# Umweltfreundliche Bauprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen









### HOLZ – IMMERWÄHRENDES GESCHENK DER NATUR

Holz als natürlich nachwachsender Baustoff ist bekannt für seine exzellenten thermischen und wohnklimatischen Eigenschaften. Unsere jahrzehntelange Erfahrung und die innovative Verfahrenstechnik schöpfen aus dem Rohstoff Holz alle Vorteile einer natürlichen Dämmung. Die Holzfasern stammen aus frischem Durchforstungsholz, das ohne lange Transportwege aus den Forsten rund um die STEICO Werke gewonnen wird.

### | STEICO – DIE NATÜRLICHE ART ZU WOHNEN

STEICO Produkte sind innovative Baustoffe, die langfristige Sicherheit bieten, den Wohnkomfort erhöhen und helfen, die Energiebilanz von Gebäuden deutlich zu verbessern. STEICO Produkte sind besonders wirtschaftlich und umweltfreundlich, weil sie ressourcenschonend hergestellt werden. Ob für Tragkonstruktionen oder Wärmedämmung, regensichernde Unterdeckungen oder Wandbauplatten – STEICO hat für alle Anwendungsbereiche im Bauwesen das passende Produkt!

Alle STEICO Produkte profitieren von den Eigenschaften der natürlichen Materialien, aus denen sie gefertigt sind. So zeichnen sich die Holzfaser-Dämmstoffe durch ihre hohe Atmungsaktivität aus und tragen so zu einem baubiologisch einwandfreien Raumklima bei. Auch die Stegträger als Konstruktionselemente folgen dem Beispiel der Natur und vereinen höchste Belastbarkeit mit schlankem Design und geringem Gewicht.

Alle Produkte sind leicht zu verarbeiten, sehr hautfreundlich und alterungsbeständig – Bauprodukte für Generationen.











### | WINTERLICHER KÄLTESCHUTZ – SOMMERLICHER HITZESCHUTZ

Weltweit wird mehr Energie zur Kühlung von Gebäuden als zu deren Beheizung aufgebracht. Vor diesem Hintergrund ist es sinnvoll, die Effizienz

daran zu messen, wie sie im Winter Energieverluste vermeidet, sondern auch daran, wie sie im Sommer den Wärmeeintrag verhindert.



### STEICO Produkte bieten bei

einer geringen Wärmeleitfähigkeit eine sehr hohe Wärmespeicherfähigkeit. Diese besondere Eigenschaft führt zu einem angenehm kühlen Dach im Sommer und einem behaglichen warmen Wohnklima im Winter. Zudem bewirken die Produkte eine Schallreduzierung für leises und stressfreies Wohnen.

### | PRO UMWELT - PRO MENSCH!

STEICO – als Hersteller ökologischer Bauprodukte aus Holz – achtet bei der Materialwahl und der Produktion darauf, dass Umwelt und Gesundheit auch für künftige Generationen geschont werden und die Produkte in Funktion und Qualität überzeugen.

So ist die gesamte Produktpalette der Holzfaser-Dämmstoffe FSC® zertifiziert (Forest Stewardship Council®). Zudem trägt das STEICO Bausystem das Siegel des Passivhaus-Instituts und vom IBR, dem Institut für Baubiologie (Rosenheim). Diese stehen als Garanten für die umfassende Qualität der STEICO Produkte.













• Klemmfähige Gefachdämmung für Dach, Wand und Decke



- Diffusionsoffene Hohlraumdämmung
- Fugenfreie Dämmschicht, dauerhaft setzungssicher



- Stabile Wärmedämmung
- Auch erhältlich als STEICOtherm dry

### **STEĪCO** universal



- Unterdeck- und Wandbauplatte mit Nut- und Federprofil
- Auch erhältlich als STEICOuniversal dry

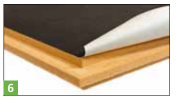
# STEICO special Holzfaser-Dämmsystem für Sanierungen



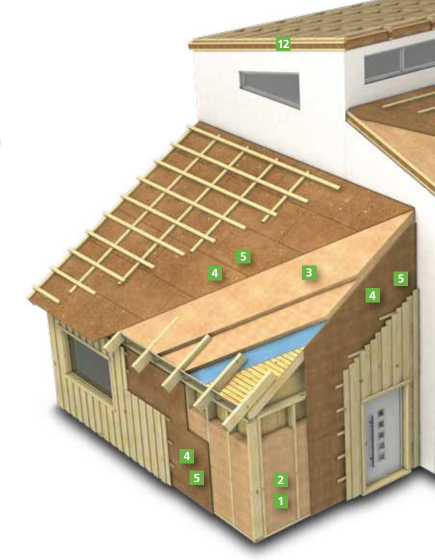
- Sanierungsplatte für die Aufsparrendämmung
- Auch erhältlich als STEICOspecial dry



