

<b>SIA</b>	<b>SN EN</b>	<b>Jahr Titel / Année Titre / Anno Titolo</b>
<b>Deutsch</b>		
118		2013 Allgemeine Bedingungen für Bauarbeiten
118/240		2012 Allgemeine Bedingungen für Metallbauarbeiten - Vertragsbedingungen zur Norm SIA 240:2012
118/263		2018 Allgemeine Bedingungen für Stahlbau
V 118/263		2004 Allgemeine Bedingungen für Stahlbau
V 118/271		2007 Allgemeine Bedingungen für Abdichtungen von Hochbauten - Vertragsbedingungen zur Norm SIA 271:2007
118/329		2008 Allgemeine Bedingungen für Vorhangsfassaden - Vertragsbedingungen zur Norm SIA 329:2008
118/331		2008 Allgemeine Bedingungen für Fenster und Fenstertüren - Vertragsbedingungen zur Norm SIA 331:2008
118/342		2009 Allgemeine Bedingungen für Sonnen- und Wetterschutzanlagen - Vertragsbedingungen zur Norm SIA 342:2009
118/343		2010 Allgemeine Bedingungen für Türen und Tore - Vertragsbedingungen zur Norm SIA 343:2010
180		2014 Wärmeschutz, Feuchteschutz und Raumklima in Gebäuden
V 180		1988 Wärme- und Feuchteschutz im Hochbau
181		2006 Schallschutz im Hochbau
240		2012 Metallbauarbeiten
260		2013 Grundlagen der Projektierung von Tragwerken
261		2014 Einwirkungen auf Tragwerken
V 261		2003 Einwirkungen auf Tragwerken
263		2013 Stahlbau
263/1		2013 Stahlbau - Ergänzende Festlegungen
263.051 + A1	SN EN 1090-1+A1	2011 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile
263.052	SN EN 1090-2	2018 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 2: Technische Regeln für das Ausführen von Stahltragwerken
V 263.052+A1	V SN EN 1090-2+A1	2011 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken
271		2007 Abdichtungen von Hochbauten
274		2010 Abdichtungen von Fugen in Bauten - Projektierung und Ausführung
329		2018 Vorhangsfassaden
V 329		2012 Vorhangsfassaden
329.010	SN EN 13830	2015 Vorhangsfassaden - Produktenorm
331		2012 Fenster und Fenstertüren
331.053	SN EN 1027	2016 Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Prüfverfahren
331.100+A2	SN EN 14351-1+A2	2016 Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Aussentüren
V 331.100+A1	V SN EN 14351-1+A2	2010 Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Aussentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und/oder Rauchdichtheit
331.501	SN EN 356	1999 Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen manuellen Angriff
331.511	SN EN 1063	1999 Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung für den Widerstand gegen Beschuss
342		2009 Sonnen- und Wetterschutzanlagen
343		2014 Türen und Tore
V 343		2010 Türen und Tore

