

ICS: 91.010.30 ; 91.080.10

**Belgische norm**

**NBN EN 1993-1-7 ANB**

1e uitg., maart 2011

**Normklasse: B 51**

---

**Eurocode 3 - Ontwerp en berekening van staalconstructies - Deel 1-7 :  
Algemene regels - Sterkte en stabiliteit van haaks op het vlak belaste  
platen**

Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-7 : Résistance et stabilité des structures en plaques planes chargées hors de leur plan

Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-7 : Strength and stability of planar plated structures subject to out of plane loading

---

**Toelating tot publicatie: 17 december 2010**

Vervangt NBN ENV 1993-1-7 (1999).

Deze norm is de nationale bijlage die de toepassingsvoorwaarden van de norm NBN EN 1993-1-7, 2e uitg., december 2007 in België bepaalt. De norm NBN EN 1993-1-7 mag in België slechts samen met zijn nationale bijlage worden toegepast.

---

Commissie: Draagsysteemberekening



**Bureau voor Normalisatie - Birminghamstraat 131 - 1070 Brussel - België**

Tel: +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)

Bank 000-3255621-10 IBAN BE41 0003 2556 2110 BIC BPOTBEB1 BTW BE0880857592

# Norme belge

## NBN EN 1993-1-7 ANB

1e éd., mars 2011

Indice de classement: B 51

### **Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-7 : Résistance et stabilité des structures en plaques planes chargées hors de leur plan**

Eurocode 3 - Ontwerp en berekening van staalconstructies - Deel 1-7 : Algemene regels - Sterkte en stabiliteit van haaks op het vlak belaste platen

Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-7 : Strength and stability of planar plated structures subject to out of plane loading

**Autorisation de publication: 17 décembre 2010**

Remplace NBN ENV 1993-1-7 (1999).

La présente norme est l'annexe nationale définissant les conditions d'application en Belgique de la norme NBN EN 1993-1-7, 2e éd., décembre 2007. La norme NBN EN 1993-1-7 ne peut être utilisée en Belgique qu'en combinaison avec son annexe nationale.

Commission: Actions sur les constructions



**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 - NBN Online: www.nbn.be

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

# NATIONAAL VOORWOORD

## van NBN EN 1993-1-7:2007

1. De norm NBN EN 1993-1-7:2007 «Eurocode 3 – Ontwerp en berekening van staalconstructies – Deel 1-7: Haaks op het vlak belaste plaatconstructies» omvat de nationale bijlage NBN EN 1993-1-7 ANB:2011 met een normatief karakter in België. Hij vervangt vanaf de datum van de publicatie in het Belgische Staatsblad van de bekrachtiging van de norm NBN EN 1993-1-7 ANB:2011 de volgende norm:

NBN ENV 1993-1-7:1999      Eurocode 3 – Ontwerp van stalen draagsystemen -  
Deel 1-7: Algemene regels – Aanvullende regels voor  
vlakke plaatdelen belast uit het vlak

Het corrigendum EN 1993-1-7:2007/AC:2009, zoals door CEN gepubliceerd, is na deze norm toegevoegd.

2. De Europese normen (EN) waarnaar de tekst van deze norm met hun Engelse titel verwijst, dragen in België de volgende Nederlandstalige titels:

<b>Vermelde norm</b>	<b>Nederlandstalige titel (NBN)</b>
EN 1993 Eurocode 3: Design of steel structures  Part 1.1: General rules and rules for buildings	NBN EN 1993 Eurocode 3 : Ontwerp en berekening van staalconstructies  Deel 1-1: Algemene regels en regels voor gebouwen
EN 1993 Eurocode 3: Design of steel structures  Part 1.3: Cold-formed members and sheeting	NBN EN 1993 Eurocode 3 : Ontwerp en berekening van staalconstructies  Deel 1-3: Algemene regels - Aanvullende regels voor koudgevormde profielen en platen
EN 1993 Eurocode 3: Design of steel structures  Part 1.4: Stainless steels	NBN EN 1993 Eurocode 3 : Ontwerp en berekening van staalconstructies  Deel 1-4: Algemene regels - Aanvullende regels voor roestvast staal
EN 1993 Eurocode 3: Design of steel structures  Part 1.5: Plated structural elements	NBN EN 1993 Eurocode 3 : Ontwerp en berekening van staalconstructies  Deel 1-5: Algemene regels - Constructieve plaatvelden

