

STEICO im Wand- und Dachbereich

- Am Lager
 - Nicht am Lager
- ● ● ● ●
 Ruppolding
 Gundremmingen
 Egging
 Plartring
 Philippsburg



STEICO Unterdeck- und Wandbauplatten

- mit Einfach-Nut und -Feder, produziert und überwacht gemäß DIN EN 13171 und DIN EN 14964
- universelle Holzfaserdämmplatte für den Unterdach- und Wandbereich, UDP-A
- 3-fach-Funktion: winddicht, regendicht, dämmend

Format (cm)	Typ	Stärke (mm)				
		22	35	60	80	100
223 x 60	universal	104 St. ○ ● ○ ○ ●				
223 x 60	special dry			36 St. ○ ● ○ ○ ●	28 St. ○ ● ○ ○ ●	22 St. ○ ○ ○ ○ ●
223 x 60	universal dry		66 St. ○ ○ ○ ○ ●			



STEICO duo dry – Kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte

- Wärmedämmende Unterdeckplatte (UDP-A), Wandbauplatte, Untersparrendämmung und Putzträgerplatte aus natürlicher Holzfaser, produziert und überwacht gemäß DIN EN 13171 und DIN EN 14964
- hergestellt im Trockenverfahren
- Rohdichte ca. 180 kg/m³, λ_D 0,043

Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)	
223 x 60	N + F	40 56 St. ○ ○ ○ ○ ●	60 36 St. ○ ○ ○ ○ ●

Vorteile

- | | |
|--|---|
| + Ökologie: Herstellung aus nachwachsendem Holz aus zertifizierter Forstwirtschaft: CO ₂ -Speicher! | + Immobilienwert: In der Regel Beitrag zu einer Wertsteigerung der Immobilie |
| + Schallschutz: Hohe Rohdichten für exzellenten Schallschutz | + Feuchtemanagement: Besonders diffusionsoffen (dampfdurchlässig und feuchteregulierend), Unterstützung eines gesunden Wohnklimas |
| + Entsorgung: Unproblematisch – wie bei Holz und Holzwerkstoffen | + Kosten: Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis |

Lassen Sie sich von uns beraten!



Bei Balkenlage mit Dielenbrettern wird eine Luftdichtungsmembran empfohlen.

STEICO im Innenausbau

Vielseitig, robust und verlässlich

Natürlich besser dämmen mit ökologischen Holzfasern



Klimaschutz und Ökologie sind die bestimmenden Trends – auch im Innenausbau. Nutzen auch Sie das Potenzial von STEICO Holzfaser-Dämmstoffen aus dem SCS-Sortiment für Ihre Ausbau-Projekte. Hierfür wird ausschließlich unbehandeltes Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft – zertifiziert nach den Vorgaben des PEFC – verwendet. Natürliche Holzfaser-Dämmstoffe bieten Schutz, sind stabil und langlebig. Sie sind hautfreundlich, enthalten keine bedenklichen Zusatzstoffe und sind angenehm in der Verarbeitung. Dadurch eignen sie sich hervorragend für den wohngesunden Innenausbau.

Die Zukunft im Innenausbau ist ökologisch!



- Am Lager
 - Nicht am Lager
- Ruhpolding
Gundremmingen
Egging
Plartring
Philippsburg



STEICO base – Druckfeste Boden- und Putzträgerplatte

- 20 mm: Putzträgerplatte im Innenbereich für Kalk- und Lehmputze (flächige Untergründe)
- 20 und 40 mm: für Trocken- und Nassestriche
- produziert nach DIN EN 13171
- besonders hohe Druckfestigkeit von 150 kPa
- stumpf
- Rohdichte ca. 250 kg/m³, λ_D 0,048
- **CO₂-Speicher 400 kg/m³**

Format (cm)	Stärke (mm)
135 x 60	20
	40
	112 St.
	56 St.



STEICOzell

- Holzfasern produziert nach ETA-12/0011 mit laufender Güteüberwachung
- idealer Dämmstoff im Sanierungsbereich Dach und Boden
- Hohlraumdämmung bei Trennwänden, Vorsatzschalen und Installationsebenen
- Abgabe paletten- und sackweise – 21 Säcke / Palette (315 kg / Palette)
- Rohdichte (offenes Aufblasverfahren) oberste Geschossdecke: ca. 32 kg/m³; geschlossene Bauteilhohlräume Dach, Decke, Wand: ca. 35 – 45 kg/m³, λ_D 0,038
- **CO₂-Speicher 63 kg/m³**

Verpackungsform	Menge / Sack (kg)
lose im Sack	15



STEICOinternal – die ökologische Innendämmplatte

- Holzfaser-Dämmplatte für die innenseitige Mauerwerk- und Fachwerksanierung
- dampf-diffusionsoffen für kapillaren Feuchtetransport – schützt aktiv vor Schimmel
- nach DIN EN 13171
- Rohdichte ca. 160 kg/m³, λ_D 0,038
- **CO₂-Speicher 270 kg/m³**

Verfügbarkeit auf Anfrage.



STEICO top – Dämmplatte für die oberste Geschossdecke

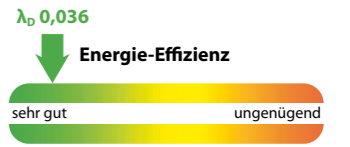
- Holzfaser-Dämmplatte für die Dämmung der obersten Geschossdecke, stumpf
- direkt begehrbar ohne Abdeckplatte (nicht bewohnte Dachgeschosse)
- nach DIN EN 13171
- Rohdichte ca. 140 kg/m³, λ_D 0,040
- **CO₂-Speicher 200 kg/m³**

Format (cm)	Stärke (mm)	Stärke (mm)
120 x 40	80	100
	28 St.	22 St.



STEICOflex 036, flexible Wärmedämmung

- Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit DE 0,038 (W/mK)
- nach DIN EN 13171
- flexible Holzfaserdämmplatte für die Gefachdämmung, stumpf
- Format: 122x57,5 cm
- Rohdichte ca. 60 kg/m³, λ_D 0,036
- **CO₂-Speicher 85 kg/m³**



	Stärke (mm)									
	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
Anzahl (Pl./St.)	12/10	10/9	10/8	10/6	12/4	10/4	8/4	10/3	8/3	12/2
m ² pro Palette	84,180	63,135	56,120	42,090	33,672	28,060	22,448	21,045	16,836	16,836



STEICOflex 038, flexible Wärmedämmung

- Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit DE 0,040 (W/mK)
- nach DIN EN 13171
- flexible Holzfaserdämmplatte für die Gefachdämmung, stumpf
- Format: 122x57,5 cm
- Rohdichte ca. 50 kg/m³, λ_D 0,038
- **CO₂-Speicher 70 kg/m³**

	Stärke (mm)								
	40	60	80	100	120	140	160	180	200
Anzahl (Pl./St.)	12/10	10/8	10/6	12/4	10/4	8/4	10/3	8/3	12/2
m ² pro Palette	84,180	56,120	42,090	33,672	28,060	22,448	21,045	16,836	16,836