

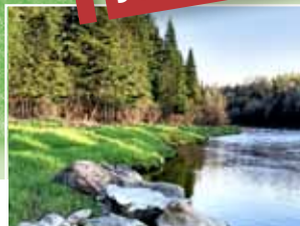
STEICO *soundstrip*

Randdämmstreifen aus Holzfaser

Umweltfreundliche Dämmsysteme
aus natürlicher Holzfaser

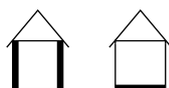


NEU!
Jetzt als Rollenware



EMPFOHLENER EINSATZBEREICH

Randdämmstreifen bei schwimmend verlegten Estrich, als **Entkopplungsstreifen** zu aufgehenden Bauteilen oder als **Trennwandstreifen** im Trockenbau.



MATERIAL

Das Holz für STEICO *soundstrip* stammt aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern und ist unabhängig zertifiziert gemäß den Richtlinien des FSC®.

- Ökologische Alternative zu PE-Randdämmstreifen
- Hervorragende Schallentkopplung
- Formstabil, druckfest und steif
- Schnelle Verlegung, einfach zu schneiden
- besonders hautfreundlich
- Handliche, baustellengerechte Verpackung

Weitere Informationen und Verarbeitungshinweise finden Sie in den entsprechenden Konstruktionsheften oder unter www.steico.com



| HINWEISE

Liegend, plan und trocken lagern.

Kanten vor Beschädigung schützen.

Folienverpackung bitte erst entfernen, wenn die Palette auf festem, ebenem und trockenem Untergrund steht.

Bitte Vorschriften zur Staubbeseitigung beachten.

| NATÜRLICHES HOLZ MIT ALLEN VORTEILEN

Der Rohstoff für STEICO Produkte ist natürliches Holz, das nach den strengen Anforderungen des FSC® zertifiziert ist. Das FSC® Siegel (Forest Stewardship Council) gewährleistet eine verantwortungsbewusste und umweltgerechte Nutzung der wertvollen Holzressourcen.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

| VERARBEITUNG

Zuschnitt mit stabiler Schere, Dämmstoff- oder Cuttermesser.

Fixierung an der Wand mit Montagekleber oder Klammern.

Überstehenden Randdämmstreifen erst nach der Verlegung des Bodenbelages abschneiden.

Bei Bedarf 2 STEICOsoundstrip übereinander anordnen.

| LIEFERFORMEN STEICOsoundstrip

Stärke [mm]	Breite [mm]	Länge/Rolle [m]	Stück/Karton	Kartons/Palette	Gew./Pal. [kg]
10	100	10	6	24	ca. 150
10	100	10	3	48	ca. 150

| TECHNISCHE KENNDATEN STEICOsoundstrip

Kantenausbildung	stumpf
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand RD [(m ² *K)/W]	0,26
Rohdichte [kg/m ³]	ca. 60
Druckfestigkeit bei 10% Stauchung [kPa]	≥ 8
Einsatzstoffe	Holzfasern (Kiefer), Polyolefinfasern, Ammoniumphosphat
Abfallschlüssel (EAK)	030105/170201



STEICO
natürlich besser dämmen

Ihr STEICO Fachhändler

www.steico.com