

Bau-Elemente aus  
innovativem Furnierschichtholz

**NEU: Hoch belastbare  
Tragwerke**



## Verklebte Furnierschichtholz-Querschnitte aus STEICO *LVL R*



### Einsatzbereich

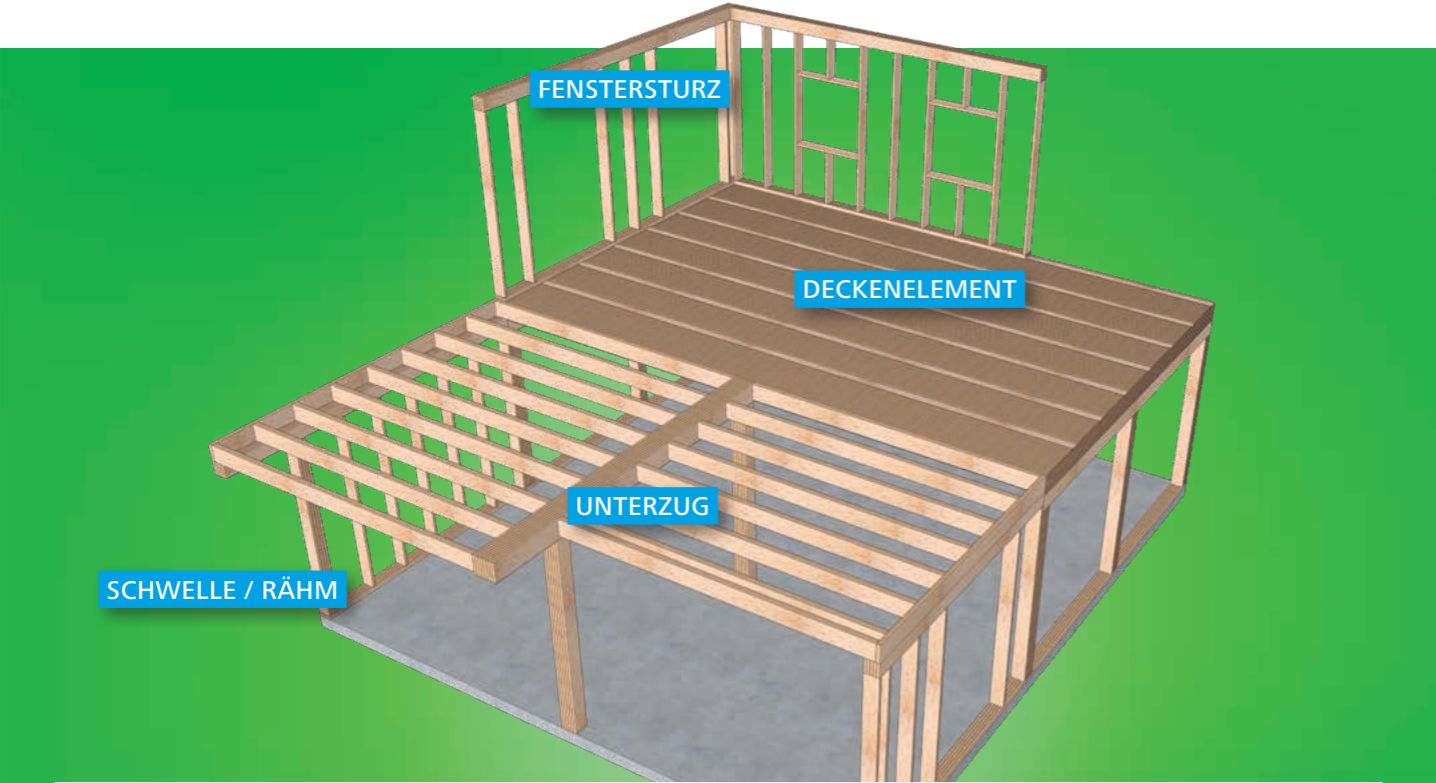
Hauptträger (z.B. Unter-  
züge, Fensterstürze)

