

Gültig zum 13. Juli 2026

## **STEICO Preisliste**



Neu im Sortiment:  
**STEICO LVL 35 P**  
das Zukunftsholz





# Inhaltsverzeichnis

<b>Dämmung</b>	<b>4</b>
<b>Unterdeck- und Putzträgerplatten</b>	<b>4</b>
<b>Kombinierte Unterdeck-, Putzträger- und Wandbauplatten</b> .....	<b>4</b>
STEICO <i>universal dry</i> – Kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte ..	4
STEICO <i>special dry</i> – Kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte .....	5
<b>Unterdeck- und Wandbauplatten</b> .....	<b>6</b>
STEICO <i>safe</i> – Unterdeck- und Wandbauplatte für erhöhte Anforderungen und mehr Sicherheit.....	6
STEICO <i>universal</i> – Unterdeck- und Wandbauplatte.....	6
STEICO <i>universal black</i> – Wandbauplatte für offene Fassaden.....	7
<b>Putzträgerplatten WDVS</b> .....	<b>8</b>
STEICO <i>protect</i> – Putzträgerplatte für WDVS .....	8
STEICO <i>protect L dry</i> – Putzträgerplatte für WDVS .....	8
<b>Flachdachdämmung</b>	<b>10</b>
STEICO <i>roof dry</i> – Holzfaser-Dämmplatte für Flachdächer .....	10
STEICO <i>roof dry</i> – Gefälledämmung für Flachdächer .....	10
STEICO <i>roof dry</i> – Grat-/Kehl-/First-/Walmplatten .....	10
STEICO <i>roof dry</i> – Dachreiter 1 / 4 % .....	11
<b>Gefachdämmung</b>	<b>12</b>
<b>Flexible Wärmedämmung</b> .....	<b>12</b>
STEICO <i>flex 036</i> – Flexible Holzfaser-Dämmplatten .....	12
STEICO <i>flex 038</i> – Flexible Holzfaser-Dämmplatten .....	12
<b>Einblasdämmung</b> .....	<b>14</b>
STEICO <i>zell</i> – Holzfaser-Einblasdämmung.....	14
STEICO <i>timberfloc</i> – Holzfaser-Zellulose-Einblasdämmung .....	14
STEICO <i>floc</i> – Zellulose-Einblasdämmung .....	15
<b>Druckfeste Wärmedämmung</b>	<b>16</b>
STEICO <i>therm dry</i> – Stabile Wärmedämmung aus Holzfasern .....	16
STEICO <i>therm</i> – Stabile Wärmedämmung aus Holzfasern .....	17
STEICO <i>base</i> – Druckfeste Wärmedämmung.....	17
<b>Boden</b>	<b>18</b>
<b>Trittschalldämmung</b> .....	<b>18</b>
STEICO <i>therm SD</i> – Trittschalldämmung unter Trockenestrich .....	18
STEICO <i>flex SD</i> – Trittschalldämmung unter Nassestrich.....	18
STEICO <i>floor</i> – Fußboden-Dämmsystem für Vollholz-Dielenböden.....	19
STEICO <i>isorel</i> – Standard-Holzfaser-Dämmplatte .....	19
STEICO <i>soundstrip</i> – Randdämmstreifen aus Holzfaser .....	20
<b>Verlegeunterlagen</b> .....	<b>20</b>
STEICO <i>ecosilent</i> – Verlegeunterlage für Laminat- und Fertigparkettböden .....	20
<b>Innendämmung / Putzträger innen</b>	<b>21</b>
<b>Putzträgerplatten für die Innendämmung</b> .....	<b>21</b>
STEICO <i>internal</i> – Innendämmung aus Holzfasern .....	21
<b>Putzträgerplatten für flächige Holzuntergründe</b> .....	<b>22</b>
STEICO <i>base</i> – Druckfeste Wärmedämmung.....	22
<b>Untersparrendämmung</b> .....	<b>23</b>
STEICO <i>universal dry</i> – Kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte.....	23
<b>Installationsebene</b> .....	<b>23</b>
STEICO <i>install</i> – Dämmsystem für Installationsebenen .....	23
<b>Oberste Geschossdecke</b>	<b>24</b>
STEICO <i>top</i> – Dämmung der obersten Geschossdecke.....	24

<b>Zubehör WDVS / Innendämmung</b>	<b>25</b>
<b>Befestiger</b>	<b>25</b>
<b>Laibung</b>	<b>29</b>
STEICO <i>protect</i> – Laibungsplatte.....	29
<b>Sockel / Fenster</b>	<b>30</b>
<b>Holzwerkstoffe</b>	<b>31</b>
STEICO <i>isorel</i> – Standard-Holzfaser-Dämmplatte.....	31
STEICO <i>phaltex</i> – Bituminierte Holzfaserplatte.....	31
STEICO <i>core dry</i> – Holz-Weichfaserplatte für Türfüllungen .....	32
<b>Konstruktion</b>	<b>33</b>
<b>Furnierschichtholz (LVL)</b>	<b>33</b>
STEICO <i>LVL R</i> – Furnierschichtholz.....	33
<b>NEU</b> STEICO <i>LVL 35 P</i> – Furnierschichtholz für gängige Anwendungen in Wand, Decke und Dach.....	34
STEICO <i>LVL X rimboard</i> – Randbohle aus <i>LVL X</i> Furnierschichtholz .....	34
STEICO <i>LVL X</i> – Furnierschichtholz mit Sperrfurnieren.....	35
STEICO <i>GLVL R</i> – Schwelle und Rähm.....	36
<b>Stegträger</b>	<b>37</b>
STEICO <i>joist</i> – Trägersystem für Dach, Decke und Wand.....	37
STEICO <i>flex 036</i> – Stegdämmung für STEICO <i>joist</i> .....	39
<b>Abdichtung</b>	<b>42</b>
<b>STEICO<i>multi</i> Abdichtungssystem</b>	<b>42</b>
<b>Bahnen für den Innenbereich</b> .....	<b>42</b>
STEICO <i>multi membra 5</i> – Dampfbremsbahn .....	42
STEICO <i>multi renova</i> – Feuchtevariable Dampfbremsbahn .....	42
<b>Bahnen für den Außenbereich</b> .....	<b>43</b>
STEICO <i>multi UDB</i> – Hochdiffusionsoffene Unterspann-, Unterdeck- und Luftdichtungsbahn.....	43
STEICO <i>multi CAP clear</i> – Transparente selbstklebende Luftdichtungs- und Witterungsschutzbahn .....	43
STEICO <i>multi cover 5</i> – Begehbare, regensichernde Dampfbremsbahn .....	43
<b>Kleb- und Dichtstoffe</b> .....	<b>44</b>
<b>Systemprodukte</b> .....	<b>46</b>
STEICO Verschlussstopfen .....	46
STEICO Hartfaserstreifen .....	46
<b>Werkzeuge</b>	<b>47</b>
<b>Schneiden und bohren</b> .....	<b>47</b>
<b>Verkaufshilfen</b>	<b>49</b>
<b>Musterhäuser</b> .....	<b>49</b>
<b>Lieferhinweise für alle Produkte</b>	<b>50</b>
<b>Lieferungen</b> .....	<b>50</b>
<b>Glossar</b> .....	<b>50</b>



## Das STEICO Naturbausystem

Dämmung, Abdichtung  
und Konstruktion – biobasierte  
Lösungen für Dach, Decke,  
Boden, Wand und Fassade



$\lambda_D$  0,036

### Flexible Dämmmatten

Exzellenter Kälteschutz und hervorragender Hitzeschutz – die STEICO Dämmmatten aus Holzfaser sind zudem besonders angenehm zu verarbeiten und klemmfähig im Gefach zwischen den Hölzern.



### Stabile Holzfaser-Dämmplatten

Ob Platten aus dem Nass- oder Trockenverfahren – bei STEICO finden Sie die branchenweit größte Auswahl:

Unterdeckplatten, Putzträgerplatten, stabile Dämmplatten für Dach-, Wand- und Bodenkonstruktionen



### Einblasdämmungen

Oft die wirtschaftlichste Dämmlösung: Biobasierte STEICO Einblasdämmungen aus Holzfaser und aus Zellulose sowie – NEU! – aus einer Kombination beider Materialien



### Wärmedämmverbundsystem

STEICO*secure* WDVS: Das perfekt aufeinander abgestimmte und zertifizierte System von Holzfaser-Dämmplatten und Putzzubehör – auf Holzuntergrund sowie auf Mauerwerk



### Furnierschichtholz (LVL)

Furnierschichtholz (Laminated Veneer Lumber/LVL) ist ein hoch belastbarer Holzwerkstoff für höchste Anforderungen im Holzbau – verfügbar als Streifen- und Balkenware



### Stegträger

Stegträger ermöglichen besonders leichte und energieeffiziente Tragwerke – ideal für die Montage und für Energiesparhäuser



### Dichte Gebäudehülle

Ob Dampfbremse oder Luftdichtungsbahn, Dicht- und Klebstoffe oder Zubehörartikel – STEICO hält das komplette System für die dichte Gebäudehülle parat



Dämmung: Unterdeck- und Putzträgerplatten:  
Kombinierte Unterdeck-, Putzträger- und Wandbauplatten

# Dämmung

## Unterdeck- und Putzträgerplatten

### Kombinierte Unterdeck-, Putzträger- und Wandbauplatten

#### STEICO *universal dry* – Kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte



- Diffusionsoffene Unterdeckplatte
- Putzträgerplatte für WDVS ab einer Dicke von 40 mm
- Zubehör für WDVS siehe Abschnitt „Zubehör WDVS / Innendämmung“
- Optimiert für den Neubau
- 35 mm: ca. 210 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D$  0,045 | 40 - 100 mm: ca. 180 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D$  0,043 W/mK

Für den variablen Einsatz auf der Baustelle und in der Elementfertigung

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	Fläche/Pal. Netto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
411876	35	2230	600	N+F	64	85,632	81,144	1	24	15,29	m <sup>2</sup>
433550	40	1880	600	N+F	56	63,168	59,731	1	28	17,49	m <sup>2</sup>
433551	40	2230	600	N+F	56	74,928	71,001	1	24	17,49	m <sup>2</sup>
433553	60	1325	600	N+F	36	28,620	26,910	1	40	28,04	m <sup>2</sup>
338431	60	1880	600	N+F	38	42,864	40,532	1	28	26,23	m <sup>2</sup>
433556	60	2230	600	N+F	36	48,168	45,644	1	24	26,23	m <sup>2</sup>
341344	80	1880	600	N+F	28	31,584	29,865	1	28	34,98	m <sup>2</sup>
334180	100	1880	600	N+F	22	24,816	23,466	1	28	43,72	m <sup>2</sup>

Palettenformate:

1325x600 mm ca. 1,33 x 1,23 x 1,26 m

1880x600 mm ca. 1,89 x 1,20 x 1,22 m

2230x600 mm ca. 2,25 x 1,20 x 1,22 m



## Dämmung: Unterdeck- und Putzträgerplatten: Kombinierte Unterdeck-, Putzträger- und Wandbauplatten



### STEICOspecial dry – Kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte



- Diffusionsoffene Unterdeckplatte
- Putzträgerplatte für WDVS
- Zubehör WDVS siehe Abschnitt „Zubehör WDVS / Innendämmung“
- Optimierte für die Sanierung
- Ca. 140 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,040 W/mK

#### Für den variablen Einsatz auf der Baustelle und in der Elementfertigung

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	Fläche/Pal. Netto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
433507	60	1325	600	N+F	38	30,210	28,405	1	40	24,95	m <sup>2</sup>
334121	60	1880	600	N+F	36	40,608	38,399	1	28	22,50	m <sup>2</sup>
411900	60	2230	600	N+F	36	48,168	45,644	1	24	22,50	m <sup>2</sup>
433513	80	1325	600	N+F	28	22,260	20,930	1	40	33,26	m <sup>2</sup>
334122	80	1880	600	N+F	28	31,584	29,866	1	28	29,98	m <sup>2</sup>
411917	80	2230	600	N+F	28	37,464	35,501	1	24	29,98	m <sup>2</sup>
433514	100	1325	600	N+F	22	17,490	16,445	1	40	41,57	m <sup>2</sup>
334123	100	1880	600	N+F	22	24,816	23,466	1	28	37,49	m <sup>2</sup>
411940	100	2230	600	N+F	22	29,436	27,893	1	24	37,49	m <sup>2</sup>
335244	120	1880	600	N+F	18	20,304	19,199	1	28	44,98	m <sup>2</sup>
334273	140	1880	600	N+F	16	18,048	17,066	1	28	52,48	m <sup>2</sup>
334274	160	1880	600	N+F	14	15,792	14,933	1	28	59,98	m <sup>2</sup>
334275	180	1880	600	N+F	12	13,536	12,800	1	28	67,48	m <sup>2</sup>
334276	200	1880	600	N+F	12	13,536	12,800	1	28	74,96	m <sup>2</sup>

#### Palettenformate:

1325x600 mm ca. 1,33 x 1,20 x 1,26 m

1880x600 mm ca. 1,89 x 1,20 x 1,22 m

2230x600 mm ca. 2,25 x 1,20 x 1,22 m

#### XXL-Formate für die werkseitige Elementfertigung

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
399305	60	2800	1250	stumpf	19	66,500	1	16	20,51	m <sup>2</sup>
389781	80	2800	1250	stumpf	14	49,000	16	16	27,34	m <sup>2</sup>
433515	100	2800	1250	stumpf	11	38,500	16	16	34,18	m <sup>2</sup>

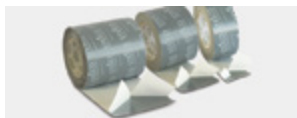
#### Palettenformate:

2800x1250 mm ca. 2,80 x 1,25 x 1,30 m

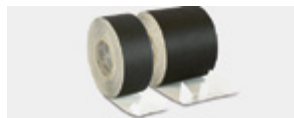
#### System-Empfehlung kombinierte Unterdeck-, Putzträger- und Wandbauplatten



