

Umweltfreundliche Bauprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen

Innovationen für den Holzbau

Ökologisch bauen



Dämmung

Abdichtung

Konstruktion

Geprüfte Sicherheit

STEICO Bausystem



STEICO
Das Naturbausystem

STEICONaturbausystem – ökologische Bauprodukte für jedes Bauvorhaben



Holz als natürlich nachwachsender Baustoff ist bekannt für herausragende Stabilität und seine wohnklimatischen Eigenschaften.

Mit jahrzehntelanger Erfahrung schöpfen wir aus dem Rohstoff Holz alle Vorteile leistungsfähiger Holzwerkstoffe und natürlicher Dämmung.

Das STEICOBausystem vereint die Vorteile von natürlichem Holz mit denen technisch veredelter Hi-Tec Werkstoffe.

STEICOProdukte sind besonders wirtschaftlich und umweltfreundlich, weil sie ressourcenschonend hergestellt werden. STEICO gewinnt den Rohstoff aus den umliegenden Wäldern rund um die STEICOWerke und vermeidet so lange Transportwege. Ob für Tragkonstruktionen oder Wärmedämmung, regensichernde Unterdeckungen oder aussteifende Holzfaserdämmplatten – STEICO hat für alle Anwendungsbereiche im Bauwesen das passende Produkt.

Innovatives Tragwerk

Die schlanken STEICO Stegträger sind besonders leichte, tragfähige Bauteile für besonders energieeffiziente Konstruktionen. Optimal auf die Stegträger abgestimmt, kommt der innovative Holzwerkstoff STEICOLVL Fumierschichtholz überall dort zum Einsatz, wo höchste Lasten abgetragen werden müssen.



Entwickelt nach dem Vorbild der Natur, vereinen STEICO Stegträger und STEICOLVL Fumierschichtholz Belastbarkeit und Stabilität mit höchster Effizienz. Dank dem geringen Eigengewicht, der hohen Tragfähigkeit und dem schlanken Design entstehen zukunftsweisende Konstruktionen in Holzbauweise, die sich durch Gestaltungsvielfalt und höchste Sicherheit auszeichnen.



Bauen und wohnen nach

Mit dem STEICONaturbausystem holen Sie sich ein Stück Natur ins Haus. In Dach, Wand und Boden sorgen STEICOProdukte für Behaglichkeit, Wohngesundheit und Sicherheit. Sie bewähren sich seit Jahrzehnten in hunderttausenden Gebäuden in ganz Europa. Das Holz für sämtliche STEICOProdukte stammt aus verantwortungsvoller Forstwirtschaft nach den strengen Zertifizierungen der Umweltorganisationen des FSC® (Forest Stewardship Council®) sowie des PEFC® (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes). STEICO ist Mitglied beim Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU).



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



Förderung nachhaltiger Waldwirtschaft



039 MPA NRW-00382

Mehr als *Dämmung* – Schutz für Generationen

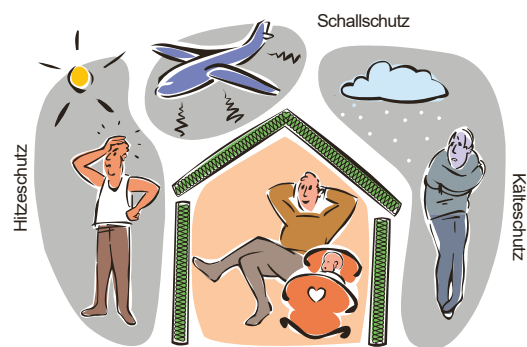


Mit Holzfasern und Zellulose gedämmte Gebäude punkten mit höchster Energieeffizienz und wohliger Wärme. Auch bei uns werden die Sommer, verursacht durch den Klimawandel, deutlich wärmer und zunehmend wird mehr Energie zur Kühlung von Gebäuden benötigt. Vor diesem Hintergrund ist es sinnvoll, die Effizienz der Dämmung nicht nur daran zu messen, wie sie im Winter Energieverluste vermeidet, sondern auch daran, wie sie im Sommer den Wärmeeintrag verhindert. STEICODämmstoffe bieten bei einer geringen Wärmeleitfähigkeit eine sehr hohe Wärmespeicherfähigkeit.