Unterdeckung für flach geneigte Dächer



- Für Dachneigungen >5°
- · Verfalzte Unterdeckplatte mit direkt aufkaschierter Unterdachbahn



### DAS KOMPLETTE



- Dämmplatte für Flachdächer
- Besonders druckfest

# STEICO top



- Direkt begehbar ohne Abdeckplatte
- Speziell verdichtete Oberfläche

## STEICO install



· Ideal zur Herstellung von Installationsebenen im Holzbau

# **STE**ICO multi



Systemlösungen für die sichere Dichtung der Gebäudehülle



 Dimensionsstabiles und hoch belastbares Furnierschichtholz

# STEICO joist/wall Trägersystem für Dach, Decke und Wand



 Tragende Bauteile als Ergänzung zum STEICO Dämmstoff-Sortiment

# STEICO protect Holzfaser-Dämmplatte für WDVS



- Putzträgerplatten aus Holzfasern
- Auch als STEICOprotect dry erhältlich

## STEICO internal



- Diffusionsoffene Innen-Dämmplatte
- Ideal für Mauerwerk- u. Fachwerkwände

# STEICO underfloor Parkett- und Laminatbodenunterlage

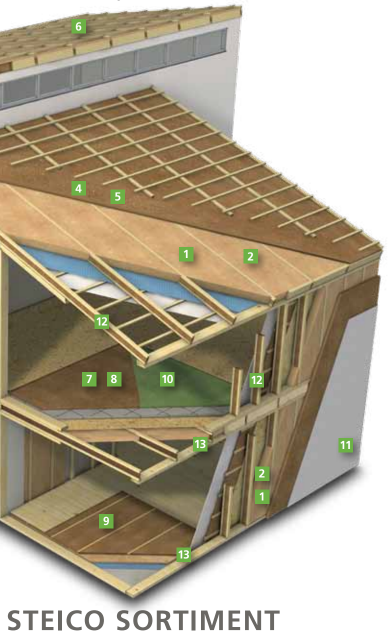


 Tritt- und raumschalldämmende Unterlage für Fertigparkett und Laminat

## **STEICO** floor



Für die trittschallbrückenfreie Verlegung von Dielenböden



### STEICO isorel



- Vielseitig einsetzbare Ausbauplatte
- Dämmplatte für hochbelastbare Estrichkonstruktionen



Optimale Kombination für hoch belastbare Trocken- und Nassestrichkonstruktionen

### | ALLE STEICO PRODUKTE AUF EINEN BLICK

Ob Dach, Wand, Dec mit dem STEICO Bau Sie immer das passer Die umweltfreundlic Konstruktions- und I produkte können hervorragend mitein kombiniert werden.	isystem h nde Prod then Dämm-	laben lukt.	Took monowall like	his	ECKPLATT	٨	Store was a store of the store	/ DÄN	FACH-MMUNG	DÄMM	ABILE APLATTEN  O CONTROL OF CONT	Server Construction of the
Größen ◆	/ 5/3		§ 5 <sub>2</sub>					\$ 5°				busi.
Dicke [mm]	22 - 60	35-100	60-120	120-200	60-240	20-240	variabel	20-200	40-300	50	40-80	
Länge [mm]	2.500/ 2.800	1.880/ 2.500	1.880	1.880	1.880	1.220	variabel	1.350	1.350	2.600	1.200	
Breite [mm]	600/ 1.250	600	600	600	600	575/625 (670**)	variabel	600	600	600	380	
Deckfläche pro Platte [m²]	1,42/ 3,50	1,07/ 1,42	1,07	1,07	1,07	0,70 / (0,81)	variabel	0,81	0,78- 0,81	1,56	0,43	
Eigenschaften ***												
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ <sub>D</sub> [W/(m*K)]	0,048	0,045/ 0,043	0,046	0,040	0,040/ 0,043	0,038	0,038	0,038	0,037	0,040	0,038	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ[W/(m*K)]	0,050	0,047/ 0,045	0,048	0,042	0,042/ 0,045	0,039	0,040	0,040	0,039	0,042	0,040	
Rohdichte [kg/m³] ca.	270	180/210	240	140	140/180	50	40	160	110	140	160	
Druckfestigkeit [kPa]	200	180	100	100	100/180			50	50	100	40	
Strömungswider- stand [kPa*s/m²]	100	100	100	100	100	5	5	100		100	100	
Brandverhalten nach EN 13501-1	E	E	E	Е	E	E	E	E	E	E	E	
Anwendungsbereiche		,										
Dach, Außen-												
dämmung, unter Deckungen	*	×	×	*	×			*	*			
Dach, Außen- dämmung, unter Abdichtungen	×	×	×	×								
Dach, Zwischensparren- dämmung						×	×	×	×			
Dach, Innen- dämmung, unterseitig	*	×	×	×		×	×	×	*		*	
Wand, Außen- dämmung, unter Bekleidungen	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
Wand, Holzbauweise	×	×	×	×		×	×	×	×	×	×	
Wand, Innen- dämmung						×	×	×	×	×	×	
Wand, Trennwand- dämmung						*	*	×	*		×	
Decke, Boden, oberste Gesschoss- decke	×	×	×	×		×	×	×	*			







