



### 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
- Rohdichte Typ universal ca. 270 kg/m<sup>3</sup>, Rohdichte Typ special dry ca. 140 kg/m<sup>3</sup>, Rohdichte Typ universal dry ca. 210 kg/m<sup>3</sup>
- **CO<sub>2</sub>-Speicher Typ universal 420 kg/m<sup>3</sup>, CO<sub>2</sub>-Speicher Typ special dry 200 kg/m<sup>3</sup>, CO<sub>2</sub>-Speicher Typ universal dry 260 kg/m<sup>3</sup>**

- Am Lager
  - Nicht am Lager
- • • • •
- Ruhpolding  
Gundremmingen  
Egging  
Plariting  
Philippsburg

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/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,043
- **CO<sub>2</sub>-Speicher 260 kg/m<sup>3</sup>**

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

#### Vorteile

- |  |   |
|--|---|
| + Ökologie: Herstellung aus nachwachsendem Holz aus zertifizierter Forstwirtschaft: CO <sub>2</sub> -Speicher! | + Förderungen: Erfüllung von QNG-Anforderungen an Baumaterialien  |
| + 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   |



## STEICO Naturbausystem

Vielseitig, robust, verlässlich – und QNG-zertifiziert

Natürlich besser dämmen mit ökologischen Holzfasern



Klimaschutz und Ökologie sind die bestimmenden Trends. Seit im Neubaubereich der Förderstandard Klimafreundlicher Neubau (KFN) den Förderstandard Effizienzhaus 40 ablöste, spielt das **Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)** eine wichtige Rolle. Das QNG betrachtet ein Gebäude ganzheitlich über den gesamten Lebenszyklus und stellt dabei auch Anforderungen an die Baumaterialien bezüglich der in ihnen enthaltenen Schadstoffe. STEICO Produkte erfüllen diese Anforderungen.

Nutzen auch Sie das Potenzial von STEICO Holzfaserdämmstoffen aus dem SCS-Sortiment für Ihre Projekte!



Quelle: STEICO SE



## 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  $\geq 150$  kPa
- stumpf
- Rohdichte ca.  $250 \text{ kg/m}^3$ ,  $\lambda_D 0,048$
- **CO<sub>2</sub>-Speicher  $400 \text{ kg/m}^3$**

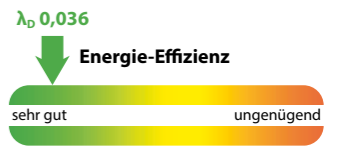
Format (cm)	Stärke (mm)	
	20	40
135 x 60	112 St.	56 St.
	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

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



## STEICOflex 036, flexible Wärmedämmung

- Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit DE 0,038 (W/mK)
- nach DIN EN 13171
- flexible Holzfaser-Dämmmatte für die Gefachdämmung, stumpf
- Format:  $122 \times 57,5 \text{ cm}$
- Rohdichte ca.  $50 \text{ kg/m}^3$ ,  $\lambda_D 0,036$
- **CO<sub>2</sub>-Speicher  $73 \text{ kg/m}^3$**



Anzahl (Pl./St.)	Stärke (mm)					
	40	50	60	80	100	120
m <sup>2</sup> pro Palette	84,180	63,135	56,120	42,090	33,672	28,060
	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

Anzahl (Pl./St.)	Stärke (mm)					
	140	160	180	200	220	240
m <sup>2</sup> pro Palette	22,448	21,045	16,836	16,836	14,03	14,03
	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>



## STEICOzell – Holzfaser-Einblasdämmung

- 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: ca.  $32 \text{ kg/m}^3$ ; Rohdichte verdichtetes Einblasen in Dach, Decke, Wand: ca.  $35 - 45 \text{ kg/m}^3$ ,  $\lambda_D 0,038$
- **CO<sub>2</sub>-Speicher  $63 \text{ kg/m}^3$**

Verpackungsform	Menge / Sack (kg)
lose im Sack	15
	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>



## STEICO Putzträgerplatten

### Steico Protect – Großformatplatten für die Elementfertigung

- Typ H aussteifend gem. AbZ-9.1-826
- im Nassverfahren hergestellt
- putzfähige Holzfaser-Dämmplatte nach DIN EN 13171 für die Außendämmung
- Rohdichte ca.  $265 \text{ kg/m}^3$ ,  $\lambda_D 0,048$
- **CO<sub>2</sub>-Speicher  $400 \text{ kg/m}^3$**

Format (cm)	Profilierung	Stärke (mm)
280 x 125	stumpf	60
		19 St.
		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>



### Steico Protect dry – Handliches Format für Baustellenmontage

- putzfähige Holzfaser-Dämmplatte nach DIN EN 13171 für die Außendämmung
- im Trockenverfahren hergestellt
- Rohdichte Typ H ca.  $180 \text{ kg/m}^3$ , Rohdichte Typ M ca.  $140 \text{ kg/m}^3$
- **CO<sub>2</sub>-Speicher Typ H  $260 \text{ kg/m}^3$ , CO<sub>2</sub>-Speicher Typ M  $200 \text{ kg/m}^3$**

Format (cm)	Deckmaß (cm)	Profilierung	Typ	Stärke (mm)		
				60	80	100
132,5 x 60	130 x 57,5	Einfach-NF	H	38 St.		
				<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
132,5 x 60	130 x 57,5	Einfach-NF	M	38 St.	28 St.	22 St.
				<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>



## STEICO top – Dämmplatte für die oberste Geschosdecke

- Holzfaser-Dämmplatte für die Dämmung der obersten Geschosdecke, stumpf
- direkt begehbar ohne Abdeckplatte (nicht bewohnte Dachgeschosse)
- nach DIN EN 13171
- Rohdichte ca.  $140 \text{ kg/m}^3$ ,  $\lambda_D 0,040$
- **CO<sub>2</sub>-Speicher  $200 \text{ kg/m}^3$**

Format (cm)	Stärke (mm)	
	80	100
120 x 40	28 St.	22 St.
	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>