dem Vorbild *der Natur*

Das Siegel des Instituts für Baubiologie Rosenheim (IBR) bescheinigt den STEICO Holzfaser-Dämmstoffen, dass sie baubiologisch unbedenklich sind und gleichzeitig den Schutz der Umwelt sicherstellen. Das STEICO Bausystem trägt die anerkannte Passivhaus-Zertifizierung. Darüber hinaus werden alle Holzfaser-Dämmstoffe auf freiwilliger Basis von einem unabhängigen Institut nach den strengen Keymark Regeln zertifiziert. Überprüft werden hier alle in der Leistungserklärung (DOP) genannten Produkteigenschaften. Mit diesen strengen Kriterien erreichen STEICO Produkte ein Höchstmaß an Sicherheit und Qualität für Generationen.



Diese besondere Eigenschaft führt zu angenehm kühlen Innenräumen im Sommer. Als diffusionsoffene Bauprodukte unterstützen STEICO Produkte ein sicheres Feuchtmanagement. So schützen sie die Konstruktion wirksam vor Nässeschäden. Mit diesen positiven Eigenschaften wird ein baubiologisch einwandfreies Raumklima unterstützt. Zudem bewirken die Produkte eine Schallreduzierung für leises und stressfreies Wohnen. STEICO Holzfaser-Dämmstoffe sind extrem langlebig und widerstandsfähig.



Unterdeck- und Wandbauplatten

STEICO *universal*

Unterdeck- und Wandbauplatte

- Unterdeck- und Wandbauplatte mit Nut- und Federprofil
- Auch erhältlich als STEICO*universaldry*

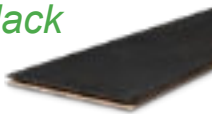


1

STEICO *universal black*

Bituminierte Wandbauplatte für Vorhangfassaden

- für Vorhangfassaden mit Fugenanteil
- Durchgehende Bituminierung



2

STEICO *special*

Unterdeckplatte

- Sanierungsplatte für die Aufsparrendämmung
- Auch erhältlich als STEICO*specialdry*



3

STEICO *safe*

Unterdeckung für flach geneigte Dächer

- Für Dachneigungen >5°
- Verfalzte Unterdeckplatte mit direkt aufkaschierter Unterdachbahn
- Bauphysikalisch abgestimmt auf den Einsatz hinter Vorsatzmauerwerk (XXL-Formate)



4

STEICO*duo* – Die Kombiplatte

STEICO *duo*

Kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte

- Putzbeschichtbare Holzfaser-Dämmplatten
- Wärmedämmende Unterdeckplatten aus natürlicher Holzfaser
- Wärmedämmende Wandbauplatte hinter vorgehängten Fassaden
- Auch erhältlich als STEICO*duodry*



NEU

Putzträgerplatten für WDVS

STEICO *protect*

Holzfaser-Dämmplatte für WDVS

- Putzträgerplatten aus Holzfasern
- Auch als STEICO*protectdry* erhältlich



6

STEICO*secure* WDVS

STEICO *secure*

Putzsystem für STEICO Fassadendämmung

- WDVS für STEICO Putzträgerplatten
- Zwei diffusionsoffene Putzsysteme zur Auswahl



7

STEICO*multi* Dichtungssystem

STEICO *multi*

Dichtungssystem für die Gebäudehülle

- Systemlösungen für die sichere Dichtung der Gebäudehülle



5

Ökologische Einblasdämmung

STEICO *zell*

Holzfasern-Einblasdämmung

- Diffusionsoffene Hohlraumdämmung
- Fugenfreie Dämmschicht, dauerhaft setzungssicher