Deckenelemente  
mit Fineline-Optik

Schwellenmaterial  
für höchsten Lastabtrag

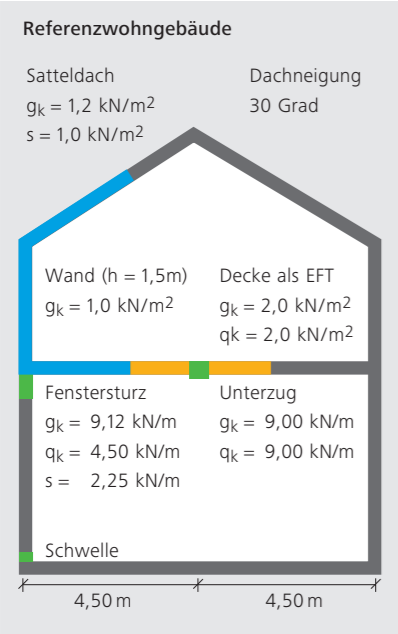
Stützen

- Hoch belastbare, trockene und formstabile Bauteile
- Alternative zum Einsatz von Stahlträgern  
(bis zu 50 % Gewichtsersparnis)
- Höhen bis 40 cm, Breiten bis 96 cm, Längen bis 18 m
- Einfache Verarbeitung – vergleichbar mit Nadel-Vollholz
- Bauaufsichtlich zugelassen nach ABZ Z-9.1-870
- Reduzierter Materialeinsatz



# STEICO GLVL Furnierschichtholz

## Verklebte Querschnitte für höchste Belastbarkeit



**Grenzwerte der Durchbiegungen für Fenstersturz (2) und Unterzug (3)**

$w_{inst} \leq l/400$   
 $w_{net, fin} \leq l/400$   
 $w_{fin} \leq l/300$

**Hinweis**  
Die Ausführungen und Berechnungen in dieser Broschüre beziehen sich auf ein Referenzwohngebäude wie oben dargestellt. Die Tabellen und deren Inhalt dienen der Vorbemessung und ersetzen keinen statischen Nachweis.

Mit Höhen bis 40 cm, Breiten bis 96 cm und Längen bis 18 m ist STEICO GLVL der passende Werkstoff für hoch belastete Bauteile in modernen Holzbaukonstruktionen. Insbesondere in kritischen Bereichen überzeugt STEICO GLVL durch höchste Beanspruchbarkeit und Dimensionsstabilität.

### 1. Schwelle und Rähm

- Vorteile**
- Reduzierung von Stützenquerschnitten  
Außenwand: dünne Querschnitte  
= Geringe Wärmebrücken durch Materialreduzierung  
Innenwand: Schlanke Konstruktion  
= Gewinn an Wohnfläche
  - Setzungssicherheit durch hohe Drucksteifigkeit
  - Ideal für mehrgeschossigen Wohnungsbau
  - Hoher Lastabtrag dank hochkant angeordneter Furnierlagen

#### Vergleich STEICO GLVL R vs. Vollholz C24 als Schwelle

Ständerbreite mit STEICO GLVL R Schwelle	Rechnerische Ständerbreite mit Vollholz C24 Schwelle	Materialeinsparung bei den Wandständern
[mm]	[mm]	[%]
45	192	77
60	228	74
75	264	72
80	276	71

Der Vergleich basiert auf dem Nachweis der Schwellenpressung bei gleichem Lastniveau.

**NEU**

**STEICO GLVL R mit hochkant angeordneter Furnierlagen als Schwelle / Rähm**

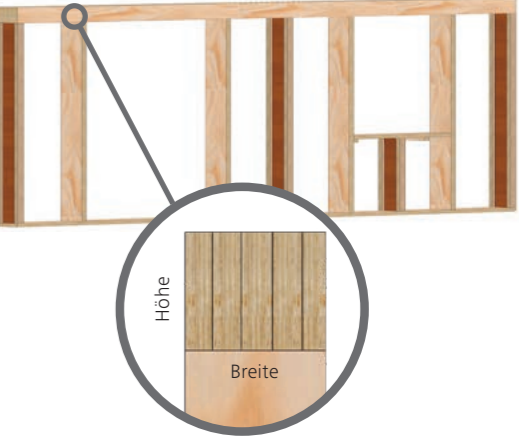
Mit einer Druckfestigkeit rechtwinklig zur Faserrichtung von  $f_{c,90,edge,k} = 7,5 \text{ N/mm}^2$