STEICOmultiprimer – Lösemittel-freier Haftgrundvermittler



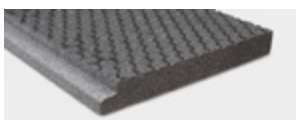
STEICOmultiprimer tape F – Hochleistungs-klebeband mit Spezialfolie



STEICOmultiprimer tape black – Hochleistungs-klebeband mit Spezialvlies



STEICOmultiprimer fill – Dauerelastischer Fugendichtstoff



STEICOsecure SGB – Putzbe-schichtbare Dämmplatte für den Spritzwasserbereich



STEICOfix 2.0 – Holz-faser-Dämm-keil für Fensterbänke



STEICO Fugendichtband



## Dämmung: Unterdeck- und Putzträgerplatten: Unterdeck- und Wandbauplatten

## Unterdeck- und Wandbauplatten

**STEICOsafe – Unterdeck- und Wandbauplatte für erhöhte Anforderungen und mehr Sicherheit**

- Diffusionsoffene Unterdeckplatte mit aufkaschierter Unterdeckbahn
- Erhöhte Regensicherheit für gering geneigte Dächer und bei Unterschreitung der Regeldachneigung
- In den Dicken 40 und 60 mm bauphysikalisch abgestimmt auf den Einsatz hinter Vorsatzmauerwerk
- Dank hoher Plattendicken und sehr guter Dämmleistung auch ideal für die Sanierung
- 40 mm: ca. 180 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,043 | 60 - 100 mm: ca. 140 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,040 | > 100 mm: ca. 110 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,037 W/mK

**Handliche Formate, z.B. für die Baustellenmontage**

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	Fläche/Pal. Netto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
411901	40	2230	600	N+F	56	74,928	71,001	1	24	32,76	m <sup>2</sup>
411913	60	2230	600	N+F	36	48,168	45,644	1	24	37,56	m <sup>2</sup>
411919	80	2230	600	N+F	28	37,464	35,501	1	24	44,99	m <sup>2</sup>
411921	100	2230	600	N+F	22	29,436	27,893	1	24	50,93	m <sup>2</sup>
367943	120	1880	600	N+F	18	20,304	19,199	1	28	52,77	m <sup>2</sup>
367949	140	1880	600	N+F	16	18,048	17,066	1	28	59,01	m <sup>2</sup>
367950	160	1880	600	N+F	14	15,792	14,933	1	28	65,26	m <sup>2</sup>
426980	180	1880	600	N+F	12	13,536	12,800	1	28	71,50	m <sup>2</sup>
426984	200	1880	600	N+F	12	13,536	12,800	1	28	77,75	m <sup>2</sup>
427013	240	1880	600	N+F	10	11,280	10,666	1	28	90,24	m <sup>2</sup>

**Palettenformate:**

2230x600 mm ca. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

1880x600 mm ca. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

**STEICOuniversal – Unterdeck- und Wandbauplatte**

- Diffusionsoffene Unterdeckplatte
- Wandbauplatte für hinterlüftete Fassaden
- Schon ab 35 mm Plattendicke in Kombination mit Einblasdämmung einsetzbar
- Mit holzeigenem Lignin als Bindemittel
- Ca. 270 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,048 W/mK

**Handliche Formate, z.B. für die Baustellenmontage**

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	Fläche/Pal. Netto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
411966	22	2230	600	N+F	104	139,152	134,456	1	24	10,62	m <sup>2</sup>
411970	35	2230	600	N+F	64	85,632	81,144	1	24	15,29	m <sup>2</sup>
411975	60	2230	600	N+F	36	48,168	45,644	1	24	26,21	m <sup>2</sup>

**Palettenformate:**

2230x600 mm ca. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

**Großformate mit aussteifender Wirkung gem. AbZ Z-9.1-826, speziell geeignet für Vorfertigung/Elementbau**

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	Fläche/Pal. Netto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
411038	35	2800	1200	N+F	33	110,880	107,601	1	16	15,29	m <sup>2</sup>
341345	35	2800	1250	stumpf	33	115,500		1	16	15,29	m <sup>2</sup>

**Palettenformate:**

2800x1200 mm ca. 2,80 x 1,20 x 1,30 m

2800x1250 mm ca. 2,85 x 1,25 x 1,19 - 1,30 m

## Dämmung: Unterdeck- und Putzträgerplatten: Unterdeck- und Wandbauplatten



### STEICO *universal black* – Wandbauplatte für offene Fassaden



- Diffusionsoffene dunkle Wandbauplatte für hervorragende Fassadenoptik
- Dauerhaft UV-beständig durch den Einsatz von Bitumen
- schon ab 35 mm in Kombination mit Einblasdämmung einsetzbar
- Mit holzeigenem Lignin als Bindemittel
- Ca. 260 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,050 W/mK

#### Handliche Formate, z.B. für die Baustellenmontage

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	Fläche/Pal. Netto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
411968	22	2230	600	N+F	52	69,576	67,228	1	48	15,13	m <sup>2</sup>
411972	35	2230	600	N+F	64	85,632	81,144	1	24	24,08	m <sup>2</sup>

Palettenformate:

2230x600 mm ca. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m

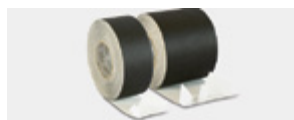
### System-Empfehlung Unterdeck- und Wandbauplatten



STEICO *multi primer* – Lösemittel-freier Haftgrundvermittler



STEICO *multi tape F* – Hochleistungs-klebeband mit Spezialfolie



STEICO *multi tape black* – Hochleistungs-klebeband mit Spezialvlies



STEICO *multi fill* – Dauerelastischer Fugendichtstoff



STEICO *fix* – Holzfaser-Dämmkeil für Fensterbänke



## Dämmung: Unterdeck- und Putzträgerplatten: Putzträgerplatten WDVS

## Putzträgerplatten WDVS

## STEICOprotect – Putzträgerplatte für WDVS



- Zur Anwendung im Holzrahmenbau
- Mit holzeigenem Lignin als Bindemittel
- Typ H: ca. 265 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,048 | Typ M: ca. 230 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,046 W/mK

## Handliche Formate, z.B. für die Baustellenmontage

Art.-Nr.	Typ	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	Fläche/Pal. Netto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
344666	H	40	1325	600	N+F	56	44,520	41,860	1	40	19,22	m <sup>2</sup>
344667	H	60	1325	600	N+F	38	30,210	28,405	1	40	28,83	m <sup>2</sup>
344668	M	80	1325	600	N+F	28	22,260	20,930	1	40	38,44	m <sup>2</sup>
344670	M	100	1325	600	N+F	22	17,490	16,445	1	40	48,05	m <sup>2</sup>

## Palettenformate:

1325x600 mm ca. 1,33 x 1,23 x 1,26 m

## Großformatplatten für die Elementfertigung, Typ H aussteifend gem. AbZ-9.1-826

Art.-Nr.	Typ	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
342104	H	40	2800	1250	stumpf	28	98,000	1	16	19,22	m <sup>2</sup>
300288	H	60	2800	1250	stumpf	19	66,500	1	16	28,83	m <sup>2</sup>

## Palettenformate:

2800x1250 mm ca. 2,85 x 1,25 x 1,19 - 1,30 m

## STEICOprotect L dry – Putzträgerplatte für WDVS



- Zur Anwendung auf flächigen Untergründen
- Für hölzerne und mineralische Untergründe
- Zubehör für WDVS siehe Abschnitt „Zubehör WDVS / Innendämmung“
- Ca. 110 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,037 W/mK

## Handliche Formate für flächige Untergründe

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
403636	80	600	400	stumpf	56	13,400	1	66	26,21	m <sup>2</sup>
341826	100	1200	400	stumpf	22	10,560	1	66	32,76	m <sup>2</sup>
341827	120	1200	400	stumpf	18	8,640	1	66	39,31	m <sup>2</sup>
341828	140	1200	400	stumpf	16	7,680	1	66	45,86	m <sup>2</sup>
340736	160	1200	400	stumpf	14	6,720	1	66	52,42	m <sup>2</sup>
341829	180	1200	400	stumpf	12	5,760	1	66	58,97	m <sup>2</sup>
341830	200	1200	400	stumpf	12	5,760	1	66	65,52	m <sup>2</sup>
341831	220	1200	400	stumpf	10	4,800	1	66	72,07	m <sup>2</sup>
341832	240	1200	400	stumpf	10	4,800	1	66	78,62	m <sup>2</sup>

## Palettenformat:

1200x400 mm ca. 1,20 x 0,80 x 1,26 - 1,39 m

600x400 mm ca. 1,20 x 0,80 x 1,27 m

## Dämmung: Unterdeck- und Putzträgerplatten: Putzträgerplatten WDVS

### System-Empfehlung Putzträgerplatten WDVS



ejothem® HFS Schraubbefestiger



ejothem® S1 – Schraubdübel



STEICOisoflex cut combi – Schneidetechnik für flexible und druckfeste Dämmstoffe



STEICOmuli fill – Dauerelastischer Fugendichtstoff



## Flachdachdämmung

### STEICO<sup>roof dry</sup> – Holzfaser-Dämmplatte für Flachdächer

 PG23

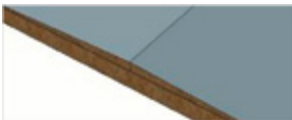

- Optimiert für den Einsatz im Flachdach
- Quadratisches Format für leichtes Handling
- Druckfestigkeit 100 kPa (höhere Druckfestigkeiten ab 1 LKW möglich)
- Ca. 140 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>p</sub> 0,040 W/mK

Handliche Formate, z.B. für die Baustellenmontage

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
383153	60	800	800	stumpf	38	24,320	1	48	20,97	m <sup>2</sup>
387339	80	800	800	stumpf	28	17,920	1	48	27,96	m <sup>2</sup>
381164	100	800	800	stumpf	22	14,080	1	48	34,94	m <sup>2</sup>
381167	120	800	800	stumpf	18	11,520	1	48	41,93	m <sup>2</sup>
381170	140	800	800	stumpf	16	10,240	1	48	48,92	m <sup>2</sup>
381171	160	800	800	stumpf	14	8,960	1	48	55,91	m <sup>2</sup>
381172	180	800	800	stumpf	12	7,680	1	48	62,90	m <sup>2</sup>
381173	200	800	800	stumpf	12	7,680	1	48	69,89	m <sup>2</sup>

Palettenformat:  
800x800 mm ca. 1,60 x 0,80 m

### STEICO<sup>roof dry</sup> – Gefälledämmung für Flachdächer

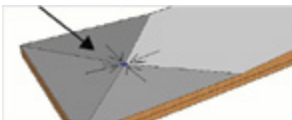
 PG24


- Optimiert für den Einsatz im Flachdach
- Objektbezogen konfektioniert
- Druckfestigkeit 100 kPa (höhere Druckfestigkeiten ab 1 LKW möglich)
- Ca. 140 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>p</sub> 0,040 W/mK

Art.-Nr.	Leistung	Preis/Einheit [€]	Einheit
381368	Konfektioniert gemäß Gefälleplan	557,44	m <sup>3</sup>

Palettenformat:  
1.000 x 1.200 mm

### STEICO<sup>roof dry</sup> – Grat-/Kehl-/First-/Walmsplatten

 PG24


- Optimiert für den Einsatz im Flachdach
- Objektbezogen konfektioniert
- Druckfestigkeit 100 kPa (höhere Druckfestigkeiten ab 1 LKW möglich)
- Ca. 140 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>p</sub> 0,040 W/mK

Art.-Nr.	Leistung	Preis/Einheit [€]	Einheit
397093	Konfektioniert gemäß Gefälleplan	594,88	m <sup>3</sup>

Palettenformat:  
ca. 1.000 x 1.200 mm



## Dämmung: Flachdachdämmung

### STEICOroof dry – Dachreiter 1 / 4 %

PG24



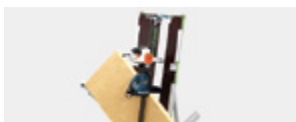
- Optimiert für den Einsatz im Flachdach
- Objektbezogen konfektioniert
- Druckfestigkeit 100 kPa (höhere Druckfestigkeiten ab 1 LKW möglich)
- Ca. 140 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,040 W/mK

Art.-Nr.	Typ	Länge [mm]	Breite [mm]	Preis/Einheit [€]	Einheit
397709	K1	800	200	69,04	St.
397710	K2	1600	400	89,92	St.
397711	K3	2400	600	101,92	St.
397712	K4	3200	800	122,72	St.
397713	K5	4000	1000	154,96	St.
397714	K6	4800	1200	195,52	St.
397715	K7	5600	1400	247,52	St.
397716	K8	6400	1600	319,28	St.
397717	K9	7200	1800	393,12	St.
397718	K10	8000	2000	522,08	St.
397719	K11	8800	2200	677,04	St.
397720	K12	9600	2400	860,08	St.
397721	K13	10400	2600	1073,28	St.
397722	K14	11200	2800	1320,80	St.
397723	K15	12000	3000	1599,52	St.
397724	K16	12800	3200	1873,04	St.
397725	K17	13600	3400	2222,48	St.
397726	K18	14400	3600	2610,40	St.
397727	K19	15200	3800	3043,04	St.
397728	K20	16000	4000	3518,32	St.
397729	K21	16800	4200	4043,52	St.