16

ÖKO-TEST
STEICOzell/
Holzfasern-Einblasdämmung
sehr gut
Ausgabe 08/2017

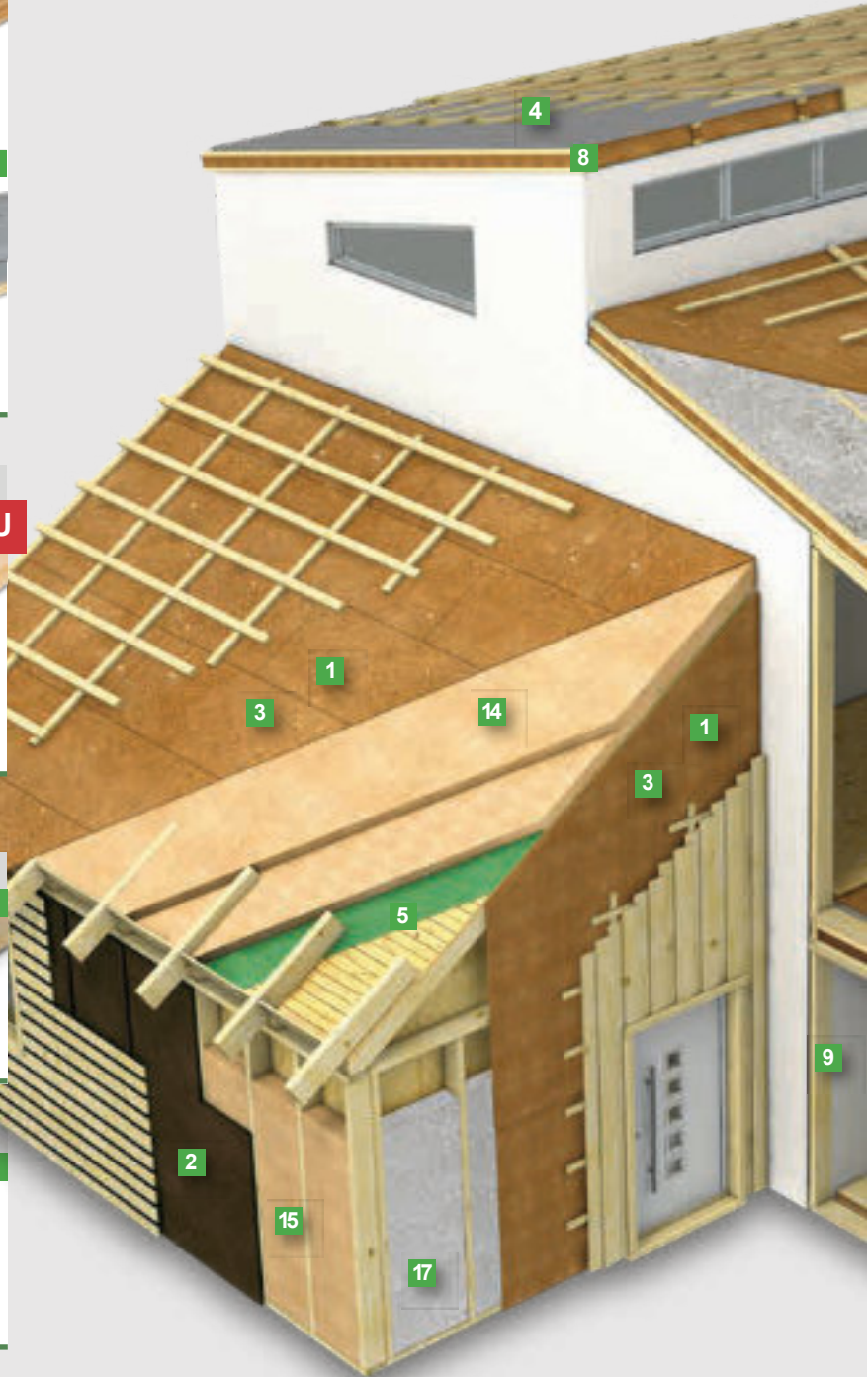
STEICO *f,b,c*

Zellulose-Einblasdämmung

- Diffusionsoffene Hohlraumdämmung
- Fugenfreie Dämmschicht, dauerhaft setzungssicher



17



STEICO Konstruktionsmaterialien

STEICO *jostl wäl*

Stegträgersystem für Dach, Decke und Wand

- Besonders leichte, dimensionsstabile und energieeffiziente Tragwerke



8

Flexible Holzfaser-Dämmmatten

STEICO flex 036

Flexible Wärmedämmung aus Holzfaser

- Klemmfähige Gefachdämmung für Dach, Wand und Decke mit bester verfügbarer Wärmeleitfähigkeit



