

EUROPEAN STANDARD

**EN 1995-1-1:2004/AC**

NORME EUROPÉENNE

June 2006

EUROPÄISCHE NORM

Juin 2006

Juni 2006

---

ICS 91.010.30; 91.080.20

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Eurocode 5: Design of timber structures - Part 1-1: General - Common  
rules and rules for buildings

Eurocode 5: Conception et calcul des  
structures en bois - Partie 1-1 : Généralités  
- Règles communes et règles pour les  
bâtiments

Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion  
von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines -  
Allgemeine Regeln und Regeln für den  
Hochbau

This corrigendum becomes effective on 7 June 2006 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 7 juin 2006 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 7.Juni 2006 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION  
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

**Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels**

---

© 2006 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.  
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux  
membres nationaux du CEN.  
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern  
von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN 1995-1-1:2004/AC:2006 D/E/F

## English version

### 6.5.2 Beams with a notch at the support

Paragraph (2), modify  $\chi$  to read as follows:

$x$  is the distance from the line of action of the support reaction to the corner of the notch, in mm;

### 8.2.2 Timber-to-timber and panel-to-timber connections

Paragraph (2), second indent, modify to read as follows

- Square and grooved nails 25 %

#### 8.3.1.1 General

Paragraph (4), modify to read as follows:

$$M_{y,Rk} = \begin{cases} 0,3 f_u d^{2,6} & \text{for round nails} \\ 0,45 f_u d^{2,6} & \text{for square and grooved nails} \end{cases} \quad (8.14)$$

#### 8.3.1.2 Nailed timber-to-timber connections

Paragraph (3), modify to read as follows:

(3) Nails in end grain should not be considered capable of transmitting lateral forces.