#### Logistikleistungen:

**Frachtkosten:** Mindermengenzuschlag für Gefälledämmung und Kehl-/Gratplatten pauschal ≤ 10 m<sup>3</sup>, 135,00 € Pauschalkosten in DE (ohne Inseln), Pauschalkosten abzgl. Rabatt (Preisgruppe PG 37) **Lieferung mit Hebebühne:** Optionale Dienstleistung auf Kundenwunsch, 105,00 € Pauschalkosten für Volumen bis max. 6 m<sup>3</sup> in DE (ohne Inseln), Pauschalkosten abzgl. Rabatt (Preisgruppe PG 37) **Lieferung mit Mitnahmestapler:** Optionale Dienstleistung auf Kundenwunsch, 200,00 € Pauschalkosten für Volumen > 6 m<sup>3</sup> in DE (ohne Inseln), Pauschalkosten abzgl. Rabatt (Preisgruppe PG 37)

### System-Empfehlung Flachdachdämmung



STEICOisoflex cut combi – Schneidetechnik für flexible und druckfeste Dämmstoffe

Dämmung: Gefachdämmung: Flexible Wärmedämmung

## Gefachdämmung

### Flexible Wärmedämmung

#### STEICOflex 036 – Flexible Holzfaser-Dämmmatten



- Flexible Dämmmatten für die Gefachdämmung in Dach, Wand und Decke
- Exzellenter Schutz vor Kälte, Hitze und Schall
- Hervorragende Klemmfähigkeit im Gefach
- Sonderformate auf Anfrage möglich (siehe Tabelle „Sonderanfertigungen STEICOflex“)
- $\lambda_D$  0,036 W/mK

Optimiert für Holzbauanwendung

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
367648	30	1220	575	16	160	112,240	1	22	4,56	m <sup>2</sup>
367649	40	1220	575	10	120	84,180	1	22	6,08	m <sup>2</sup>
367650	50	1220	575	9	90	63,135	1	22	7,61	m <sup>2</sup>
367651	60	1220	575	8	80	56,120	1	22	9,13	m <sup>2</sup>
367652	80	1220	575	6	60	42,090	1	22	12,17	m <sup>2</sup>
367653	100	1220	575	4	48	33,672	1	22	15,21	m <sup>2</sup>
367654	120	1220	575	4	40	28,060	1	22	18,25	m <sup>2</sup>
367655	140	1220	575	4	32	22,448	1	22	21,30	m <sup>2</sup>
367656	160	1220	575	3	30	21,045	1	22	24,34	m <sup>2</sup>
367657	180	1220	575	3	24	16,836	1	22	27,38	m <sup>2</sup>
367658	200	1220	575	2	24	16,836	1	22	30,43	m <sup>2</sup>
367659	220	1220	575	2	20	14,030	1	22	33,46	m <sup>2</sup>
367660	240	1220	575	2	20	14,030	1	22	36,51	m <sup>2</sup>

Palettenformate:

1220x575 mm ca. 1,15 x 1,22 x 2,20 - 2,65 m

#### STEICOflex 038 – Flexible Holzfaser-Dämmmatten



- Als Schalldämmung im Trockenbau
- Kann zur Regulierung der Raumluftfeuchte beitragen
- $\lambda_D$  0,038 W/mK

Optimiert für Trockenbau

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
328799	40	1200	625	10	120	90,000	1	21	5,82	m <sup>2</sup>
328800	60	1200	625	8	80	60,000	1	21	8,73	m <sup>2</sup>
342064	80	1200	625	6	60	45,000	1	21	11,64	m <sup>2</sup>

Palettenformate:

1200x625 mm ca. 1,25 x 1,20 x 2,55 m

## Dämmung: Gefachdämmung: Flexible Wärmedämmung

### Sonderanfertigungen STEICOflex

Bezeichnung	Beschreibung	Mindestbestellmenge (Pal./Art.)	Preis
unverpackte Ware	die Flex-Matten werden ohne Kleinpaketverpackung aber mit Folienhaube geliefert - ideal für die Vorfertigung	2	ohne Aufpreis
Sonderlänge	Längen zwischen 1000 - 1350 mm	5	ohne Aufpreis
Speziallänge	Längen < 1000 mm und >1350 mm	auf Anfrage	auf Anfrage
Sonderbreite	Breiten zwischen 320 - 800 mm	10	auf Anfrage
Spezialbreite	Breiten < 320 mm und > 800 mm	auf Anfrage	auf Anfrage
Sonderdicke	Dicken abweichend vom Preislisten-sortiment von 18 - 260 mm	10	auf Anfrage
Industrieware	Flexible Dämmmatten aus Holzfasern und/oder Zellulose zur industriellen Weiterverarbeitung	auf Anfrage	auf Anfrage

### System-Empfehlung Flexible Wärmedämmung



STEICOmulti membra 5 – Dampfbremsbahn



STEICOmulti renova – Feuchtevariable Dampfbremsbahn



STEICOmulti tape P – Hochleistungsklebeband mit Kraftpapierträger



STEICOmulti connect – Dauerelastische Klebe- und Dichtmasse



STEICO Dämmstoffmesser



STEICOisoflex cut combi – Schneidetechnik für flexible und druckfeste Dämmstoffe



## Einblasdämmung

### STEICOzell – Holzfaser-Einblasdämmung



- Premium-Einblasdämmung aus natürlichen Holzfasern
- Geeignet für Baustellenmontage und Elementfertigung
- Hervorragende Stabilität schon bei geringen Rohdichten
- Rohdichte ca. 32 - 45 kg/m<sup>3</sup> je nach Anwendung
- $\lambda_D$  0,038 W/mK

#### Lieferung in handlichen Säcken

Art.-Nr.	Gew./St. [kg]	Anzahl/Pal. [St.]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
329601	15,0	21 Säcke	1	33	1,41	kg

Palettenformate:

in Säcken 1,20 x 0,80 x 2,60 m

#### Lieferung in Ballen ohne Einzelfolierung / Großballen (Industrieverpackung)

Art.-Nr.	Gew./St. [kg]	Anzahl/Pal. [St.]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
347669	270,0	1 Großballen (18 Ballen je 15 kg)	1	33	1,41	kg

Palettenformate:

ohne Einzelfolierung 1,20 x 0,80 x 2,30 m

### STEICOtimberfloc – Holzfaser-Zellulose-Einblasdämmung



- Innovative Kombi-Einblasdämmung aus Holzfasern und Zellulose
- Dank Zelluloseanteil schnelle und einfache Verarbeitung mit den gängigsten Einblasmaschinen
- Hervorragende Stabilität schon bei geringen Rohdichten
- Rohdichte ca. 32 - 42 kg/m<sup>3</sup> je nach Anwendung
- $\lambda_D$  0,039 W/mK

#### Lieferung in handlichen Säcken

Art.-Nr.	Gew./St. [kg]	Anzahl/Pal. [St.]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
425579	15,0	21 Säcke	1	33	1,66	kg

#### Lieferung in Ballen ohne Einzelfolierung/Großballen (Industrieverpackung)

Art.-Nr.	Gew./St. [kg]	Anzahl/Pal. [St.]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
432898	270,0	1 Großballen (18 Ballen je 15 kg)	1	33	1,66	kg

Palettenformate:

Großballen 1,20 x 0,80 x 2,35 m



Dämmung: Gefachdämmung: Einblasdämmung

**STEICOfloc – Zellulose-Einblasdämmung**



- Langjährig bewährte Einblasdämmung aus Zellulose
- Optimiert für die Verarbeitung mit den gängigsten Einblasmaschinen
- Ausschließliche Verwendung speziell definierter Altpapiersorten nach FSC-Recycled-Standard
- Rohdichte ca. 27 - 60 kg/m<sup>3</sup> je nach Anwendung
- λ<sub>0</sub> 0,038 W/mK

Lieferung in handlichen Säcken

Art.-Nr.	Gew./St. [kg]	Anzahl/Pal. [St.]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
386700	15,0	21 Säcke	1	33	1,45	kg

Palettenformate:  
in Säcken 1,20 x 0,80 x 2,50 m

**System-Empfehlung Einblasdämmung**



STEICOmulti membra 5 – Dampfbremsbahn



STEICOmulti renova – Feuchtevariable Dampfbremsbahn



STEICOmulti tape P – Hochleistungsklebeband mit Kraftpapierträger



Bohrkrone BK dry



Bohrkrone BK 75/105/121



STEICO Verschlussstopfen



STEICO Hartfaserstreifen



## Druckfeste Wärmedämmung

### STEICO<sup>therm dry</sup> – Stabile Wärmedämmung aus Holzfasern



- Zur vielseitigen Anwendung in Dach, Decke, Boden und Fassade
- Druckfestigkeit 50 kPa
- Ca. 110 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,037 W/mK

Für den variablen Einsatz auf der Baustelle und in der Elementfertigung

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	Fläche/Pal. Netto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
357657	60	1350	600	stumpf	38	30,780	30,780	1	40	17,43	m <sup>2</sup>
338210	60	1880	600	N+F	38	42,864	40,532	1	28	18,74	m <sup>2</sup>
357658	80	1350	600	stumpf	28	22,680	22,680	1	40	23,23	m <sup>2</sup>
338211	80	1880	600	N+F	28	31,584	29,866	1	28	24,98	m <sup>2</sup>
357659	100	1350	600	stumpf	22	17,820	17,820	1	40	29,05	m <sup>2</sup>
338212	100	1880	600	N+F	22	24,816	23,466	1	28	31,23	m <sup>2</sup>
349991	120	1350	600	stumpf	18	14,580	14,580	1	40	34,86	m <sup>2</sup>
338213	120	1880	600	N+F	18	20,304	19,199	1	28	37,48	m <sup>2</sup>
361994	140	1350	600	stumpf	16	12,960	12,960	1	40	40,66	m <sup>2</sup>
338214	140	1880	600	N+F	16	18,048	17,066	1	28	43,72	m <sup>2</sup>
362004	160	1350	600	stumpf	14	11,340	11,340	1	40	44,69	m <sup>2</sup>
338215	160	1880	600	N+F	14	15,792	14,933	1	28	49,97	m <sup>2</sup>
360915	180	1350	600	stumpf	12	9,720	9,720	1	40	52,28	m <sup>2</sup>
374612	180	1880	600	N+F	12	13,536	12,800	1	28	56,21	m <sup>2</sup>
361089	200	1350	600	stumpf	12	9,720	9,720	1	40	58,09	m <sup>2</sup>
352358	200	1880	600	N+F	12	13,536	12,800	1	28	62,46	m <sup>2</sup>
361674	220	1350	600	stumpf	10	8,100	8,100	1	40	63,91	m <sup>2</sup>
387337	220	1880	600	N+F	10	11,280	10,666	1	28	68,71	m <sup>2</sup>
362472	240	1350	600	stumpf	10	8,100	8,100	1	40	69,71	m <sup>2</sup>
374717	240	1880	600	N+F	10	11,280	10,666	1	28	74,95	m <sup>2</sup>

Palettenformate:

1350x600 mm ca. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

1880x600 mm ca. 1,89 x 1,20 x 1,34 m



## Dämmung: Druckfeste Wärmedämmung

### STEICO<sup>therm</sup> – Stabile Wärmedämmung aus Holzfasern



- Zur vielseitigen Anwendung in Dach, Decke, Boden und Fassade
- Mit holzeigenem Lignin als Bindemittel
- Druckfestigkeit 50 kPa
- Ca. 160 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>p</sub> 0,038 W/mK

#### Handliche Formate für flächige Untergründe

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
301654	40	1350	600	stumpf	56	45,360	1	40	11,62	m <sup>2</sup>
330555	60	1350	600	stumpf	38	30,780	1	40	17,43	m <sup>2</sup>
301684	80	1350	600	stumpf	28	22,680	1	40	23,23	m <sup>2</sup>
301691	100	1350	600	stumpf	22	17,820	1	40	29,05	m <sup>2</sup>
301694	120	1350	600	stumpf	18	14,580	1	40	34,86	m <sup>2</sup>
301695	140	1350	600	stumpf	16	12,960	1	40	40,66	m <sup>2</sup>
301696	160	1350	600	stumpf	14	11,340	1	40	46,48	m <sup>2</sup>

Palettenformate:

1350x600 mm ca. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

### STEICO<sup>base</sup> – Druckfeste Wärmedämmung



- Vielseitige Holzfaser-Dämmplatte mit besonders hoher Druckfestigkeit
- Mit holzeigenem Lignin als Bindemittel
- Zur Verwendung unter Estrichsystemen oder als Putzträger im Innenbereich, z.B. in Kombination mit STEICOinterior und anderen empfohlenen Kalk- und Lehmputzen.
- Druckfestigkeit ≥150 kPa
- Ca. 250 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>p</sub> 0,048 W/mK

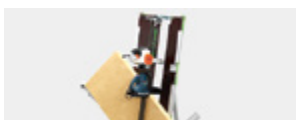
#### Handliche Formate für flächige Untergründe

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
326078	20	1350	600	stumpf	112	90,720	1	40	9,17	m <sup>2</sup>
326079	40	1350	600	stumpf	56	45,360	1	40	18,35	m <sup>2</sup>
326080	60	1350	600	stumpf	38	30,780	1	40	27,52	m <sup>2</sup>
332570	80	1350	600	stumpf	28	22,680	1	40	36,69	m <sup>2</sup>
332572	100	1350	600	stumpf	22	17,820	1	40	45,86	m <sup>2</sup>

Palettenformate:

1350x600 mm ca. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

### System-Empfehlung Druckfeste Wärmedämmung



STEICOisoflex cut combi – Schneidetechnik für flexible und druckfeste Dämmstoffe



## Boden

### Trittschalldämmung

#### STEICO<sup>therm</sup> SD – Trittschalldämmung unter Trockenestrich



PG 21



- Klassifizierte Trittschalldämmplatte aus Holzfaser
- Geringe dynamische Steifigkeit
- Druckfeste Dämmplatte für Trocken- und Nassestrichsysteme
- Zusammendrückbarkeit: CP 2

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
330553	20	1350	600	stumpf	116	93,960	1	40	5,90	m <sup>2</sup>
301649	30	1350	600	stumpf	74	59,940	1	40	8,85	m <sup>2</sup>

Palettenformat:

1350x600 mm ca. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

#### STEICO<sup>flex</sup> SD – Trittschalldämmung unter Nassestrich



PG 21



- Klassifizierte Trittschalldämmplatte aus Holzfaser
- Niedrige dynamische Steifigkeit
- Dämmplatte für Nassestriche wie Zement- oder Anhydritestrich
- Zusammendrückbarkeit: CP 5

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Anzahl/Pak. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
420726	20	1220	575	stumpf	240	10	168,360	1	22	6,48	m <sup>2</sup>
420727	30	1220	575	stumpf	168	7	117,852	1	22	9,88	m <sup>2</sup>

Palettenformate:

1220x575 mm ca. 1,15 x 1,22 x 2,20 - 2,65 m



## Dämmung: Boden: Trittschalldämmung



### STEICOfloor – Fußboden-Dämmsystem für Vollholz-Dielenböden



- Holzfaser-Dämmplatte für trittschallbrückenfreie Verlegung von Dielenböden
- Kombinierte Wärme- und Trittschalldämmung
- Mit holzeigenem Lignin als Bindemittel
- Verlegeleisten aus formstabilen Furnierschichtholz. Bedarf ca. 1,3 Stück/m<sup>2</sup>
- $\lambda_D$  0,038 W/mK

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	Fläche/Pal. Netto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
301668	40	1200	380	N+F	84	38,304	36,462	1	44	18,78	m <sup>2</sup>
330561	60	1200	380	N+F	57	25,992	24,742	1	44	28,72	m <sup>2</sup>

Palettenformate:  
**1200x380 mm** ca. 1,20 x 1,15 x 1,27 m

#### Furnierschichtholz-Verlegeleisten

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	MOQ [Pal.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
393298	35	2000	50	N+F	10	1	4,65	lfm
393298	35	2000	50	N+F	360	1	4,20	lfm
397487	55	2000	50	N+F	10	1	6,18	lfm
397487	55	2000	50	N+F	330	1	5,60	lfm

Palettenformate:  
**2000x35 mm** ca. 2,00 x 0,80 x 0,93 m  
**2000x55 mm** ca. 2,00 x 0,80 x 1,30 m



### STEICOisorel – Standard-Holzfaser-Dämmplatte



- Druckstabile Holzfaser-Dämmplatte für flächige Anwendungen
- Mit holzeigenem Lignin als Bindemittel
- Andere Formate auf Anfrage
- Ca. 230 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_D$  0,050 W/mK

#### Formate für vielseitigen Einsatz

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
300561	8	1200	1000	stumpf	138	165,600	1	52	3,96	m <sup>2</sup>
300478	10	2500	1200	stumpf	114	342,000	1	20	4,22	m <sup>2</sup>
300486	12	2500	1200	stumpf	95	285,000	1	20	5,06	m <sup>2</sup>
300496	15	2500	1200	stumpf	76	228,000	1	20	6,34	m <sup>2</sup>
300512	19	2500	1200	stumpf	60	180,000	1	20	8,03	m <sup>2</sup>

Palettenformate:  
**1200x1000 mm** ca. 1,00 x 1,20 x 1,30 m  
**2500x1200 mm** ca. 2,50 x 1,20 x 1,24 - 1,30 m



**STEICO<sup>soundstrip</sup> – Randdämmstreifen aus Holzfaser**

- Randdämmstreifen bei schwimmend verlegtem Estrich
- Als Entkopplungsstreifen zu aufgehenden Bauteilen oder als Trennwandstreifen im Trockenbau
- Hervorragende Schallentkopplung

**Lieferung in handlichen Rollen**

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	Anzahl/Pal. [Pak.]	MOQ [Pak.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
332871	10	10000	100	6	24	1	1,48	lfm

Palettenformate:

10000x100 mm ca. 0,80 x 1,20 x 2,62 m

**Verlegeunterlagen****STEICO<sup>ecosilent</sup> – Verlegeunterlage für Laminat- und Fertigparkettböden**

- Trittschalldämmende Unterlage für Fertigparkett und Laminatböden
- Kann zur Raumklangverbesserung beitragen
- Mit holzeigenem Lignin als Bindemittel
- Trittschallminderung: 19 dB nach IS<sub>LAM</sub>

**Lieferung in handlichen Paketen**

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pak. [St.]	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
421270	3	790	590	stumpf	20	640	298,304	1	66	1,31	m <sup>2</sup>
421272	3	790	590	stumpf	20	1080	503,388	1	33	1,31	m <sup>2</sup>
421320	4	790	590	stumpf	15	480	223,728	1	66	1,67	m <sup>2</sup>
421273	4	790	590	stumpf	15	1080	503,388	1	33	1,67	m <sup>2</sup>
421319	5	790	590	stumpf	15	390	181,779	1	66	2,08	m <sup>2</sup>
421242	7	790	590	stumpf	15	300	139,830	1	66	3,09	m <sup>2</sup>
421303	7	790	590	stumpf	15	660	307,626	1	33	3,09	m <sup>2</sup>

Palettenformate:

790x590 mm ca. 1,20 x 0,80 x 1,20 / 2,45 m



Dämmung: Innendämmung / Putzträger innen: Putzträgerplatten für die Innendämmung

## Innendämmung / Putzträger innen

### Putzträgerplatten für die Innendämmung



#### STEICO<sup>internal</sup> – Innendämmung aus Holzfasern



- Putzbeschichtbare Holzfaser-Dämmplatte
- Für die innenseitige Mauerwerk- und Fachwerksanierung
- Mit holzeigenem Lignin als Bindemittel
- Bauphysikalisch abgestimmt mit STEICOinterior Innenraum-Multifunktionsspachtelmasse
- Ca. 160 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,038 W/mK

#### Handliche Formate für die Baustellenmontage

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	Fläche/Pal. Netto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
309322	40	1200	380	N+F	84	38,304	36,462	1	44	16,63	m <sup>2</sup>
342084	40	1200	380	stumpf	84	38,304	38,304	1	44	15,72	m <sup>2</sup>
330560	60	1200	380	N+F	57	25,992	24,742	1	44	24,95	m <sup>2</sup>
342085	60	1200	380	stumpf	57	25,992	25,992	1	44	23,59	m <sup>2</sup>
341825	80	1200	380	stumpf	42	19,152	19,152	1	44	31,45	m <sup>2</sup>
420174	100	1200	380	stumpf	33	15,048	15,048	1	44	39,31	m <sup>2</sup>

Palettenformate:  
1200x380 mm ca. 1,20 x 1,15 x 1,27 m



#### STEICO<sup>tri</sup> – Holzfaser-Dämmkeil

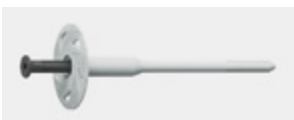


- Holzfaser-Dämmkeil, putzbeschichtbar
- Zur dämmenden Gefälleausbildung unter Fensterbankprofilen
- Zur Flankendämmung bei Innendämmungen
- Ca. 210 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,045
- Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

#### Handliche Formate für die Baustellenmontage

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	Anzahl/Pak. [lfm]	MOQ [Pak.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
424186	25	25 (8)	1350	200	10	13,50	1	25,13	m
424187	30	30 (8)	1350	260	10	13,50	1	27,42	m

#### ejotherr<sup>®</sup> S1 – Schraubdübel



- Europäisch technische Zulassung ETA 17/0991
- Schraubdübel aus Kunststoff
- Die angegebene Dämmstoffdicke wurde unter Berücksichtigung von 10mm Kleberdicke und 20mm Altputz angegeben, bei Mauerwerk aus Porenbeton bitte die nächst größere Dübellänge wählen
- Für die Befestigung von STEICO Holzfaser-Dämmplatten auf mineralischen Untergründen
- Zur Montage ist der ejotherr<sup>®</sup> S1 Bit oder das ejotherr<sup>®</sup> S1 tool zwingend erforderlich (5 Stern)

Art.-Nr.	Typ	Maße [mm]	Für Dämmstoff-Dicke [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	MOQ [Pak.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
409109	S1 short 100	100*8*60	40	100	1	55,33	100 St.
404605	S1 120	120*8*60	60	100	1	52,67	100 St.
404606	S1 140	140*8*60	80	100	1	57,92	100 St.
414459	S1 160	160*8*60	100	100	1	63,70	100 St.

## Dämmung: Innendämmung / Putzträger innen: Putzträgerplatten für die Innendämmung

## ejothem® S1 Bit



- Montagebit für das Einbringen von Schraubdübeln

Art.-Nr.	Typ	Maße [Zoll*mm]	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
404607	IPR 30 (5 Stern) für S1	30*89	1	20,86	St.

## ejothem® S1 tool



- Selbstentkoppelndes Montagewerkzeug zur oberflächenbündigen Montage von ejothem® S1 Schraubdübeln

Art.-Nr.	Anzahl/Pak. [St.]	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
413462	1	1	196,33	St.



## Putzträgerplatten für flächige Holzuntergründe

## STEICObase – Druckfeste Wärmedämmung



- Vielseitige Holzfaser-Dämmplatte mit besonders hoher Druckfestigkeit
- Mit holzeigenem Lignin als Bindemittel
- Zur Verwendung unter Estrichsystemen oder als Putzträger im Innenbereich, z.B. in Kombination mit STEICOinterior und anderen empfohlenen Kalk- und Lehmputzen.
- Druckfestigkeit  $\geq 150$  kPa
- Ca.  $250 \text{ kg/m}^3$ ,  $\lambda_D 0,048 \text{ W/mK}$

## Handliche Formate, z.B. für die Baustellenmontage

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
326078	20	1350	600	stumpf	112	90,720	1	40	9,17	m <sup>2</sup>

## Palettenformate:

1350x600 mm ca. 1,35 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

Dämmung: Innendämmung / Putzträger innen: Untersparrendämmung

## Untersparrendämmung



### STEICO *universal dry* – Kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte



- Diffusionsoffene Unterdeckplatte
- Putzträgerplatte für WDVS ab einer Dicke von 40 mm
- Zubehör für WDVS siehe Abschnitt „Zubehör WDVS / Innendämmung“
- Optimiert für den Neubau
- 35 mm: ca. 210 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,045 | 40 - 100 mm: ca. 180 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,043 W/mK

#### Handliche Formate, z.B. für die Baustellenmontage

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	Fläche/Pal. Netto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
433550	40	1880	600	N+F	56	63,168	59,731	1	28	17,49	m <sup>2</sup>
433551	40	2230	600	N+F	56	74,928	71,001	1	24	17,49	m <sup>2</sup>
338431	60	1880	600	N+F	38	42,864	40,532	1	28	26,23	m <sup>2</sup>
433556	60	2230	600	N+F	36	48,168	45,644	1	24	26,23	m <sup>2</sup>

#### Palettenformate:

2230x600 mm ca. 2,25 x 1,20 x 1,21 - 1,28 m  
 1880x600 mm ca. 1,89 x 1,20 x 1,20 - 1,34 m

#### System-Empfehlung Untersparrendämmung



ejotherr<sup>®</sup> HFS Schraubbefestiger

## Installationsebene



### STEICO *install* – Dämmsystem für Installationsebenen



- Vollflächige Dämmung von Installationsebenen
- Für die automatisierte Elementfertigung geeignet
- Auch verwendbar als Putzträgerplatte im Innenbereich
- Bei 60mm Dicke: Anwendung nur in Kombination mit Putz empfohlen
- Ca. 140 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,040

#### Ein-Mann-Platte für die Baustellenmontage, ohne Installationskanäle

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
342251	50	2600	600	stumpf	44	68,640	1	20	19,12	m <sup>2</sup>

#### Palettenformate:

2600x600 mm ca. 2,60 x 1,20 x 1,22 m

#### Großformat für die Elementfertigung, mit Installationskanälen

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
420484	50	2635	1200	22	69,564	1	20	19,66	m <sup>2</sup>
420487	60	2650	1200	19	60,420	1	20	23,59	m <sup>2</sup>

#### Palettenformate:

2635x1200 mm ca. 2,64 x 1,20 x 1,25 m  
 2650x1200 mm ca. 2,65 x 1,20 x 1,28 m



## Oberste Geschossdecke

### STEICO<sup>top</sup> – Dämmung der obersten Geschossdecke



PG 17



- Direkt begehbar bei untergeordneter Nutzung
- Handliches Format
- Diffusionsoffen zum Schutz der Konstruktion
- Ca. 140 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>p</sub> 0,040 W/mK

#### Handliche Formate, z.B. für die Baustellenmontage

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
328314	80	1200	400	stumpf	28	13,440	1	66	30,58	m <sup>2</sup>
328315	100	1200	400	stumpf	22	10,560	1	66	38,22	m <sup>2</sup>

Palettenformate:

1200x400 mm ca. 1,20 x 0,80 x 1,26 - 1,39 m

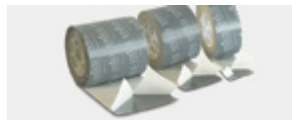
#### System-Empfehlung Oberste Geschossdecke



STEICOmuli cover 5 – Begehbare, regensichernde Dampfbremsbahn



STEICOflex 036 – Flexible Holzfaser-Dämmmatten



STEICOmuli tape F – Hochleistungsklebeband mit Spezialfolie



STEICOmuli connect – Dauerelastische Klebe- und Dichtmasse



# Zubehör WDVS / Innendämmung

## Befestiger

### ejothem® HFS Schraubbefestiger



- WDVS-Schraubbefestiger für Holzkonstruktionen mit Tellerdurchmesser 30 mm
- Nach ABG Z-33.47-1581 und ETA-20/0268
- Schraubbefestiger mit verzinkter Stahlschraube zur Befestigung von Steico Holzfaser-Dämmplatten auf einer tragenden Holzkonstruktion

Art.-Nr.	Typ	Maße [mm]	Für Dämmstoff-Dicke [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	MOQ [Pak.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
399334	HFS 80	80*6*30	40	200	1	70,41	100 St.
399337	HFS 100	100*6*30	60	200	1	78,71	100 St.
399341	HFS 120	120*6*30	80	200	1	88,17	100 St.
399343	HFS 140	140*6*30	100	200	1	99,93	100 St.
399345	HFS 160	160*6*30	120	200	1	112,87	100 St.
399346	HFS 180	180*6*30	140	200	1	128,68	100 St.
399347	HFS 200	200*6*30	160	200	1	140,71	100 St.
399348	HFS 220	220*6*30	180	200	1	158,68	100 St.
399349	HFS 240	240*6*30	200	200	1	179,33	100 St.