STEICO flex 038

Flexible Wärmedämmung aus Holzfaser

- Klemmfähige Gefachdämmung für Dach, Wand und Decke



Stabile Holzfaser-Dämmplatten

STEICO therm

Stabile Wärmedämmung

- Stabile Wärmedämmung
- Auch erhältlich als STEICOthermdry



STEICO install

Dämmsystem für Installationsebenen

- Ideal zur Herstellung von Installationsebenen im Holzbau



STEICO internal

Innendämmung aus Holzfasern

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



STEICO isorel

Standard Holzfaserplatte

- Vielseitig einsetzbare Ausbauplatte
- Dämmplatte für hochbelastbare Estrichkonstruktionen



STEICO roof dry

Holzfaser-Dämmsystem für Flachdächer

- Dämmplatte für Flachdächer
- Hohe Druckfestigkeiten, auch bei Punktlasten



STEICO top

Dämmung der obersten Geschossdecke

- Direkt begehbare Abdeckplatte
- Speziell verdichtete Oberfläche



STEICO floor

Fußboden-Dämmsystem

- Für die trittschallbrückenfreie Verlegung von Dielenböden



STEICO underfloor

Verlegeunterlage für Laminat- und Fertigparkettböden

- Tritt- und raumschalldämmende Unterlage für Fertigparkett und Laminat



STEICO base

Druckfeste Boden- und Putzträgerplatte

- Dämmplatte bei Bodenkonstruktionen mit Trocken- und Nassestrich
- Putzträgerplatte im Innenbereich



STEICO LVL

Furnierschichtholz

- Dimensionsstabiles und hoch belastbares Furnierschichtholz



DÄMMUNG

	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Fläche Außenmaß pro Platte [m ²]	Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ _D [W/(m*K)]	Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ [W/(m*K)]	Rohdichte [kg/m ³] ca.	Druckfestigkeit [kPa]
Unterdeck- und Wandbauplatten								
STEICO <i>universal</i>	22-60	2.500/2.800	600/1.250	1,45/3,50	0,048	0,050	270	200
STEICO <i>universal dry</i>	35-100	2.500/1.880	600	1,42/1,07	0,045/0,043	0,047/0,045	210/180	180
STEICO <i>special</i>	60-120	1.880	600	1,07	0,046	0,048	240	100
STEICO <i>special dry</i>	40-200	1.880	600	1,07	0,040	0,042	140	100
STEICO <i>safe</i> ^{a)} NEU	40-160	1.880-2.500	600	1,42/1,07	0,037-0,045	0,039-0,047	210-110	180-50
STEICO <i>universal black</i>	22/35	2.500	600	1,45	0,050	-	260	150
Flexible Holzfaser-Dämmmatten								
STEICO <i>flex036</i>	40-240	1.220	575	0,70	0,036	0,038	60	
STEICO <i>flex038</i>	30-240	1.220	575/625/(670) ³⁾	0,81	0,038	0,040	50	
Ökologische Einblasdämmung								
STEICO <i>zell</i>	variabel	variabel	variabel	variabel	0,038	0,040	40	
STEICO <i>floc</i>	variabel	variabel	variabel	variabel	0,038	0,039	40-60	
Stabile Holzfaser-Dämmplatten								
STEICO <i>therm</i>	20-200	1.350-1.880	600	0,81-1,13	0,038	0,040	160	50
STEICO <i>therm dry</i>	40-300	1.350-1.880	600	0,81-1,13	0,037	0,039	110	50
STEICO <i>install</i>	50/60	2.595/2.600	600-1.250	1,56-3,24	0,040	0,042	140	100
STEICO <i>internal</i>	40-80	1.200	380	0,45	0,038	0,040	160	50
STEICO <i>isorel</i>	8-19	1.200/2.500	1.000/1.200	1,20/3,00	0,050		230	100
STEICO <i>roof dry</i>	60-200	800	800	0,64	0,040	0,042	140	100
STEICO <i>top</i>	80-100	1.200	400	0,48	0,040	0,042	140	100
STEICO <i>floor</i>	40-60	1.200	380	0,43	0,038	0,040	160	50
STEICO <i>underfloor</i>	3-7	790	590	0,47	0,050 ⁴⁾	0,070 ⁵⁾	250	150
STEICO <i>base</i>	20-100	1.350	600	0,81	0,048	0,050	250	150
Putzträgerplatten für WDVS								
STEICO <i>protect</i>	20-100	1.325/2.800	600-1.250	0,75/3,50	0,046-0,048	0,048-0,050	230-265	100-180
STEICO <i>protect dry</i>	40-240	600-2.800	400-1.250	0,48-3,50	0,037-0,043	0,039-0,045	110-180	50-200
Kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte								
STEICO <i>duo</i>	40/60	1.880	600	1,07	0,048	0,050	265	180
STEICO <i>duo dry</i> ^{b)}	40/60	1.880	600	1,07	0,043	0,045	180	200