### 2. Fenstersturz

- Vorteile**
- Freie Fassadengestaltung – Fensteröffnungen bis 6,0m und mehr
  - Ersatz von Stahlträgern und einfache Anschlussdetails
  - Reduzierte Trägerhöhen und verringerte Auflagerlängen (Stützenbreiten) als bei Brettschichtholz

**Fenstersturz als Zweifeldträger**

Breite [mm]	Höhe Fenstersturz [mm]								
	Spannweite als Zweifeldträger								
	2,00 m	2,50 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m
160	140	160	200	240	260	300	320	360	400
200	120	160	180	220	240	280	300	340	360
240	120	140	180	200	240	260	280	320	340
280	120	140	160	200	220	240	280	300	320



**Leistungstarker STEICO GLVL R Fenstersturz als durchgehendes Rähm**

- Deckenbalkenlage unabhängig von der Wandständerrasterung

### 3. Unterzug

- Vorteile**
- Freie Grundrissgestaltung mit großen, offenen Räumen
  - Einfacher Brandschutznachweis
  - Ersatz von Stahlträgern inkl. wirtschaftliche Holzbauanschlüsse

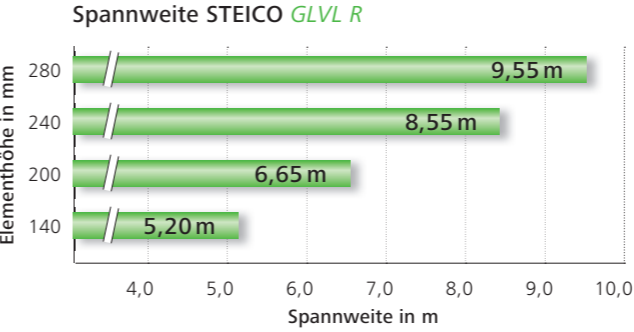
**Unterzug als Einfeldträger**

Breite [mm]	Höhe Unterzug [mm]								
	Spannweite als Einfeldträger								
	2,00 m	2,50 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m
200	160	200	240	280	320	360	400	-	-
240	160	200	220	260	300	340	380	-	-
280	140	180	220	260	280	320	360	400	-
320	140	180	200	240	280	320	340	380	400
360	140	160	200	240	260	300	320	360	380
400	140	160	200	220	260	280	320	340	380



### 4. Massivdecken

- Vorteile**
- Großformatige Elemente (bis zu 18 m Länge, bis zu 96 cm Breite)
  - Große Spannweiten selbst bei geringer Konstruktionshöhe
  - Steife Elemente (Schwingungsnachweis)
  - Fineline-Optik
  - Robust im Brandschutz




Deckenelemente aus STEICO GLVL R mit Fineline-Optik

**Randbedingungen**  
Decke innerhalb einer Nutzungseinheit | Statische System: Einfeldträger | Eigenfrequenz > 4,5 Hz | Deckenaufbau: mit Nassestrich | Eigengewicht von STEICO GLVL R ist zusätzlich berücksichtigt | Durchbiegungsbegrenzung gemäß den Empfehlungen nach DIN EN 1995-1-1/NA, Tabelle NA. 13 | Hinweis: Objektbezogen können abweichende Grenzwerte notwendig werden, welche individuell festzulegen sind.

**Hinweis:** Die verfügbaren Standardquerschnitte sind der aktuellen Preisliste zu entnehmen.

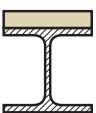

## Produktionsmöglichkeiten für STEICO *GLVL R* verklebte Querschnitte<sup>a)</sup>

Typ	Anwendung	Aufbau	Lamelle	Höhe	Breite	Länge
STEICO <i>GLVL R</i>	Haupt- und Nebenträger, Schwelle, Tür- und Fenstersturz, Deckenelement		STEICO <i>LVL R</i> (parallele Furnierlagen)	bis 400 mm	bis 960 mm	bis 18 m