### ejothem® STR H Schraubbefestiger



- WDVS-Schraubbefestiger für Holzkonstruktionen
- Nach ABG Z-33.47-1581 und ETA-20/0268
- Schraubbefestiger mit verzinkter Stahlschraube zu Befestigung von Steico Holzfaser-Dämmplatten auf einer tragenden Holzkonstruktion
- Inkl. Dämmstopfen 100 Stück pro Karton

Art.-Nr.	Typ	Maße [mm]	Für Dämmstoff-Dicke [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	MOQ [Pak.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
358111	STR H 80	80*6*60	40	100	1	76,42	100 St.
358112	STR H 100	100*6*60	60	100	1	85,45	100 St.
307416	STR H 120	120*6*60	80	100	1	95,70	100 St.
307451	STR H 140	140*6*60	100	100	1	108,45	100 St.
307452	STR H 160	160*6*60	120	100	1	122,51	100 St.
307453	STR H 180	180*6*60	140	100	1	139,67	100 St.
307454	STR H 200	200*6*60	160	100	1	152,72	100 St.
358114	STR H 220	220*6*60	180	100	1	172,22	100 St.
300061	STR H 240	240*6*60	200	100	1	194,64	100 St.
300062	STR H 260	260*6*60	220	100	1	213,17	100 St.
307408	STR H 280	280*6*60	240	100	1	237,97	100 St.
307409	STR H 300	300*6*60	260	100	1	263,48	100 St.
360266	STR H 320	320*6*60	280	100	1	277,43	100 St.
392380	STR H 340	340*6*60	300	100	1	301,21	100 St.



## Zubehör WDVS / Innendämmung: Befestiger

## ejothem® STR H Bit



- Montagebit für das Einbringen von Schraubdübeln
- Für oberflächenbündigen Einbau

Art.-Nr.	Typ	Maße [Zoll*mm]	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
307417	TX für STR H	25 ¼*70	1	9,07	St.

## ejothem® S1 – Schraubdübel



- Europäisch technische Zulassung ETA 17/0991
- Schraubdübel aus Kunststoff
- Die angegebene Dämmstoffdicke wurde unter Berücksichtigung von 10mm Kleberdicke und 20mm Altputz angegeben, bei Mauerwerk aus Porenbeton bitte die nächst größere Dübellänge wählen
- Für die Befestigung von STEICO Holzfaser-Dämmplatten auf mineralischen Untergründen
- Zur Montage ist der ejothem® S1 Bit oder das ejothem® S 1 tool zwingend erforderlich (5 Stern)

Art.-Nr.	Typ	Maße [mm]	Für Dämmstoff-Dicke [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	MOQ [Pak.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
409109	S1 short 100	100*8*60	40	100	1	55,33	100 St.
404605	S1 120	120*8*60	60	100	1	52,67	100 St.
404606	S1 140	140*8*60	80	100	1	57,92	100 St.
414459	S1 160	160*8*60	100	100	1	63,70	100 St.
414460	S1 180	180*8*60	120	100	1	76,88	100 St.
418215	S1 200	200*8*60	140	100	1	93,72	100 St.
418218	S1 220	220*8*60	160	100	1	110,04	100 St.
418219	S1 240	240*8*60	180	100	1	122,60	100 St.
418220	S1 260	260*8*60	200	100	1	141,65	100 St.
418221	S1 280	280*8*60	220	100	1	166,37	100 St.
418222	S1 300	300*8*60	240	100	1	179,04	100 St.
418223	S1 320	320*8*60	260	100	1	248,16	100 St.
418224	S1 340	340*8*60	280	100	1	288,01	100 St.
418225	S1 360	360*8*60	300	100	1	321,17	100 St.

## ejothem® S1 Bit



- Montagebit für das Einbringen von Schraubdübeln

Art.-Nr.	Typ	Maße [Zoll*mm]	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
404607	IPR 30 (5 Stern) für S1	30*89	1	20,86	St.

Zubehör WDVS / Innendämmung: Befestiger

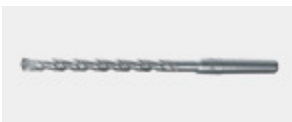
**ejothem® S1 tool**



- Selbstentkoppelndes Montagewerkzeug zur oberflächenbündigen Montage von ejothem® S1 Schraubdübeln

Art.-Nr.	Anzahl/Pak. [St.]	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
413462	1	1	196,33	St.

**EJOT® drill**



- Zum Bohren im Mineralischen Untergrund bei Schlag- / und Drehgang
- Nutzlänge 100mm
- Zur Verwendung mit Bohrer verlängerung DrillX
- Hartmetallbohrer mit Konusaufnahme

Art.-Nr.	Länge [mm]	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
433608	100	1	27,09	St.

**EJOT® drillX**



- Zur Aufnahme von EJOTdrill mit Konusaufnahme (EJOT drill Bohrer)
- Einsatzbereich bei Dämmplattendicke von 80- 200mm / 200- 300mm
- Konusaustreiber enthalten

Art.-Nr.	Länge [mm]	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
433606	200	1	159,10	St.
433607	300	1	166,23	St.



## Zubehör WDVS / Innendämmung: Befestiger

## ejothem® STR U 2G Universalschraubdübel



- WDVS-Universalschraubdübel für mineralische Untergründe
- Nach ABG Z-33.43-1582 und ETA-16/0400
- Universalschraubdübel zur Befestigung der STEICO Holzfaser-Dämmplatten auf mineralischen Untergründen
- Dämmstopfen sind separat zu bestellen
- Die angegebene Dämmstoffdicke wurde unter Berücksichtigung von 10mm Kleberdicke und 20mm Altputz angegeben, bei Mauerwerk aus Porenbeton bitte die nächst größere Dübellänge wählen

Art.-Nr.	Typ	Maße [mm]	Für Dämmstoff-Dicke [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	MOQ [Pak.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
378200	STR U 2G 115	115*8*60	60	100	1	72,63	100 St.
378201	STR U 2G 135	135*8*60	80	100	1	83,63	100 St.
378203	STR U 2G 155	155*8*60	100	100	1	101,28	100 St.
378204	STR U 2G 175	175*8*60	120	100	1	117,51	100 St.
378205	STR U 2G 195	195*8*60	140	100	1	142,62	100 St.
378232	STR U 2G 215	215*8*60	160	100	1	147,55	100 St.
378233	STR U 2G 235	235*8*60	180	100	1	158,65	100 St.
378235	STR U 2G 255	255*8*60	200	100	1	181,05	100 St.
378260	STR U 2G 275	275*8*60	220	100	1	209,87	100 St.
378268	STR U 2G 295	295*8*60	240	100	1	219,81	100 St.
378271	STR U 2G 315	315*8*60	260	100	1	305,66	100 St.
378297	STR U 2G 335	335*8*60	280	100	1	357,42	100 St.
378298	STR U 2G 355	355*8*60	300	100	1	398,70	100 St.

## ejothem® STR U 2G Bit



- Montagebit für das Einbringen von Schraubdübeln
- Für oberflächenbündigen Einbau

Art.-Nr.	Typ	Maße [Zoll*mm]	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
334174	TX für STR U 2G	30 ¼*200	1	28,16	St.

## ejothem® STR Dämmstopfen



- Verschlussstopfen aus Polystyrol (EPS)
- Zur Verwendung mit ejothem® STR U
- Für oberflächenbündigen Einbau

Art.-Nr.	Anzahl/Pak. [St.]	MOQ [Pak.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
300186	500	1	5,87	100 St.

## Laibung

### STEICOprotect – Laibungsplatte



- Putzbeschichtbare Holzfaserdämmplatte für den Laibungsbereich
- Passend für das WDV System STEICOsecure timber und STEICOsecure mineral
- Laibungsdämmplatte bei hinterlüfteten Fassadensystemen

Art.-Nr.	Typ	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m²]	MOQ [Pal.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
425645	H	20	1350	500	stumpf	112	75,600	1	11,84	m²
425650	H	20	1350	500	stumpf	6	4,050	1	14,07	m²
415575	H dry	40	1350	600	stumpf	56	45,360	1	17,94	m²
415611	H dry	40	1350	600	stumpf	3	2,430	1	24,42	m²

Palettenformate:  
ca. 1,35 x 1,20 x 1,30 m

### STEICO Fugendichtband



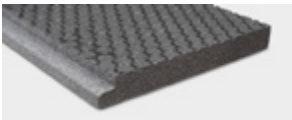
- Selbstklebendes, vorkomprimiertes Fugendichtband
- Mit imprägnierter Seitenfläche zur schlagregendichten Abdichtung von Anschlussfugen
- Vollimprägniert nach DIN 18542 BG1

Art.-Nr.	Farbton	Typ	Länge [mm]	Breite [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	MOQ [Pak.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
415607	Anthrazit	15 / 2-6	18000	15	10	1	1,91	m
351334	Anthrazit	15 / 5-12	9000	15	10	1	3,93	m



## Sockel / Fenster

### STEICO*secure* SGB – Putzbeschichtbare Dämmplatte für den Spritzwasserbereich



- Profilierung passend zur Nut-Verbindung der 60 mm STEICOuniversal dry und STEICOspecial dry
- Starterplatte bei Einsatz von 40 mm dicken Laibungsplatten im Anschlussbereich
- Systemkonformer Zuschnitt mit beiliegendem SGB Tool (Zuschnittschablone)

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pak. [St.]	Fläche/Pak. [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pak.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
427165	40	1200	325	Längsseite Falz – dreiseitig stumpf	12	4,68	1	18,75	St.

### STEICO*fix* 2.0 – Holzfaser-Dämmkeil für Fensterbänke



- Hydrophobierter Holzfaser-Dämmkeil mit aufkaschierter Funktionsbahn und integriertem Attika-Kunststoffprofil 2.0 mit Tropfkante und Glasfasergewebe
- Zur Montage unter Fensterbänken als zweite wasserführende Ebene
- Ideal bei WDVS-Anwendungen
- Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

#### Handliche Formate (Keilform), z.B. für die Baustellenmontage

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	MOQ [Pak.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
437851	16	16 (8)	1350	100	10	1	42,24	m
437852	20	20 (8)	1350	140	10	1	46,21	m
437853	23	23 (8)	1350	180	10	1	50,77	m
437854	25	25 (8)	1350	200	10	1	60,39	m
437855	30	30 (8)	1350	260	10	1	63,35	m

### STEICO*tri* – Holzfaser-Dämmkeil



- Holzfaser-Dämmkeil, putzbeschichtbar
- Zur dämmenden Gefälleausbildung unter Fensterbankprofilen
- Zur Flankendämmung bei Innendämmungen
- Ca. 210 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,045
- Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

#### Handliche Formate, z.B. für die Baustellenmontage, Keilform

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	Anzahl/Pak. [lfm]	MOQ [Pak.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
424186	25	25 (8)	1350	200	10	13,50	1	25,13	m
424187	30	30 (8)	1350	260	10	13,50	1	27,42	m

# Holzwerkstoffe

## STEICO *isorel* – Standard-Holzfaser-Dämmplatte



- Druckstabile Holzfaser-Dämmplatte für flächige Anwendungen
- Mit holzeigenem Lignin als Bindemittel
- Andere Formate auf Anfrage
- Ca. 230 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,050 W/mK

### Formate für vielseitigen Einsatz

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
300561	8	1200	1000	stumpf	138	165,600	1	52	3,96	m <sup>2</sup>
300478	10	2500	1200	stumpf	114	342,000	1	20	4,22	m <sup>2</sup>
300486	12	2500	1200	stumpf	95	285,000	1	20	5,06	m <sup>2</sup>
300496	15	2500	1200	stumpf	76	228,000	1	20	6,34	m <sup>2</sup>
300512	19	2500	1200	stumpf	60	180,000	1	20	8,03	m <sup>2</sup>

Palettenformat:

1200x1000 mm ca. 1,00 x 1,20 x 1,30 m

2500x1200 mm ca. 2,50 x 1,20 x 1,24 - 1,30 m

## STEICO *phaltex* – Bituminierte Holzfaserplatte



- Wasserabweisend durch Bitumenzusatz
- Vielseitig einsetzbar
- Mit holzeigenem Lignin als Bindemittel
- Andere Formate auf Anfrage
- Ca. 230 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,050

### Großformate für den vielseitigen Einsatz

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
301013	10	2500	1200	stumpf	114	342,000	1	20	4,49	m <sup>2</sup>
301023	12	2500	1200	stumpf	95	285,000	1	20	5,39	m <sup>2</sup>
300870	19	2500	1200	stumpf	60	180,000	1	20	8,53	m <sup>2</sup>

Palettenformate:

2500x1200 mm ca. 2,50 x 1,20 x 1,24 - 1,30 m



**STEICO***core dry* – Holz-Weichfaserplatte für Türfüllungen

PG 19



- Holzfaser-Dämmplatten als hochwertige Türfüllung
- Für alle Arten von Innen- und Außentüren
- Ca. 180 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub> 0,045
- Das Produkt wird für die Anwendung als Türinnenlage (Bauteil einer Tür) empfohlen und verfügt über keine CE-Kennzeichnung nach Bauproduktenverordnung, BauPVO (EU) 305/2011. Eine Verwendung als Bauprodukt ist nicht zulässig.

