



INFO

FORUM
HOLZBAU
PREMIUM
PARTNER

STEICO Stegträger – wirtschaftlich und kurzfristig verfügbar

Die echte Alternative zu Konstruktionsholz und Rahmenholz

Die Preise für konventionelles Vollholz steigen – zudem erschweren zunehmende Lieferzeiten bei Konstruktionsholz die Arbeit der Holzbauer.

Die smarte Alternative: STEICO Stegträger

Dank optimierter Ausführung sind die schlanken Tragwerke jetzt noch wirtschaftlicher – und innerhalb kürzester Zeit geliefert.



Optimierte Ausführung

- Jetzt noch günstiger
- Kurzfristig lieferbar
- Versorgungssicherheit gegeben

STEICOjoist

Biegeträger für Dach- und Deckenkonstruktionen

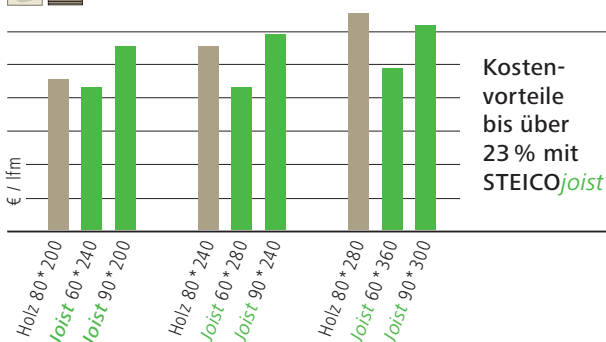
Trägerbreiten 45/60/90 mm

Trägerhöhen 200 - 500 mm

Trägerlängen 7/9/13 m



Laufmeterpreise vergleichbarer Deckenträger im Verhältnis*



STEICOWall

Wandständer für Holzrahmenbau, Distanzhalter für CLT-Dämmung

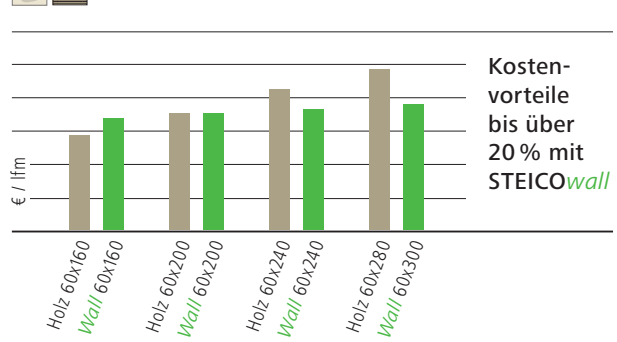
Trägerbreiten 45/60 mm

Trägerhöhen 160 - 300 mm

Trägerlänge 13 m



Laufmeterpreise vergleichbarer Wandständer-Querschnitte im Verhältnis



*Darstellung basiert auf vergleichbarer Biegesteifigkeit



STEICOWall für Holzrahmenwände



Ideal in Kombination mit STEICO LVL für Schwelle, Rähm und Elementrahmen

STEICOWall als Abstandshalter für Einblasdämmung



Schnell und sicher bei der ökologischen Dämmung von CLT-Wänden – oder für die zimmermannsmäßige Fassadensanierung

STEICOjoist für Dach- und Deckenkonstruktionen



Abbund auf allen gängigen Anlagen möglich

Vorteile auf einen Blick

① Verfügbar

Kurzfristig ab Lager lieferbar

Wirtschaftlich

- Bis über 23 % günstiger als Konstruktionsholz
- Ideal in Kombination mit STEICO Einblasdämmung

Einfach

- Abbund auf allen gängigen Anlagen
- Geringes Gewicht, leicht zu tragen und zu montieren
- Optimal für die Elementfertigung – manuell oder automatisiert
- Abgestimmt auf gängige Vollholz-Dimensionen

Sicher

- Optimierte Tragfähigkeit für gängige Holzbaukonstruktionen
- Hervorragende Dimensionsstabilität – kein Schwund, kein Verdrehen
- Abgestimmt auf die Kombination mit dem Hochleistungswerkstoff STEICO LVL
- Führender technischer Service und umfassende Planungsunterlagen verfügbar

Effizient

- Schlanke Trägergeometrie reduziert Wärmebrücken und verbessert den U-Wert

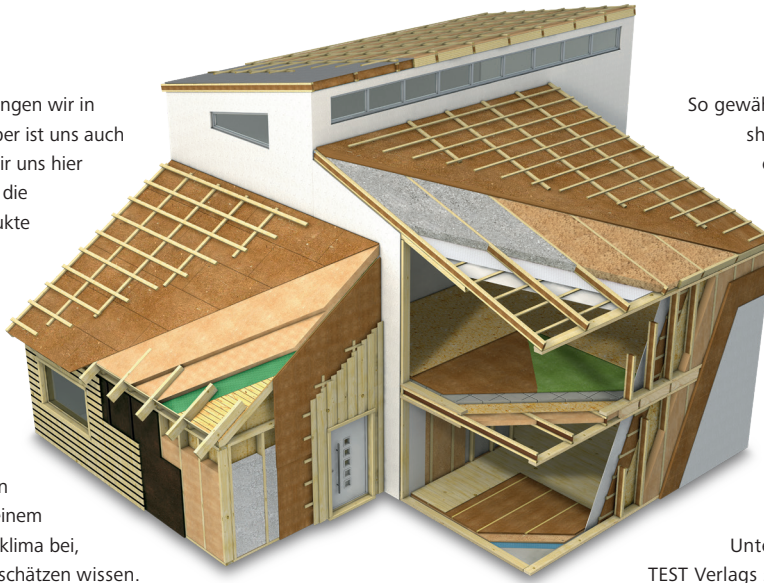
Ihr STEICO Ansprechpartner berät Sie gerne!

steico.com/Ansprechpartner



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter: www.steico.com/download/produkte-allgemeines/

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



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

Das natürliche Dämm- und Konstruktionssystem für Sanierung und Neubau – Dach, Decke, Wand und Boden.



Nachwachsende Rohstoffe ohne schädliche Zusätze



Hervorragender Kälteschutz im Winter



Exzellenter sommerlicher Hitzeschutz



Spart Energie und steigert den Gebäudewert



Regensichernd und diffusions-offen



Guter Brandschutz



Erhebliche Verbesserung des Schallschutzes



Umweltfreundlich und recycelbar



Leichte und angenehme Verarbeitung



Wohn-gesundheit



Strenge Qualitätskontrolle



Aufeinander abgestimmtes Dämm- und Konstruktions-system

