

ICS: 91.010.30 ; 91.080.10

---

***norme belge  
enregistrée***

**NBN EN 1999-1-3/A1**

1e éd., octobre 2011

**Indice de classement: B 51**

---

**Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-3: Structures sensibles à la fatigue**

Eurocode 9: Ontwerp en berekening van aluminiumconstructies - Deel 1-3: Vermoeiing

Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-3: Structures susceptible to fatigue

---

**Autorisation de publication: 21 octobre 2011**

La présente norme européenne EN 1999-1-3/A1:2011 a le statut d'une norme belge.

La présente norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français).



**Bureau de Normalisation - Rue de Birmingham 131 - 1070 Bruxelles - Belgique**

Tél: +32 2 738 01 12 - Fax: +32 2 733 42 64 - E-mail: [info@nbn.be](mailto:info@nbn.be) - NBN Online: [www.nbn.be](http://www.nbn.be)

Banque 000-3255621-10 IBAN BE41 0003 2556 2110 BIC BPOTBEB1 TVA BE0880857592

ICS: 91.010.30 ; 91.080.10

# *Geregistreeerde Belgische norm*

**NBN EN 1999-1-3/A1**

1e uitg., oktober 2011

**Normklasse: B 51**

## **Eurocode 9: Ontwerp en berekening van aluminiumconstructies - Deel 1-3: Vermoeiing**

Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-3: Structures sensibles à la fatigue

Eurocode 9: Design of aluminium structures - Part 1-3: Structures susceptible to fatigue

**Toelating tot publicatie: 21 oktober 2011**

Deze Europese norm EN 1999-1-3/A1:2011 heeft de status van een Belgische norm.

Deze Europese norm bestaat in drie officiële versies (Duits, Engels, Frans).