**Standardformat**

Art.-Nr.	Typ	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Kante	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m <sup>2</sup> ]	MOQ [Pal.]	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
385151	H dry	34	1950	800	stumpf	34	53,040	1	40	16,49	m <sup>2</sup>

Palettenformate:
**1950x800 mm** ca. 1,95 x 0,80 x 1,30 m


Konstruktion: Furnierschichtholz (LVL)

# Konstruktion

## Furnierschichtholz (LVL)

### STEICO LVL R – Furnierschichtholz



- Produziert und überwacht nach DIN EN 14374, bauaufsichtlich zugelassen gemäß deutscher Zulassung aBG Z-9.1-842
- Furnierschichtholz aus Nadelholz-Schäl furnieren, bestehend ausschließlich aus Längsfurnierlagen
- Für stabförmige Bauteile wie z.B. Balken oder Stützen
- Große Festigkeiten und hoher Widerstand gegen Verformung
- Schlanke Querschnitte mit hoher Dimensionsstabilität

#### Streifenware

Art.-Nr.	Dicke t [mm]	Breite/Höhe b [mm]	Länge [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
390354	39	240	12000	30	1	1694,00	m <sup>3</sup>
390376	39	300	12000	24	1	1694,00	m <sup>3</sup>
390414	45	160	12000	42	1	1694,00	m <sup>3</sup>
390416	45	200	12000	36	1	1694,00	m <sup>3</sup>
390421	45	220	9000	30	30	1694,00	m <sup>3</sup>
390422	45	220	12000	30	1	1694,00	m <sup>3</sup>
390424	45	240	9000	30	1	1694,00	m <sup>3</sup>
390425	45	240	12000	30	1	1694,00	m <sup>3</sup>
390426	45	240	13000	30	1	1694,00	m <sup>3</sup>
390449	45	300	9000	24	1	1694,00	m <sup>3</sup>
390450	45	300	12000	24	1	1694,00	m <sup>3</sup>
390451	45	300	13000	24	1	1694,00	m <sup>3</sup>
390453	45	360	9000	18	1	1694,00	m <sup>3</sup>
390454	45	360	12000	18	1	1694,00	m <sup>3</sup>
390455	45	360	13000	18	1	1694,00	m <sup>3</sup>
390458	45	400	12000	18	1	1694,00	m <sup>3</sup>
390459	45	400	13000	18	1	1694,00	m <sup>3</sup>
421227	57	240	13000	20	20	1694,00	m <sup>3</sup>
421228	57	300	13000	16	16	1694,00	m <sup>3</sup>
390364	75	240	12000	20	1	1694,00	m <sup>3</sup>
390371	75	300	9000	16	1	1694,00	m <sup>3</sup>
390374	75	300	12000	16	1	1694,00	m <sup>3</sup>
390396	75	600	9000	8	8	1694,00	m <sup>3</sup>
390399	75	600	13000	8	1	1694,00	m <sup>3</sup>



## Konstruktion: Furnierschichtholz (LVL)

**STEICO LVL 35 P – Furnierschichtholz für gängige Anwendungen in Wand, Decke und Dach**

- Festigkeitsklasse LVL 35 P gemäß FprEN 1995-1-1:2025 (E)
- Für gängige Holzbauanwendungen – nur ein Produkt für Ständer, Balken, Schwelle und Rähm
- Hoch tragfähig: höhere Festigkeiten als Vollholz C24, Duolam und BSH GL24c
- Exakte Maßhaltigkeit durch Dickenkalibrierung
- Abgabe nur in vollen Paketen

**Lieferformen**

Art.-Nr.	Dicke t [mm]	Breite/Höhe b [mm]	Länge [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
441029	45	120	13000	80	1	1492,00	m <sup>3</sup>
441252	45	160	13000	56	1	1492,00	m <sup>3</sup>
441253	45	200	13000	48	1	1492,00	m <sup>3</sup>
441254	45	240	13000	40	1	1492,00	m <sup>3</sup>
441032	60	120	13000	60	1	1492,00	m <sup>3</sup>
441255	60	160	13000	42	1	1492,00	m <sup>3</sup>
441256	60	200	13000	36	1	1492,00	m <sup>3</sup>
441257	60	240	13000	30	1	1492,00	m <sup>3</sup>
441033	80	120	13000	40	1	1492,00	m <sup>3</sup>
441249	80	160	13000	28	1	1492,00	m <sup>3</sup>
441250	80	200	13000	24	1	1492,00	m <sup>3</sup>
441251	80	240	13000	20	1	1492,00	m <sup>3</sup>

**STEICO LVL X rimboard – Randbohle aus LVL X Furnierschichtholz**

- Produziert und überwacht nach DIN EN 14374, bauaufsichtlich zugelassen gemäß deutscher Zulassung aBG Z-9.1-842
- Furnierschichtholz aus Nadelholz-Schäl furnieren - mit Sperrfurnieren
- Sichere Lastweiterleitung zwischen den Geschossen
- Ausgezeichnete Dimensionsstabilität
- Verbindungsmittel auch in der Schmalfläche zulässig

**Streifenware**

Art.-Nr.	Dicke t [mm]	Höhe b [mm]	Länge [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	Vol./Pak. [m <sup>3</sup> ]	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
390327	30	220	12000	50	3,960	1	1929,00	m <sup>3</sup>
390328	30	240	12000	50	4,320	1	1929,00	m <sup>3</sup>
390329	30	300	12000	40	4,320	1	1929,00	m <sup>3</sup>
410316	57	240	12000	20	3,283	1	1929,00	m <sup>3</sup>

Konstruktion: Furnierschichtholz (LVL)

STEICO LVL X – Furnierschichtholz mit Sperrfurnieren



- Produziert und überwacht nach DIN EN 14374, bauaufsichtlich zugelassen gemäß deutscher Zulassung aBG Z-9.1-842
- Furnierschichtholz aus Nadelholz-Schäl furnieren - mit Sperrfurnieren
- Ungeschliffen, Anwendung als Konstruktionsprodukt in Nicht-Sichtqualität
- Besonders geeignet für flächige Bauteile wie Knotenplatten, tragende Decken- oder Dachschalungen
- Als Trennware bestens geeignet als dimensionsstabile Randbohle

Plattenware

Art.-Nr.	Dicke t [mm]	Breite b [mm]	Länge [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	Vol./Pak. [m³]	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
424351	27	1250	6000	10	2,025	1	2150,00	m³
424355	27	2500	6000	5	2,025	1	2150,00	m³
424356	33	1250	6000	8	1,980	8	1929,00	m³
424357	33	2500	6000	4	1,980	1	1929,00	m³
424359	39	1250	6000	6	1,755	1	1929,00	m³
424360	39	2500	6000	3	1,755	1	1929,00	m³
424361	39	1250	12000	6	3,510	6	1929,00	m³
424363	45	1250	6000	6	2,025	1	1929,00	m³
424365	45	1250	12000	6	4,050	6	1929,00	m³
424366	51	1250	6000	6	2,295	1	1929,00	m³
424369	57	1250	6000	4	1,710	1	1929,00	m³



Dienstleistungen Furnierschichtholz (LVL)

Bezeichnung	Beschreibung	Mindestmenge	Preis
Paketöffnung	Abnahme einzelner Stangen bzw. angebrochener Pakete	1 Stange	40,00 € / Anbruch abzgl. Rabatt (PG 37) max. 120,00 € pro Kommission abzgl. Rabatt (PG 37)

**STEICO GLVL R – Schwelle und Rähm**

- Bauaufsichtlich zugelassen, Ü-Kennzeichnung AbZ Z-9.1-870
- Verlebte Querschnitte aus STEICO LVL R
- Sehr hohe Druckfestigkeit rechtwinklig zur Faser durch hochkant angeordnete Furnierlagen
- Ermöglicht Reduzierung des Querschnitts der Wandständer
- Hochbelastbare, trockene und formstabile Bauteile
- Z.B. für Schwelle / Rähm in der Außen- / Innenwand

**Standardquerschnitte Balkenware**

Art.-Nr.	Breite B [mm]	Höhe H [mm]	Länge [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	Vol./Pak. [m³]	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
400732	160	60	12000	35	4,032	35	2354,00	m³
400735	200	60	12000	30	4,320	1	2354,00	m³
400736	240	60	12000	25	4,320	1	2354,00	m³
393955	100	80	12000	48	4,608	48	2354,00	m³
393958	120	80	12000	40	4,608	40	2354,00	m³
393959	160	80	12000	28	4,301	1	2354,00	m³
393962	180	80	12000	24	4,147	24	2354,00	m³
393963	200	80	12000	24	4,608	1	2354,00	m³
393964	240	80	12000	20	4,608	1	2354,00	m³



Konstruktion: Stegträger

# Stegträger

## STEICOjoist – Trägersystem für Dach, Decke und Wand



- CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995
- Gurte aus hochfestem STEICO LVL R Furnierschichtholz, Steg aus schubfestem STEICO Hardboard, Type HB.HLA1
- Leicht, dimensionsstabil, hoch belastbar
- Schlanke Geometrie: reduzierte Wärmebrücken und verbesserte Energieeffizienz im Bauteil
- Tragendes Bauteil in Dach, Decke und Wände

Art.-Nr.	Typ	Breite [mm]	Höhe [mm]	Länge [mm]	Anzahl/Pal. [St.]	Einheiten/Pal.	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
434191	SJ 45	45	160	13000	43	559,00	1	10,07	lfm
434192	SJ 45	45	200	12000	43	516,00	1	10,43	lfm
434193	SJ 45	45	200	13000	43	559,00	1	10,43	lfm
434194	SJ 45	45	220	9000	43	387,00	1	10,66	lfm
434196	SJ 45	45	220	12000	43	516,00	1	10,66	lfm
434197	SJ 45	45	220	13000	43	559,00	1	10,66	lfm
434198	SJ 45	45	240	9000	43	387,00	1	10,87	lfm
434200	SJ 45	45	240	11000	43	473,00	1	10,87	lfm
434201	SJ 45	45	240	12000	43	516,00	1	10,87	lfm
434202	SJ 45	45	240	13000	43	559,00	1	10,87	lfm
434238	SJ 45	45	300	10000	43	430,00	1	11,36	lfm
434241	SJ 45	45	300	11000	43	473,00	1	11,36	lfm
434242	SJ 45	45	300	12000	43	516,00	1	11,36	lfm
434244	SJ 45	45	300	13000	43	559,00	1	11,36	lfm
434299	SJ 45	45	360	12000	43	516,00	1	12,51	lfm
434300	SJ 45	45	360	13000	43	559,00	1	12,51	lfm
434525	SJ 45	45	400	8000	43	344,00	1	13,09	lfm
434301	SJ 45	45	400	10000	43	430,00	1	13,09	lfm
434528	SJ 45	45	400	12000	43	516,00	1	13,09	lfm
434302	SJ 45	45	400	13000	43	559,00	1	13,09	lfm
434304	SJ 60	60	160	13000	33	429,00	1	11,98	lfm
434341	SJ 60	60	200	13000	33	429,00	1	12,19	lfm
434365	SJ 60	60	220	9000	33	297,00	1	12,41	lfm
434352	SJ 60	60	220	13000	33	429,00	1	12,41	lfm
434370	SJ 60	60	240	7000	33	231,00	1	12,64	lfm
434386	SJ 60	60	240	9000	33	297,00	1	12,64	lfm
434397	SJ 60	60	240	10000	33	330,00	1	12,64	lfm
434405	SJ 60	60	240	11000	33	363,00	1	12,64	lfm
434406	SJ 60	60	240	12000	33	396,00	1	12,64	lfm
434408	SJ 60	60	240	13000	33	429,00	1	12,64	lfm
434424	SJ 60	60	280	13000	33	429,00	1	13,02	lfm



## Konstruktion: Stegträger

Art.-Nr.	Typ	Breite [mm]	Höhe [mm]	Länge [mm]	Anzahl/Pal. [St.]	Einheiten/Pal.	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
434442	SJ 60	60	300	7000	33	231,00	1	13,14	lfm
434445	SJ 60	60	300	10000	33	330,00	1	13,14	lfm
434446	SJ 60	60	300	11000	33	363,00	1	13,14	lfm
434447	SJ 60	60	300	12000	33	396,00	1	13,14	lfm
434448	SJ 60	60	300	13000	33	429,00	1	13,14	lfm
434387	SJ 60	60	360	10000	33	330,00	1	14,27	lfm
434389	SJ 60	60	360	13000	33	429,00	1	14,27	lfm
434432	SJ 60	60	400	10000	33	330,00	1	14,84	lfm
434434	SJ 60	60	400	13000	33	429,00	1	14,84	lfm
434538	SJ 60	60	450		33			15,63	lfm
434540	SJ 60	60	500	8000	33	264,00	1	16,43	lfm
434542	SJ 60	60	500	10000	33	330,00	1	16,43	lfm
434544	SJ 60	60	500	12000	33	396,00	1	16,43	lfm
434243	SJ 90	90	220	9000	23	207,00	1	16,49	lfm
434245	SJ 90	90	220	13000	23	299,00	1	16,49	lfm
434251	SJ 90	90	240	9000	23	207,00	1	17,06	lfm
434254	SJ 90	90	240	10000	23	230,00	1	17,06	lfm
434255	SJ 90	90	240	11000	23	253,00	1	17,06	lfm
434256	SJ 90	90	240	12000	23	276,00	1	17,06	lfm
434257	SJ 90	90	240	13000	23	299,00	1	17,06	lfm
434262	SJ 90	90	300	7000	23	161,00	1	17,60	lfm
434311	SJ 90	90	300	10000	23	230,00	1	17,60	lfm
434313	SJ 90	90	300	11000	23	253,00	1	17,60	lfm
434315	SJ 90	90	300	12000	23	276,00	1	17,60	lfm
434323	SJ 90	90	300	13000	23	299,00	1	17,60	lfm
434346	SJ 90	90	360	7000	23	161,00	1	18,38	lfm
434469	SJ 90	90	360	8000	23	184,00	1	18,38	lfm
434349	SJ 90	90	360	10000	23	230,00	1	18,38	lfm
434351	SJ 90	90	360	13000	23	299,00	1	18,38	lfm
434471	SJ 90	90	400	9000	23	207,00	1	18,94	lfm
434334	SJ 90	90	400	10000	23	230,00	1	18,94	lfm
434335	SJ 90	90	400	12000	23	276,00	1	18,94	lfm
434338	SJ 90	90	400	13000	23	299,00	1	18,94	lfm
434557	SJ 90	90	450		23			19,73	lfm
434565	SJ 90	90	500		23			20,48	lfm



## Konstruktion: Stegträger

### Dienstleistungen STEICOjoist

Bezeichnung	Beschreibung	Mindestmenge	Preis
Paketöffnung	Abnahme einzelner Stangen bzw. angebrochener Pakete	1 Stange	40,00 € / Anbruch abzgl. Rabatt (PG 37) max. 120,00 € pro Kommission abzgl. Rabatt (PG 37)
Fixkappung Wandstiele	Rechtwinklige Fixkappung Mindestlänge 2,00 m, max. 4,00 m, Maßgenauigkeit +/- 2 mm	Abnahme in vollen Verpackungseinheiten in einer Länge	+ 1,00 €/lfm abzgl. Rabatt (PG 29)
Trennschnitt paketweise	Kappen voller Pakete (Kappschnitt mit Kettensäge, muss vor Verarbeitung nachgeschnitten werden!)	1 Paket	75,00 € / Trennschnitt abzgl. Rabatt (PG 37)
STEICOjoist in Systemlänge	Produktion von nicht lagernden Abmessungen in Systemlänge und Standardhöhe (Längen 7/8/9/10/11/12/13,00 m)	5 Pakete (VPE) Gilt für ungedämmte Träger, für gedämmte Träger gilt die entsprechende Laufmeterzahl	Aufpreis 0,60 €/lfm abzgl. Rabatt (PG 29)
STEICOjoist in Sonderhöhe	Produktion vom Standard abweichender Höhen in Systemlänge (Längen 7/8/9/10/11/12/13,00 m) 45 mm: 160 - 400 mm 60/90 mm: 160 - 500 mm	5 Pakete (VPE) Gilt für ungedämmte Träger, für gedämmte Träger gilt die entsprechende Laufmeterzahl	Preis des nächst höheren Standardträgers + 1,00 €/lfm abzgl. Rabatt (PG 29)