**NBN EN 1993-1-7 ANB (2011)**

EN 1993 Eurocode 3: Design of steel structures Part 1.6: Strength and stability of shell structures	NBN EN 1993 Eurocode 3 : Ontwerp en berekening van staalconstructies Deel 1-6: Algemene regels - Sterkte en stabiliteit van schaalconstructies
EN 1993 Eurocode 3: Design of steel structures Part 1.8: Design of joints	NBN EN 1993 Eurocode 3 : Ontwerp en berekening van staalconstructies Deel 1-8: Algemene regels - Ontwerp en berekening van verbindingen
EN 1993 Eurocode 3: Design of steel structures Part 1.9: Fatigue strength of steel structures	NBN EN 1993 Eurocode 3 : Ontwerp en berekening van staalconstructies Deel 1-9: Algemene regels - Vermoeiing
EN 1993 Eurocode 3: Design of steel structures Part 1.10: Selection of steel for fracture toughness and through-thickness properties	NBN EN 1993 Eurocode 3 : Ontwerp en berekening van staalconstructies Deel 1-10: Algemene regels - Materiaaltaaiheid en eigenschappen in de dikterichting
EN 1993 Eurocode 3: Design of steel structures Part 1.12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S 700	NBN EN 1993 Eurocode 3 : Ontwerp en berekening van staalconstructies Deel 1-12: Aanvullende regels voor de uitbreiding van EN 1993 voor staalsoorten tot en met S 700
EN 1993 Eurocode 3: Design of steel structures Part 4.1: Silos	NBN EN 1993 Eurocode 3 : Ontwerp en berekening van staalconstructies Deel 4-1: Silo's
EN 1993 Eurocode 3: Design of steel structures Part 4.2: Tanks	NBN EN 1993 Eurocode 3 : Ontwerp en berekening van staalconstructies Deel 4-2: Opslagtanks

## INLEIDING TOT DE NATIONALE BIJLAGE

1. Deze norm NBN EN 1993-1-7 ANB:2010 is de “Annexe nationale - Nationale Bijlage” (ANB) die de toepassingsvoorwaarden van de norm NBN EN 1993-1-7:2007 in België bepaalt. De norm NBN EN 1993-1-7:2007 omvat deze nationale bijlage NBN EN 1993-1-7 ANB:2011 met een normatief karakter in België. Hij vervangt vanaf de datum van de publicatie in het Belgische Staatsblad van de bekrachtiging van de norm NBN EN 1993-1-7 ANB:2011 de volgende norm:

NBN ENV 1993-1-7:1999      Eurocode 3 – Ontwerp van stalen draagsystemen -  
Deel 1-7: Algemene regels – Aanvullende regels voor  
vlakke plaatdelen belast uit het vlak

2. Deze ANB werd voorbereid door de commissie E25003 “Constructieve Eurocodes - Staalconstructies” van het NBN.

3. Deze ANB bevat de volgende elementen:

- deze inleiding, die de invoeringsprocedure van EN 1993-1-7:2007 bepaalt;
- de "nationaal bepaalde parameters" (NDP in het Engels) voor de bepalingen van EN 1993-1-7:2007, waarvoor nationale keuzen en niet-tegenstrijdige aanvullingen zijn voorzien;
- de gebruiksvoorwaarden van de informatieve elementen in NBN EN 1993-1-7:2007, in het bijzonder de informatieve bijlagen A, B en C.

4. Deze ANB vervult bij het NBN een dubbele functie:

- enerzijds, op Europees vlak, conform de regels van CEN, als bijlage met een **informatief karakter** van het deel 1-7 van Eurocode 3, gepubliceerd door het NBN als norm NBN EN 1993-1-7:2007;
- anderzijds, als aparte nationale norm NBN EN 1993-1-7 ANB:2011, wat aan de voorschriften ervan – met name aan de nationaal bepaalde parameters – in België een **normatief karakter** geeft.

5. Het gebruik van NBN EN 1993-1-7:2007 voor bouwwerken is gekoppeld aan het geheel van de Eurocodes (normen NBN EN 1990 tot NBN EN 1999), samen met hun ANB's. In afwachting van de volledige publicatie van deze EN's zullen voor elk afzonderlijk project, indien nodig, de ontbrekende voorschriften worden bepaald.

Indien de EN bestaat zonder de corresponderende ANB, zullen voor elk individueel project de toepassingswaarden worden vastgelegd (in het bijzonder de waarde van de nationaal bepaalde parameters).

6. Nationaal bepaalde parameters (NDP) die niet zijn vastgelegd door de nationale bijlage (vrije keuze per afzonderlijk project, alsook een aantal andere berekeningshypothese die geen NDP zijn):

Paragraafnummer	Beschrijving
-	Alle NDP's zijn vastgelegd in deze nationale bijlage.