Auch als XXL-Großformatplatten erhältlich: a) **NEU**: STEICO*safe*40/60* 2.800 * 1.250 mm; b) STEICO*duo dry* bis zu 6.000 * 2.500mm

KONSTRUKTION

Konstruktionsmaterialien				
STEICO <i>LVL R</i>	21-75	bis 13.000	bis 2.500	Furnierschichtholz mit längs verklebten Furnierlagen
STEICO <i>LVL X</i>	27-63	bis 12.000		Furnierschichtholz mit kreuzweise verklebten Furnierlagen
STEICO <i>GLVL</i> NEU	bis 400	bis 18.000	bis 960	Verklebte Querschnitte aus STEICO <i>LVL R</i> oder STEICO <i>LVL X</i>

	Größen	Gurtbreite [mm]	Länge [mm]	Trägerhöhe [mm]									
				160	200	220	240	280	300	360	400	450	500
STEICO <i>joist</i> Stegträger für Dach und Decke		45	bis 13.000		•	•	•		•	•	•		
		60			•	•	•	•	•	•	•	•	
		90			•	•	•	•	•	•	•	•	
STEICO <i>wall</i> Stegträger für Wandkonstruktionen		45		•			•		•				
		60		•	•		•		•				

DICHTUNG

	Kennwerte	s _d -Wert [m]	Gewicht [g/m ²]	Rollen-gewicht [kg]	Anwendungsbereiche
STEICO<i>multi</i> Dichtungsbahnen					
STEICO <i>multi membra 5</i>		5,0	130	10	Dampfbremsbahn für Dach- Wand und Deckenkonstruktionen
STEICO <i>multi renova</i>		0,25-25	110	9	Feuchtevariable Dampfbremsbahn für Dach- Wand und Deckenkonstruktionen
STEICO <i>multi cover 5</i>		5,0	150	11	Begehbare, regensichernde Dampfbremsbahn
STEICO <i>multi UDB</i>		0,02	170	13	Hochdiffusionsoffene Luftdichtungsbahn, Unterspannbahn und Unterdeckbahn
STEICO <i>multi CAP</i> NEU		0,02	255	12	Selbstklebende Luftdichtungs- und Witterungsschutzbahn

1) Weitere Formate und Dicken auf Anfrage. Mindestabnahme bei Sonderproduktionen 60m³
 2) Anwendungsempfehlungen und Normangaben finden Sie in unseren Datenblättern
 3) Auch als Keilzuschnitt erhältlich, siehe Datenblatt

4) Gemäß DIN EN13986, Tab 11
 5) Gemäß DIN EN10456, Tab 3

Strömungswiderstand [kPa·s/m ²]	Brandverhalten nach EN 13501-1	Anwendungsbereiche									
		Dach, Außendämmung, unter Deckungen	Dach, Außendämmung, unter Abdichtungen	Dach, Zwischensparren- dämmung	Dach, Innendämmung, unterseitig	Wand, Außendämmung, unter Bekleidungen	Wand, Holzbauweise	Wand, Innendämmung	Wand, Trennwand- dämmung	Decke, Boden, oberste Geschossdecke	
100	E	6	6		6	6	6			6	
100	E	6	6		6	6	6			6	
100	E	6	6		6	6	6			6	
100	E	6	6			6	6			6	
100	E	6	6				6				
	E						6				
5	E				6	6	6	6	6	6	
5	E				6	6	6	6	6	6	
>5	E				6	6	6	6	6	6	
>5	E				6	6	6	6	6	6	
100	E	6					6	6	6	6	
	E	6					6	6	6	6	
100	E							6	6		
100	E							6	6	6	
100	E							6	6	6	
100	E	6	6				6	6		6	
100	E									6	
100	E							6	6	6	
	E									6	
100	E					6		6	6	6	
100	E					6	6	6			
100	E					6	6	6			
100	E	6	6			6	6	6		6	
100	E	6	6			6	6	6		6	