 $<sup>^{</sup>ullet}$  weitere Formate und Dicken auf Anfrage. Mindestabnahme bei Sonderproduktionen  $60\,\mathrm{m}^3$ 

<sup>\*\*</sup> auch als Keilzuschnitt erhältlich, siehe Datenblatt

 $<sup>\</sup>ensuremath{^{\diamond \diamond \diamond}}$  Anwendungsempfehlungen und Normangaben finden Sie in unseren Datenblättern

	ž	DUB	
	S to S	~	S &
			N. N.
57676 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	5	O Sten Sten for	/

							L		
	8-19	20 - 160	80 & 100	40 & 60	4-7	20-100	20-100	40-240	21-90
	2.500/ 1.350	1.350	1.200	1.200	790	1.350	1.325 - 2.800	800 - 2.800	bis 18.000
	1.200/ 600	600	400	380	590	600	600- 1.250	400 - 1.250	bis 2.500
	3,00/ 0,81	0,81	0,48	0,43	0,47	0,81	0,75 - 3,50	0,48 - 3,50	
J							,	· ·	
	0,050	0,046	0,040	0,038	0,050*	0,048	0,046 - 0,048	0,037 - 0,043	STEICO LVL R Längsorientiert
		0,048	0,042	0,040	0,070**	0,050	0,048 - 0,050	0,039 - 0,045	verklebte Furnierlagen
	230	240	140	160	250	250	230 - 265	110-180	
	100	100	100	40		150	100 - 180	50-200	STEICO LVL X
	100	100	100	100		100			Mit kreuzweise verklebten Furnierlagen
	Е	Е	Е	Е	Е	E	E	E	
		×	×			×	×	×	
		×					×	×	
									Hoch
									belastbare balken- und
				*		*	×	×	plattenförmige Bauteile im Holz- und Trockenbau
		*	*				×	×	bis hin zu Spezial- anwendungen im
	×	×	×	×		×	×	×	Industrie- und
	*			*					Hallenbau
	×			×		*	×	×	
	×		×	×	×	×	×	×	

	SJ 45	SJ 60	SJ 90	SW 45	SW 60	SW 90			
	-	-	-	160	160	-			
	200	200	200	200	200	-			
	220	220	220	-	-	-			
mm]	240	240	240	240	240	240			
he [r	-	280	280	-	280	-			
[rägerhöhe [mm]	300	300	300	300	300	300			
Träg	360	360	360	360	360	360			
	400	400	400	-	400	400			
	-	450	450	-	-	-			
	-	500	500	-	-	-			
Länge	Bis 16 Meter								
Option	Auch als Dämmträger erhältlich								
	Eir I C Wa i	ür densatz Dach Decke Ind und den nieru	in , e, und r	Für den Einsatz in der Wand und in der Fassaden- sanierung					















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



Aber ist uns auch immer

bewusst, mit was wir uns hier umgeben? STEICO

hat sich die Aufgabe

gestellt, Bauprodukte

zu entwickeln, die die

und Natur in Einklang

Bedürfnisse von Mensch

Nachwachsende Rohstoffe ohne schädliche Zusätze





Leichte und angenehme Verarbeitung



Hervorragender Kälteschutz im Winter



Guter Brandschutz



Der Dämmstoff für Wohngesundheit



Exzellenter sommerlicher Hitzeschutz



Erhebliche Verbesserung des Schallschutzes



Strenge Qualitätskontrolle



tragen eine Reihe ange-

sehener Qualitätssiegel.

ship Council®) eine nach-

haltige, umweltgerechte

Das anerkannte Prüfsiegel

des IBR (Institut für Baubio-

logie Rosenheim) bestätigt

Nutzung des Rohstoffs Holz.

So gewährleistet das FSC® Zertifikat (Forest Steward-

> Spart Energie und steigert den Gebäudewert



Umweltfreundlich und recycelbar



Aufeinander abgestimmtes Dämm- und Konstruktionssystem

























Ihr STEICO Partner

www.steico.com