

Stand: Juli 2004

Klaus J. Galiläa
Martin Mohrmann

Zimmererarbeiten clever planen und ausführen

- Holzbaudetails mit bauphysikalischen Kennwerten
- Praxistipps für eine schadensfreie Konstruktion
- Aktuelle Bauprodukte und Normen im Überblick



Inhalt

Autorenverzeichnis

Praxishandbuch – Schnelleinstieg

Konstruktionsübersicht

Abkürzungsverzeichnis/Schraffurübersicht

Stichwortverzeichnis

Literaturverzeichnis

Weiterführende Fachinformationen

@ Internet

1 Vorschriften und Normen

- 1/1 Inhalt
- 1/2 VOB
- 1/3 Berechnung und Ausführung
- 1/4 Holzschutz
- 1/5 Maßtoleranzen
- 1/6 Holz und Holzwerkstoffe
- 1/7 Bauplatten
- 1/8 Dämmstoffe
- 1/9 Verbindungsmittel
- 1/10 Bauphysik
- 1/11 Vornormen



2 Bauprodukte

- 2/1 Inhalt
- 2/2 Grundlagen
- 2/3 Holz
- 2/4 Holzwerkstoffe
- 2/5 Bauplatten
- 2/6 Dämmstoffe
- 2/7 Verbindungsmittel
- 2/8 Folien und Bahnen
- 2/9 Klebebänder und Dichtprofile

3 Checklisten für die Planung und Ausführung

- 3/1 Inhalt
- 3/2 Planungschecks

4 Holzbausysteme

- 4/1 Inhalt
- 4/2 Grundlagen
- 4/3 Holzrahmenbauweise
- 4/4 Holzskelettbau
- 4/5 Massivholzbau

5 Wände

- 5/1 Inhalt
- 5/2 Holzrahmenbau (HRB)



6 Decken und Böden

- 6/1 Inhalt
- 6/2 Grundlagen
- 6/3 Holzbalkendecken (HBD)

7 Dächer

- 7/1 Inhalt
- 7/2 Grundlagen
- 7/3 Geneigte Dächer (GDa)

8 Wintergärten

- 8/1 Inhalt
- 8/2 Grundlagen