

## Eurocode 0: Grondslagen

	EN	ANB	Add. <sup>1</sup>	AC <sup>2</sup>
<a href="#">NBN EN 1990</a>	2002	2013	A1:2006	2010

## Eurocode 1: Belastingen op constructies

	EN	ANB	Add.	AC
<a href="#">NBN EN 1991-1-1</a>	2002	2005		2009
<a href="#">NBN EN 1991-1-2</a>	2003	2009		2013
<a href="#">NBN EN 1991-1-3</a>	2003	2007	A1:2015	2009
<a href="#">NBN EN 1991-1-4</a>	2005	2010	A1:2010	2010
<a href="#">NBN EN 1991-1-5</a>	2004	2009		2009
<a href="#">NBN EN 1991-1-6</a>	2005	2010		2013
<a href="#">NBN EN 1991-1-7</a>	2006	2012	A1:2014	2010
NBN EN 1991-2	2004	2011		2010
NBN EN 1991-3	2006	2011		2012
NBN EN 1991-4	2006	2011		2012

## Eurocode 2: Ontwerp en berekening van betonconstructies

	EN	ANB	Add.	AC
NBN EN 1992-1-1	2005	2010	A1:2015	2010
NBN EN 1992-1-2	2005	2010		2008
NBN EN 1992-2	2006	2014		2008
NBN EN 1992-3	2006	2013		

<sup>1</sup> Een addendum (aangeduid met A1, A2,...) is een document dat de inhoud van een norm wijzigt. Dit kan gaan tot het herschrijven of toevoegen van volledige hoofdstukken. De addenda kunnen bij het Bureau voor Normalisatie [NBN] worden besteld.

<sup>2</sup> Een corrigendum (aangeduid met AC) is een document waarin de fouten uit een norm verbeterd worden. Alle corrigenda kunnen gratis bij het Bureau voor Normalisatie [NBN] aangevraagd worden.

<b>Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies</b>		EN	ANB	Add.	AC
NBN EN 1993-1-1	Algemene regels en regels voor gebouwen	2005	2010	A1:2014	2009
NBN EN 1993-1-2	Algemene regels - Ontwerp en berekening van constructies bij brand	2005	2010		2009
NBN EN 1993-1-3	Algemene regels - Aanvullende regels voor koudgevormde profielen en platen	2007	2011		2009
NBN EN 1993-1-4	Algemene regels - Aanvullende regels voor roestvast staal	2007	2011	A1:2014	
NBN EN 1993-1-5	Algemene regels - Constructieve plaatvelden	2007	2011		2009
NBN EN 1993-1-6	Algemene regels - Sterkte en stabiliteit van schaalconstructies	2007	2011		2009
NBN EN 1993-1-7	Algemene regels - Sterkte en stabiliteit van haaks op het vlak belaste platen	2007	2011		2009
NBN EN 1993-1-8	Algemene regels - Ontwerp en berekening van verbindingen	2005	2010		2009
NBN EN 1993-1-9	Algemene regels - Vermoeiing	2005	2010		2009
NBN EN 1993-1-10	Algemene regels - Materiaaltaaiheid en eigenschappen in de dikterichting	2005	2010		2009
NBN EN 1993-1-11	Algemene regels - Ontwerp en berekening van op trek belaste componenten	2007	2010		2009
NBN EN 1993-1-12	Algemene regels - Aanvullende regels voor de uitbreiding van EN 1993 voor staalsoorten tot en met S 700	2007	2010		2009
NBN EN 1993-2	Bruggen	2007	2011		2009
NBN EN 1993-3-1	Torens, masten en schoorstenen - Torens en masten	2007	2011		2009
NBN EN 1993-3-2	Torens, masten en schoorstenen - Schoorstenen	2007	2011		
NBN EN 1993-4-1	Silo's	2007	2011		2009
NBN EN 1993-4-2	Opslagtanks	2007	2011		2009
NBN EN 1993-4-3	Buisleidingen	2007	2011		2009
NBN EN 1993-5	Palen en damwanden	2007	2011		2009
NBN EN 1993-6	Kraanbanen	2007	2011		2009

<b>Eurocode 4: Ontwerp en berekening van staal-betonconstructies</b>		EN	ANB	Add.	AC
NBN EN 1994-1-1	Algemene regels en regels voor gebouwen	2005	2010		2009
NBN EN 1994-1-2	Algemene regels - Ontwerp en berekening van constructies bij brand	2006	2010	A1:2014	2008
NBN EN 1994-2	Algemene regels en regels voor bruggen	2006	2011		2008

<b>Eurocode 5: Ontwerp en berekening van houtconstructies</b>		EN	ANB	Add.	AC
<a href="#">NBN EN 1995-1-1</a>	Algemene regels en regels voor gebouwen	2005	2012	A1:2008 A2:2014	2006
NBN EN 1995-1-2	Algemene regels - Ontwerp en berekening van constructies bij brand	2005	2012		2009
NBN EN 1995-2	Bruggen	2005	2012		

<b>Eurocode 6: Ontwerp en berekening van constructies van metselwerk</b>		EN	ANB	Add.	AC
NBN EN 1996-1-1	Algemene regels voor constructies van gewapend en ongewapend metselwerk	2006	2016	A1:2013	2009
NBN EN 1996-1-2	Algemene regels - Ontwerp en berekening van constructies bij brand	2005	2012		2010
NBN EN 1996-2	Ontwerp, materiaalkeuze en uitvoering van constructies van metselwerk	2006	2010		2009
NBN EN 1996-3	Vereenvoudigde berekeningsmethoden voor constructies van ongewapend metselwerk	2006	2012		2009

<b>Eurocode 7: Geotechnisch ontwerp</b>		EN	ANB	Add.	AC
NBN EN 1997-1	Algemene regels	2005	2014	A1:2014	2009
NBN EN 1997-2	Grondonderzoek en beproeving	2007	2013		2010

<b>Eurocode 8: Ontwerp en berekening van aardbevingsbestendige constructies</b>		EN	ANB	Add.	AC
NBN EN 1998-1	Algemene regels, seismische belastingen en regels voor gebouwen	2005	2011	A1:2013	2009
NBN EN 1998-2	Bruggen	2006	2013	A1:2009 A2:2011	2010
NBN EN 1998-3	Beoordeling en hernieuwing van gebouwen	2005	2011		2013
NBN EN 1998-4	Silo's, opslagtanks en buisleidingen	2006	2011		
NBN EN 1998-5	Funderingen, grondkerende constructies en geotechnische aspecten	2005	2011		
NBN EN 1998-6	Torens, masten en schoorstenen	2005	2011		

<b>Eurocode 9: Ontwerp en berekening van aluminiumconstructies</b>		EN	ANB	Add.	AC
NBN EN 1999-1-1	Algemene regels	2007	2011	A1:2009 A2:2014	
NBN EN 1999-1-2	Ontwerp en berekening van constructies bij brand	2007	2011		2009
NBN EN 1999-1-3	Vermoeiing	2007	2011	A1:2011	
NBN EN 1999-1-4	Koudgevormde platen	2007	2011	A1:2011	2009
NBN EN 1999-1-5	Schaalconstructies	2007	2011		2009