Rechenwerte für STEICO *GLVL R* Furnierschichtholz

Typ	Festigkeiten und Steifigkeiten	Symbol	STEICO <i>GLVL R</i>	BSH GL 24c	Verbesserung
STEICO <i>GLVL R</i>	Biegefestigkeit parallel	$f_{m,0,edge,k}$	44 N/mm <sup>2</sup>	24 N/mm <sup>2</sup>	+83%
	Druckfestigkeit rechtwinklig	$f_{c,90,edge,k}$	7,5 N/mm <sup>2</sup>	2,5 N/mm <sup>2</sup>	+200%
	Schubfestigkeit parallel	$f_{v,0,edge,k}$	4,6 N/mm <sup>2</sup>	3,5 N/mm <sup>2</sup>	+31%
	E-Modul parallel	$E_{0,mean}$	14.000 N/mm <sup>2</sup>	11.000 N/mm <sup>2</sup>	+27%
	Rohdichte	$\rho_k$	480 kg/m <sup>3</sup>	365 kg/m <sup>3</sup>	+32%

Vergleich: STEICO *GLVL R* vs. Stahl auf Basis der Biegesteifigkeit

Stahlprofil				STEICO <i>GLVL R</i> <sup>a)</sup>		
 <p>Schwer, teuer, kompliziert in der Verarbeitung. Große Wärmebrücke. Aufwändiger Brandschutz.</p>				 <p>Ausnutzung Stahlprofil <math>\eta = 100\%</math> <sup>b)</sup></p> <p>Ausnutzung Stahlprofil <math>\eta = 70\%</math> <sup>b)</sup></p>		
Typ	Profil	Breite [mm]	Höhe [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Höhe [mm]
IPE	140	73	140	160	200	180
	160	82	160	160	220	200
	180	91	180	160	260	220
	200	100	200	240	260	220
	220	110	220	200	280	260
	240	120	240	200	340	300
HEA	140	140	133	200	220	200
	160	160	152	200	260	220
	180	180	171	240	280	240
	200	200	190	240	320	280
	220	220	210	240	360	320
	240	240	230	280	380	340
HEB	140	140	140	200	240	220
	160	160	160	200	300	260
	180	180	180	240	320	280
	200	200	200	240	360	320
	220	220	220	280	380	340
	240	240	240	320	400	360

**Geringeres Gewicht bei gleicher Biegesteifigkeit und vereinfachten Anschlussdetails**

Neben der Gewichtsersparnis bietet STEICO *GLVL R* deutliche Kostenvorteile im Vergleich zu Stahlbauprofilen.



STEICO *GLVL* lässt sich ebenso einfach wie Nadel-Vollholz verarbeiten – egal ob mit Handwerkzeugen oder im automatisierten Abbund.

a) Die verfügbaren Standardquerschnitte sind der aktuellen Preisliste zu entnehmen, andere Querschnitte, Längen und STEICO *GLVL X* auf Anfrage.

b) Stahlprofile werden in vielen Fällen nicht voll ausgenutzt. Aus diesem Grund wird ein vergleichbarer STEICO *GLVL R* Querschnitt bei einer Ausnutzung des Stahlprofils von 100% und 70% aufgeführt.

Maximal zulässige Abweichungen von den Nennmaßen von STEICO *GLVL* gemäß den Regelungen für Brett-schichtholz nach DIN EN 14080:2013, Abschnitt 5.11 unter Berücksichtigung der Materialkennwerte von STEICO *GLVL/LVL*. Weitere Informationen auf Nachfrage.

Allgemeine Hinweise zu Lagerung, Transport, Umgang mit Feuchte, Be- und Verarbeitung und der Produktoberfläche sind dem Konstruktionsheft Furnierschichtholz zu entnehmen.

c) Statisch tragender Schwalbenschwanzanschluss gem. AbZ Z-9.1-649



**STEICO**  
Das Naturbausystem

Ihr STEICO Partner

www.steico.com

**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 Vorschriften können sich jedoch entwickeln. STEICO übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der bereitgestellten Inhalte. Anwendungen können in Details voneinander abweichen. Prüfen Sie immer die Eignung unserer Produkte für den konkreten Anwendungszweck.

Dieses Dokument gilt in folgenden Ländern:  
Deutschland

**Version:** 1  
**Datum:** 2025-05-23

Die aktuell gültige Fassung finden Sie unter:  
[steico.com/ps\\_glv\\_deu\\_de](http://steico.com/ps_glv_deu_de)