		Hoch belastbare balken- und plattenförmige Bauteile im Holz- und Trockenbau bis zu Spezialanwendungen im Industrie- und Hallenbau
		Hauptträger, Deckenelemente, Schwellenmaterial

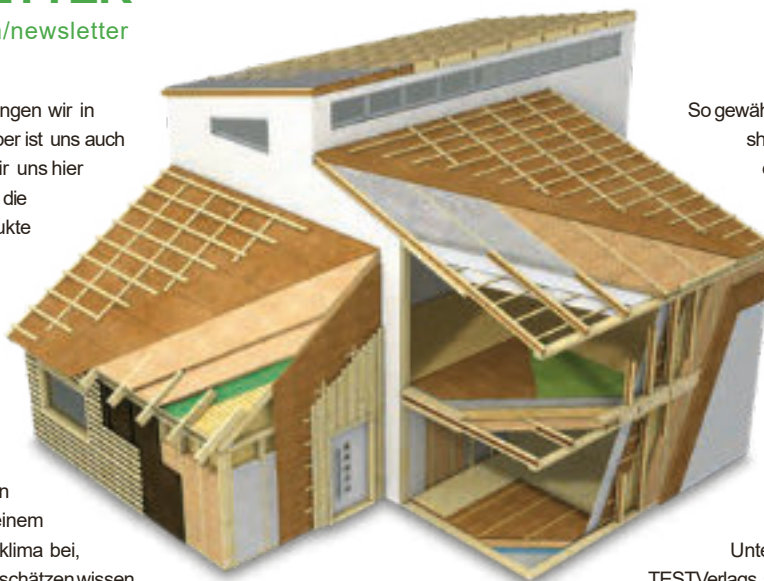
Optionen	Anwendungsbereiche
Auch als Dämmträger erhältlich	Für den Einsatz in Dach, Decke, Wand und in der Sanierung
	Für den Einsatz in der Wand und in der Fassade



DAS NATURBAUSYSTEM



80% unseres Lebens verbringen wir in geschlossenen Räumen. Aber ist uns auch immer bewusst, mit was wir uns hier umgeben? STEICO hat sich die Aufgabe gestellt, Bauprodukte zu entwickeln, die die Bedürfnisse von Mensch und Natur in Einklang bringen. So bestehen unsere Produkte aus nachwachsenden Rohstoffen ohne bedenkliche Zusätze. Sie helfen, den Energieverbrauch zu senken und tragen wesentlich zu einem dauerhaft gesunden Wohnklima bei, das nicht nur Allergiker zu schätzen wissen. Ob Konstruktionsmaterialien oder Dämmstoffe: STEICO Produkte tragen eine Reihe angesehener Qualitätssiegel.



So gewährleisten die FSC®-(Forest Stewardship Council®) und PEFC®-Zertifikate eine nachhaltige, umweltgerechte Nutzung des Rohstoffs Holz. Die anerkannten Prüfsiegel des IBR®(Institut für Baubiologie Rosenheim) und die Mitgliedschaft beim IBU (Institut für Bauen und Umwelt e.V.) bestätigen den STEICO Produkten, dass sie baubiologisch unbedenklich sind und gleichzeitig den Schutz der Umwelt sicherstellen. Auch bei unabhängigen Untersuchungen wie denen des ÖKO-TEST Verlags schneiden STEICO Produkte regelmäßig mit „sehr gut“ ab. So bietet STEICO Sicherheit und Qualität für Generationen.

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 diffusions-offen		Guter Brandschutz		Erhebliche Verbesserung des Schallschutzes		Umweltfreundlich und recycelbar
	Leichte und angenehme Verarbeitung		Wohngesundheit		Strenge Qualitätskontrolle		Aufeinander abgestimmtes Dämm- und Konstruktionssystem

								
---	---	---	---	---	--	---	---	---



DAS NATURBAUSYSTEM

Ihr STEICOPartner

www.steico.com