### STEICOflex 036 – Stegdämmung für STEICOjoist



- Flexible Holzfaser-Dämmmatten für die Stegdämmung
- Für individuellen, bauseitigen Zuschnitt
- Abgabe paletten- und paketweise
- 18 mm für 45 mm Gurtbreite, 25 mm für 60 mm Gurtbreite
- Für 90 mm Gurtbreite bitte 40 mm STEICOflex 036 nutzen

### Handliche Formate (Rechtecke)

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	Anzahl/Pal. [St.]	Fläche/Pal. Brutto [m²]	Staffelung	Pal./LKW	Preis/Einheit [€]	Einheit
411011	18	1220	575	30	240	168,360	Abnahme paketweise	22	3,20	m²
411011	18	1220	575	30	240	168,360	Abnahme palettenweise	22	2,91	m²
411019	25	1220	575	23	184	129,076	Abnahme paketweise	22	4,34	m²
411019	25	1220	575	23	184	129,076	Abnahme palettenweise	22	3,94	m²

Palettenformate:

1220x575 mm ca. 1,15 x 1,22 x 2,20 - 2,65 m

## STEICOjoist mit Stegdämmung – Trägersystem für Dach, Decke und Wand



- CE - Kennzeichnung nach ETA-20/0995
- Gurte aus hochfestem STEICO LVL Furnierschichtholz, Steg aus hoch schubfestem STEICO Hardboard, Type HB.HLA1
- Leicht, dimensionsstabil, hoch belastbar
- Schlanke Geometrie: reduziert Wärmebrücken und verbessert Energieeffizienz im Bauteil
- Tragendes Bauteil in Dach, Decke und Wände
- Mit Stegdämmung für gewohnten Rechteckquerschnitt

Art.-Nr.	Typ	Breite [mm]	Höhe [mm]	Länge [mm]	Anzahl/Pal. [St.]	Einheiten/Pal.	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
433691	SJ 45	45	160	13000	26	338,00	1	13,07	lfm
433700	SJ 45	45	200	12000	26	312,00	1	13,43	lfm
433697	SJ 45	45	200	13000	26	338,00	1	13,43	lfm
433704	SJ 45	45	220	9000	26	234,00	1	13,66	lfm
433705	SJ 45	45	220	12000	26	312,00	1	13,66	lfm
433706	SJ 45	45	220	13000	26	338,00	1	13,66	lfm
433707	SJ 45	45	240	9000	26	234,00	1	13,87	lfm
433710	SJ 45	45	240	11000	26	286,00	1	13,87	lfm
433711	SJ 45	45	240	12000	26	312,00	1	13,87	lfm
433712	SJ 45	45	240	13000	26	338,00	1	13,87	lfm
433714	SJ 45	45	300	10000	26	260,00	1	14,36	lfm
433715	SJ 45	45	300	11000	26	286,00	1	14,36	lfm
433716	SJ 45	45	300	12000	26	312,00	1	14,36	lfm
433717	SJ 45	45	300	13000	26	338,00	1	14,36	lfm
433720	SJ 45	45	360	12000	26	312,00	1	15,51	lfm
433721	SJ 45	45	360	13000	26	338,00	1	15,51	lfm
434272	SJ 45	45	400	8000	26	208,00	1	16,09	lfm
433722	SJ 45	45	400	10000	26	260,00	1	16,09	lfm
433723	SJ 45	45	400	13000	26	338,00	1	16,09	lfm
433724	SJ 60	60	160	13000	19	247,00	1	15,98	lfm
433725	SJ 60	60	200	13000	19	247,00	1	16,19	lfm
433726	SJ 60	60	220	9000	19	171,00	1	16,41	lfm
433727	SJ 60	60	220	13000	19	247,00	1	16,41	lfm
433731	SJ 60	60	240	7000	19	133,00	1	16,64	lfm
433735	SJ 60	60	240	9000	19	171,00	1	16,64	lfm
433736	SJ 60	60	240	10000	19	190,00	1	16,64	lfm
433738	SJ 60	60	240	11000	19	209,00	1	16,64	lfm
433739	SJ 60	60	240	12000	19	228,00	1	16,64	lfm
433740	SJ 60	60	240	13000	19	247,00	1	16,64	lfm
433743	SJ 60	60	280	13000	19	247,00	1	17,02	lfm



Konstruktion: Stegträger

Art.-Nr.	Typ	Breite [mm]	Höhe [mm]	Länge [mm]	Anzahl/Pal. [St.]	Einheiten/Pal.	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
433744	SJ 60	60	300	7000	19	133,00	1	17,14	lfm
433747	SJ 60	60	300	10000	19	190,00	1	17,14	lfm
433748	SJ 60	60	300	11000	19	209,00	1	17,14	lfm
433749	SJ 60	60	300	12000	19	228,00	1	17,14	lfm
433750	SJ 60	60	300	13000	19	247,00	1	17,14	lfm
433752	SJ 60	60	360	10000	19	190,00	1	18,27	lfm
433754	SJ 60	60	360	13000	19	247,00	1	18,27	lfm
433758	SJ 60	60	400	10000	19	190,00	1	18,84	lfm
433760	SJ 60	60	400	13000	19	247,00	1	18,84	lfm
433765	SJ 90	90	220	9000	13	117,00	1	21,49	lfm
433766	SJ 90	90	220	13000	13	169,00	1	21,49	lfm
433769	SJ 90	90	240	9000	13	117,00	1	22,06	lfm
433770	SJ 90	90	240	10000	13	130,00	1	22,06	lfm
433771	SJ 90	90	240	11000	13	143,00	1	22,06	lfm
433772	SJ 90	90	240	12000	13	156,00	1	22,06	lfm
433773	SJ 90	90	240	13000	13	169,00	1	22,06	lfm
433777	SJ 90	90	300	7000	13	91,00	1	22,60	lfm
433778	SJ 90	90	300	10000	13	130,00	1	22,60	lfm
433779	SJ 90	90	300	11000	13	143,00	1	22,60	lfm
433780	SJ 90	90	300	12000	13	156,00	1	22,60	lfm
433781	SJ 90	90	300	13000	13	169,00	1	22,60	lfm
433782	SJ 90	90	360	7000	13	91,00	1	23,38	lfm
433783	SJ 90	90	360	8000	13	104,00	1	23,38	lfm
433784	SJ 90	90	360	10000	13	130,00	1	23,38	lfm
433786	SJ 90	90	360	13000	13	169,00	1	23,38	lfm
433790	SJ 90	90	400	9000	13	117,00	1	23,94	lfm
433791	SJ 90	90	400	10000	13	130,00	1	23,94	lfm
433792	SJ 90	90	400	12000	13	156,00	1	23,94	lfm
433793	SJ 90	90	400	13000	13	169,00	1	23,94	lfm



Abdichtung: STEICOMulti Abdichtungssystem: Bahnen für den Innenbereich

# Abdichtung

## STEICOMulti Abdichtungssystem

### Bahnen für den Innenbereich

#### STEICOMulti *membra 5* – Dampfbremsbahn



- Dampfbremsbahn für Dach-, Wand und Deckenkonstruktionen
- Robust und flexibel
- Hohe Reißfestigkeit
- Geeignet für Einblasdämmung
- Diffusionsfähig,  $s_d$ -Wert 5 m

#### Rollenware

Art.-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Fläche/Rolle [m <sup>2</sup> ]	Fläche/Pal. Netto [m <sup>2</sup> ]	Anzahl/Pal. [St.]	Staffelung	Preis/Einheit [€]	Einheit
359300	50000	1500	75	1500,000	20	Einzelabnahme	3,32	m <sup>2</sup>
359300	50000	1500	75	1500,000	20	Palettenabnahme	2,98	m <sup>2</sup>
377339	50000	3000	150	3000,000	20	Einzelabnahme	3,32	m <sup>2</sup>
377339	50000	3000	150	3000,000	20	Palettenabnahme	2,98	m <sup>2</sup>

#### STEICOMulti *renova* – Feuchtevariable Dampfbremsbahn



- Feuchtevariable Dampfbremsbahn für Dach-, Wand und Deckenkonstruktionen
- Robust und flexibel
- Hohe Reißfestigkeit
- Geeignet für Einblasdämmung
- Feuchtevariabel,  $s_d$ -Wert 0,40 - 35 m

#### Rollenware

Art.-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Fläche/Rolle [m <sup>2</sup> ]	Fläche/Pal. Netto [m <sup>2</sup> ]	Anzahl/Pal. [St.]	Staffelung	Preis/Einheit [€]	Einheit
401064	50000	1500	75	1500,000	20	Einzelabnahme	4,78	m <sup>2</sup>
401064	50000	1500	75	1500,000	20	Palettenabnahme	4,43	m <sup>2</sup>
402654	50000	3000	150	3000,000	20	Einzelabnahme	4,78	m <sup>2</sup>
402654	50000	3000	150	3000,000	20	Palettenabnahme	4,43	m <sup>2</sup>

Abdichtung: STEICOMulti Abdichtungssystem: Bahnen für den Außenbereich

## Bahnen für den Außenbereich

### STEICOMulti UDB – Hochdiffusionsoffene Unterspann-, Unterdeck- und Luftdichtungsbahn



PG 34



- 3-lagig, reißfest und flexibel
- 2 integrierte Selbstklebezonen
- Luftdicht und schlagregensichernd
- Besonders diffusionsoffen,  $s_d$ -Wert 0,02 m
- Entspricht UDB, USB gemäß deutschen ZVDH-Richtlinien

#### Rollenware

Art.-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Fläche/Rolle [m <sup>2</sup> ]	Fläche/Pal. Netto [m <sup>2</sup> ]	Anzahl/Pal. [St.]	Staffelung	Preis/Einheit [€]	Einheit
359299	50000	1500	75	1500,000	20	Einzelabnahme	4,43	m <sup>2</sup>
359299	50000	1500	75	1500,000	20	Palettenabnahme	4,04	m <sup>2</sup>

### STEICOMulti CAP clear – Transparente selbstklebende Luftdichtungs- und Witterungsschutzbahn



PG 34



- Transparente Optik, doppelter Funktionsfilm
- Diffusionsvariabel  $S_d$ -Wert 0,3 – 2,7m
- Rutschhemmende Oberfläche
- Luftdicht und schlagregensicher, Sicherheit durch vollflächige Verklebung
- Freibewitterung bis 3 Monate möglich

#### Rollenware

Art.-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Fläche/Rolle [m <sup>2</sup> ]	Fläche/Pal. Netto [m <sup>2</sup> ]	Anzahl/Pal. [St.]	Staffelung	Preis/Einheit [€]	Einheit
424483	50000	1500	75	1800,000	24	Einzelabnahme	10,20	m <sup>2</sup>
424483	50000	1500	75	1800,000	24	Palettenabnahme	9,84	m <sup>2</sup>

### STEICOMulti cover 5 – Begehbare, regensichernde Dampfbremsbahn



PG 34



- Sehr gute Begehrbarkeit auch bei Nässe
- 2 integrierte Selbstklebezonen
- Luftdicht und schlagregensichernd
- Hohe Reißfestigkeit
- Diffusionsfähig,  $s_d$ -Wert 5 m

#### Rollenware

Art.-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Fläche/Rolle [m <sup>2</sup> ]	Fläche/Pal. Netto [m <sup>2</sup> ]	Anzahl/Pal. [St.]	Staffelung	Preis/Einheit [€]	Einheit
359301	50000	1500	75	1500,000	20	Einzelabnahme	4,18	m <sup>2</sup>
359301	50000	1500	75	1500,000	20	Palettenabnahme	3,83	m <sup>2</sup>



## Abdichtung: STEICOMulti Abdichtungssystem: Kleb- und Dichtstoffe

## Kleb- und Dichtstoffe

## STEICOMulti tape P – Hochleistungsklebeband mit Kraftpapierträger



- Zur Stoß- und Anschlussverklebung im STEICO Bahnsystem und auf Holzwerkstoff-Platten
- Alterungsbeständiger lösemittelfreier Haftklebstoff
- Von Hand reißenbar
- Stabiler Kraftpapierträger
- Pflaster ideal zum Schließen von Einblaslöchern

Art.-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Pflaster [mm]	Anzahl/Rolle [Pflaster]	Anzahl/Pak. [St.]	MOQ [Pak.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
358211	40000	60	-	-	10	1	34,27	St.

## Lieferung auf Rolle mit gestanzten Pflastern

Art.-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Pflaster [mm]	Anzahl/Rolle [Pflaster]	Anzahl/Pak. [St.]	MOQ [Pak.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
358212	40000	200	180*180	222	1	1	166,75	St.

## STEICOMulti tape F – Hochleistungsklebeband mit Spezialfolie



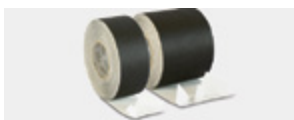
- Zur Fugen-, Stoß- und Anschlussverklebung des STEICO Bahnsystems, STEICOfix Unterfensterbank und von STEICO Holzfaserplatten in Kombination mit STEICOMulti primer
- Alterungsbeständiger lösemittelfreier Haftklebstoff
- Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit
- Ab -10 °C verarbeitbar
- Flexibler Spezialfolienträger, geschlitztes Trennpapier erleichtert Eckverklebungen

Art.-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Schlitzung Trennpapier [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	MOQ [Pak.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
330214	25000	60	-	10	1	23,52	St.

