke /
Bodensysteme



STEICO
Schneidetechnik

Umweltfreundliche Bauprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen

technik & details

Übersicht über gängige Schneidewerkzeuge für STEICO Dämmstoffe

STEICO
Das Naturbausystem

STEICO
Schneide-
technik

