

EUROPEAN STANDARD

**EN 1993-1-7:2007/AC**

NORME EUROPÉENNE

April 2009

EUROPÄISCHE NORM

Avril 2009

April 2009

---

ICS 91.010.30; 91.080.10

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-7: Plated structures subject  
to out of plane loading

Eurocode 3 - Calcul des structures en acier  
- Partie 1-7 : Structures en plaques  
chargées hors de leur plan

Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion  
von Stahlbauten - Teil 1-7: Plattenförmige  
Bauteile mit Querbelastung

This corrigendum becomes effective on 15 April 2009 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 15 avril 2009 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 15. April 2009 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: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels**

---

© 2009 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 1993-1-7:2007/AC:2009 D/E/F

1) **Changement dans 5.2.3.3**

Alinéa "(5)", Équation "(5.4)", remplacer " $e_0 = \frac{(1 - \rho \bar{\lambda}_p^2)(1 - \rho)}{\rho \zeta}$ " par " $e_0 = \frac{(1 - \rho \bar{\lambda}_p)(1 - \rho)}{\rho \zeta}$ ".