## Lieferung auf Rolle mit geschlitztem Trennpapier

Art.-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Schlitzung Trennpapier [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	MOQ [Pak.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
358205	25000	60	20/40	10	1	32,09	St.
358210	25000	100	50/50	6	1	47,38	St.
356134	25000	150	75/75	4	1	76,99	St.

## STEICOMulti tape black – Hochleistungsklebeband mit Spezialvlies



- Zur Stoß- und Anschlussverklebung bei STEICOuniversal black
- Alterungsbeständiger lösemittelfreier Haftklebstoff
- Hohe UV- und Witterungsbeständigkeit
- Ab -10 °C verarbeitbar
- Überputzbarer Vliesträger, geschlitztes Trennpapier erleichtert Eckverklebungen

## Lieferung auf Rolle mit geschlitztem Trennpapier

Art.-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Schlitzung Trennpapier [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	MOQ [Pak.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
398241	25000	70	20/50	8	1	35,08	St.
398242	25000	140	50/20/70	4	1	76,99	St.

Abdichtung: STEICOMulti Abdichtungssystem: Kleb- und Dichtstoffe

**STEICOMulti primer – Lösemittelfreier Haftgrundvermittler**



- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- Zur Haftvermittlung / Haftverbesserung von Verklebungen mit STEICOMulti tape auf verschiedenen saugfähigen, mineralischen Untergründen sowie Holz und Holzwerkstoffen
- Schnelle Abluftzeit, gute Tiefenwirkung
- Ab -10 °C verarbeitbar
- Praktische Spenderflasche

Art.-Nr.	Lieferform	Größe [ml]	Anzahl/Pak. [St.]	MOQ [Pak.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
358204	Flasche mit Dispenser	1000	6	1	32,09	St.

**STEICOMulti connect – Dauerelastische Klebe- und Dichtmasse**



- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- Für alle Anschlussbereiche des STEICO Bahnsystems und angrenzende Bauteile
- Lösemittelfrei, frostbeständig
- Tropft nicht ab
- Hohe Klebkraft

Art.-Nr.	Lieferform	Größe [ml]	Anzahl/Pak. [St.]	MOQ [Pak.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
358203	Kartuschen	310	12	1	11,67	St.

**STEICOMulti nail – Nageldichtband**



- Zusätzliche Dichtungsmaßnahme für die Konterlatte bei Einsatz einer Behelfsdeckung mit STEICOMulti UDB / STEICOsafe
- Einseitig klebend
- Alterungsbeständig
- Hohe Elastizität
- Dauerhaft regensichernd

Art.-Nr.	Länge [mm]	Breite [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	MOQ [Pak.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
358213	30000	50	10	1	19,36	St.
423878	30000	80	6	1	27,60	St.

**STEICOMulti fill – Dauerelastischer Fugendichtstoff**



- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- Für Fugenbreiten bis max. 6 mm, auch als Reparaturkleber
- Lösemittelfrei
- Sehr gute Hafteigenschaften, auch auf feuchten Untergründen
- Überputzbar / UV-stabil

Art.-Nr.	Lieferform	Größe [ml]	Anzahl/Pak. [St.]	MOQ [Pak.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
358199	Kartuschen	310	12	1	17,23	St.



## Abdichtung: STEICOMulti Abdichtungssystem: Systemprodukte

## Systemprodukte

## STEICO Verschlussstopfen



- Verschlussstopfen für den sicheren Verschluss von Einblasöffnungen und Verschraubungslöchern, z.B. bei der Montage geschlossener Holzbauelemente
- Sicherer Verschluss durch passgenaue Form
- Schnell und einfach zu verarbeiten
- Überputzbar

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Durchmesser [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	MOQ [Pak.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
398626	35	50	100	1	1,40	St.
409465	35	68	100	1	1,50	St.
342102	35	105	60	1	1,71	St.
342106	35	120	50	1	1,85	St.

## STEICO Hartfaserstreifen



- Zusatzsicherung beim Einsatz von Einblasdämmung und der Verwendung von Dampfbremis- / Luftdichtungsbahnen
- Zusatzsicherung an der Sparrenflanke bei der Berg- und Talverlegung der Dampfbremisbahn
- Montage mit Schlagtacker möglich

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	MOQ [Pak.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
357988	2,8	1200	50	25	1	0,62	lfm

## STEICOfix – Holzfaser-Dämmkeil für Fensterbänke



- Hydrophobierter Holzfaser-Dämmkeil mit aufkaschierter Funktionsbahn
- Zur Montage unter Fensterbänken als zweite wasserführende Ebene
- Ideal bei hinterlüfteten Vorhangfassaden
- Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Anzahl/Pak. [St.]	Anzahl/Pak. [lfm]	MOQ [Pak.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
437858	16	16 (8)	1350	100	10	13,50	1	17,96	lfm
437860	20	20 (8)	1350	140	10	13,50	1	19,32	lfm
437859	23	23 (8)	1350	180	10	13,50	1	20,76	lfm
437861	25	25 (8)	1350	200	10	13,50	1	31,16	lfm
437862	30	30 (8)	1350	260	10	13,50	1	45,68	lfm

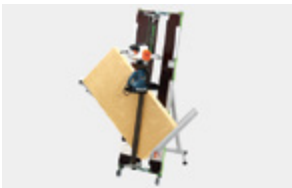
Werkzeuge: Schneiden und bohren

# Werkzeuge

## Schneiden und bohren

### STEICO *isoflex cut combi* – Schneidetechnik für flexible und druckfeste Dämmstoffe

PG38



- Variabel einsetzbares Schneidesystem für STEICO Holzfaser-Dämmstoffe
- Schneller, präziser und einfacher Zuschnitt
- Inklusive Bosch Schwertsäge GFZ 16-35 AC und Wellenschliffmesser TF350 WM

Art.-Nr.	Senkrechte Schnittlänge [mm]	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
330680	1380,00	1	Auf Anfrage	St.

### STEICO Dämmstoffsäge

PG38



- Zum einfachen Schneiden von flexiblen Dämmmatten
- Ideal zum Schneiden von STEICOflex 036 und STEICOflex 038
- Inkl. Schärfer für Wellenschliffsägen
- Empfohlen für Dämmstoffdicken bis 200 mm

Art.-Nr.	Lieferform	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
403593	Einzel verpackt	1	50,00	St.

### STEICO Dämmstoffmesser

PG38



- Handgeführtes Dämmstoffmesser mit Wellenschliff
- Für kleinere Zuschnittarbeiten von flexiblen Dämmstoffmatten
- Ideal zum Schneiden von STEICOflex 036 und STEICOflex 038
- Empfohlen für Dämmstoffdicken bis 240 mm

Art.-Nr.	Lieferform	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
425592	Einzel verpackt mit Kunststoff-Klingenschutz	1	71,50	St.

### STEICO *trim*

PG38



- Einfache aber effiziente Schneidehilfe zum Schneiden flexibler Dämmstoffe
- Empfohlen als Ergänzung zur Steico Dämmstoffsäge oder anderer Dämmstoffmesser, sowie beim Zuschnitt mittels Stichsäge

Art.-Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Anzahl/Pal. [St.]	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
420731	78	1250	1000	25	1	39,00	St.



**Zentrierbohrer**

PG38



- Zentrierbohrer passend für Bohrkronen BK 75 / 105 / 121
- Schneller Wechsel zwischen Bohrkronen unterschiedlicher Durchmesser
- Einfaches Entfernen des Bohrkerns
- Spannschaft-Ø 10 mm

Art.-Nr.	Bohrloch Ø [mm]	Verwendung	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
402944		Passend für Bohrkronen BK 75/105/121	1	40,15	St.

**Bohrkronen BK 75/105/121**

PG38



- Für Holzfaser-Dämmplatten aus dem Nass- und Trockenverfahren
- Für Vollholz, Furnierschichtholz, OSB, Spanplatten, beschichtete Holzplatten, Gipskartonplatten, usw.
- Zentrierbohrer separat zu bestellen

Art.-Nr.	Bohrloch Ø [mm]	Verwendung	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
402941	75,00	Harte Holzwerkstoffplatten, Holzfaserplatten im Nass- und Trockenverfahren	1	71,50	St.
402942	105,00	Harte Holzwerkstoffplatten, Holzfaserplatten im Nass- und Trockenverfahren	1	95,70	St.
402943	121,00	Harte Holzwerkstoffplatten, Holzfaserplatten im Nass- und Trockenverfahren	1	138,60	St.

**Bohrkronen BK dry**

PG38



- Für Holzfaser-Dämmplatten aus dem Trockenverfahren
- Der Bohrkern kann als Verschlussstopfen wieder verwendet werden.
- Mit praktischem Auswurfsystem
- Ohne Zentrierbohrer zu verwenden

Art.-Nr.	Bohrloch Ø [mm]	Verwendung	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
385070	106,50	Trockenverfahrensplatten	1	395,00	St.



Verkaufshilfen: Musterhäuser

# Verkaufshilfen

## Musterhäuser

### STEICO Musterhäuser

PG 38



- Die STEICO Musterhäuser zeigen typische Konstruktionslösungen mit dem STEICO Bausystem (Dach, Wand, Decke, Boden) und sind hilfreiche Begleiter, insbesondere für die Bauherrenberatung.

Art.-Nr.	Typ	Beschreibung	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	MOQ [St.]	Preis/Einheit [€]	Einheit
370100	Sanierung	Gewicht ca. 30 kg, gelagert auf 4 stabilen Bockrollen (2 Stück feststellbar). Zweiteilige Ausführung, Dachteil kann für leichteren Transport abgenommen werden.	1250	1750	300	1	675,00	St.
328832	Neubau	Gewicht ca. 30 kg, gelagert auf 4 stabilen Bockrollen (2 Stück feststellbar). Zweiteilige Ausführung, Dachteil kann für leichteren Transport abgenommen werden.	1250	1750	300	1	675,00	St.



# Lieferhinweise für alle Produkte

## Lieferungen

### Hinweis

Rücknahme von Putz, Farben und Zubehör ist nicht möglich.

Bitte beachten Sie die technischen Datenblätter, die Sicherheitsdatenblätter und die Verarbeitungshinweise zu unseren Produkten.

### AGB-Hinweis

Es gelten ausschließlich die Verkaufs- und Lieferbedingungen der STEICO SE.

Die Verkaufs- und Lieferbedingungen sind unter [steico.com/download](https://steico.com/download) auf der deutschsprachigen Internetseite (Klick auf die Deutschlandfahne) im Menüpunkt „Preislisten und AGBs“ erhältlich oder werden auf Wunsch übersandt.

### Schweiz

- Preise unverzollt, un versteuert
- Abnahme in kompletten LKW-Ladungen
- Eine zweite Entladestelle im Umkreis von 100km wird pauschal mit 200,00€ abzgl. Rabatt berechnet, jeder weitere Frachtkilometer mit 2,08€/km abzgl. Rabatt.
- Sonderformate auf Anfrage
- Lieferbedingungen für STEICO *LVL* auf Anfrage

### Zubehörprodukte ab Werk (PG 34)

- Ab  $\geq 20$  Verpackungseinheiten können alle Artikel der PG 34 versandkostenfrei auf einem LKW zusammen mit Dämmstoffen und/oder konstruktiven Produkten ausgeliefert werden

### Zubehörprodukte ab Logistiklager (PG 34, 35, 38)

- Lieferkostenpauschale:
  - <100,00€ netto Warenwert – 45,00€ Fracht abzgl. Rabatt (PG 37)
  - <1500,00€ netto Warenwert – 70,00€ Fracht abzgl. Rabatt (PG 37)
  - ab 1500,00€ netto Warenwert – frachtfrei
- Kein Versand von Dampfbremsen in 3m Breite ab Logistiklager
- Für Mehrfachzustellung bei Nichtantreffen berechnen wir 45,00€ netto/Anfahrt
- Falls telefonisches Aviso gewünscht, berechnen wir dieses mit 12,50€ netto
- Zollabfertigungskosten – 54,00€ abzgl. Rabatt (PG 37)
- Bei Verzollung ab Logistiklager sind leider keine Wünsche bezüglich des Zolldienstes möglich!
- Keine Warenrücknahme möglich

## Glossar

a. A. ....	auf Anfrage	m <sup>2</sup> .....	Quadratmeter
b. ....	Breite	m <sup>3</sup> .....	Kubikmeter
Ep. ....	Einzelverpackung	N + F. ....	Nut und Feder
Gew. ....	Gewicht	PG .....	Preisgruppe
h. ....	Höhe	Pak. ....	Paket
l. ....	Länge	Pal. ....	Palette
L. ....	Liter	SJ. ....	STEICO <i>joist</i>
lfm. ....	laufender Meter	St. ....	Stück
LVL .....	Laminated Veneer Lamber	t .....	Dicke
m. ....	Meter	Ø .....	Durchmesser
mm. ....	Millimeter	MOQ .....	Mindestbestellmenge



**Verantwortlich für den Inhalt**

STEICO SE  
Otto-Lilienthal-Ring 30  
85622 Feldkirchen  
Web: [www.steico.com](http://www.steico.com)  
Mail: [info@steico.com](mailto:info@steico.com)

Die Inhalte dieses Dokuments wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Anwendbare Normen und Vorschriften können sich jedoch entwickeln. STEICO übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der dargestellten Normen und Vorschriften. Prüfen Sie immer die Einhaltung der Normen und Vorschriften und die Eignung unserer Produkte für den konkreten Anwendungszweck und nehmen Sie bei Bedarf entsprechende Anpassungen bei der Ausführung vor.

STEICO übernimmt keine Verantwortung für die Vollständigkeit, Richtigkeit oder Qualität der Informationen von Dritten.

Dieses Dokument gilt in folgenden Ländern:  
Schweiz

**Fortlaufende Dokumentnummer:** 5

**Datum:** 2026-06-03

Es gilt die jeweils aktuellste Version dieses Dokuments.  
Diese Version finden Sie unter:  
[steico.com/pl\\_steico\\_che\\_de](http://steico.com/pl_steico_che_de)