<b>SIA</b>	<b>SN EN</b>	<b>Jahr Titel / Année Titre / Anno Titolo</b>
343.110	SN EN 12453	2017 Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren
343.114+A1	SN EN 12635+A1	2008 Tore - Einbau und Nutzung
343.116+A2	SN EN 13241+A2	2016 Tore - Produktenorm, Leistungseigenschaften 2008 Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler
343.502	SN EN 1125	Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren
343.503	SN EN 1154	1996 Schlösser und Baubeschläge - Türschliessmittel mit kontrolliertem Schliessablauf - Anforderungen und Prüfverfahren (inkl. Änderungen A1:2002)
343.511	SN EN 12209	2016 Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigtes Schlosser und Schliessbleche - Anforderungen und Prüfverfahren
358		2010 Geländer und Brüstungen
380/1		2016 Heizwärmebedarf
V 380/1		2009 Thermische Energie im Hochbau
414/1		2016 Massstoleranzen im Bauwesen - Begriffe, Grundsätze und Anwendungsregeln
414/2		2016 Massstoleranzen im Hochbau
V 414		1980 Massstoleranzen im Bauwesen - Begriffe, Grundsätze und Anwendungsregeln
V 414/10		1987 Massstoleranzen im Hochbau
500		2009 Hindernisfreie Bauten
2022		2003 Oberflächenschutz von Stahlkonstruktionen
<b>Français</b>		
118		2013 Conditions générales pour l'exécution des travaux de construction
118/240		2012 Conditions générales relatives aux ouvrages en métal
118/263		2018 Conditions générales pour la construction en acier
V 118/263		2004 Conditions générales pour la construction en acier
V 118/271		2007 Conditions générales pour l'étanchéité des bâtiments Dispositions contractuelles spécifiques à la norme SIA 271:2007
118/329		2008 Conditions générales relatives aux façades rideaux Dispositions contractuelles spécifiques à la norme SIA 329:2008
118/331		2008 Conditions générales relatives aux fenêtres et portes-fenêtres Dispositions contractuelles spécifiques à la norme SIA 331:2008
118/342		2009 Conditions générales relatives à la protection des baies contre le soleil et les intempéries Dispositions contractuelles spécifiques à la norme SIA 342:2009
118/343		2010 Conditions générales relatives aux portes Dispositions contractuelles spécifiques à la norme SIA 343:2010
180		2014 Protection thermique, protection contre l'humidité et climat intérieur dans les bâtiments
V 180		1999 Isolation thermique et protection contre l'humidité dans les bâtiments
181		2006 Protection contre le bruit dans le bâtiment
240		2012 Ouvrages en métal
260		2013 Bases pour l'élaboration des projets de structures porteuses
261		2014 Actions sur les structures porteuses
V 261		2003 Actions sur les structures porteuses
263		2013 Construction en acier
263/1		2013 Construction en acier - Spécifications complémentaires
263.051 + A1	SN EN 1090-1+A1	2011 Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 1: Exigences pour l'évaluation de la conformité des éléments structuraux

<b>SIA</b>	<b>SN EN</b>	<b>Jahr Titel / Année Titre / Anno Titolo</b>
263.052	SN EN 1090-2	2018 Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 2: Exigences techniques pour les structures en acier
V 263.052+A1	V SN EN 1090-2+A1	2011 Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 2: Exigences techniques pour les structures en acier
271		2007 L'étanchéité des bâtiments
274		2010 Etanchéité des joints dans la construction Conception et exécution
329		2018 Facades rideaux
329.010	SN EN 13830	2015 Facades rideaux - Norme de produit
331		2012 Fenêtres et portes-fenêtres
331.053	SN EN 1027	2016 Fenêtres et portes - Etanchéité à l'eau - Méthode d'essai
331.100+A2	SN EN 14351-1+A2	2016 Fenêtres et portes - Norme produit, caractéristiques de performance - Partie 1: Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons
V 331.100+A1	V SN EN 14351-1+A2	2010 Fenêtres et portes - Norme produit, caractéristiques de performance - Partie 1: Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristiques de résistance au feu et/ou dégagement de fumée
331.501	SN EN 356	1999 Verre dans la construction - Vitrage de sécurité - Mise à essai et classification de la résistance à l'attaque manuelle
331.511	SN EN 1063	1999 Verre dans la construction - Vitrage de sécurité - Mise à essai et classification de la résistance à l'attaque par balle
342		2009 Protection des baies contre le soleil et les intempéries
343		2014 Portes
V 343		2010 Portes
343.110	SN EN 12453	2017 Portes et portails industriels, commerciaux et résidentiels - Sécurité d'utilisation des portes et portails motorisés - Exigences et méthodes d'essai
343.114+A1	SN EN 12635+A1	2008 Portes et portails industriels, commerciaux et résidentiels - Installation et utilisation
343.116+A2	SN EN 13241+A2	Portes et portails industriels, commerciaux et de garage - Norme de produit, caractéristiques de performance
343.502	SN EN 1125	2008 Quincaillerie pour le bâtiment - Fermetures antipanique pour issues de secours manoeuvrées par une barre horizontale destinées à être utilisées sur des voies d'évacuation - Exigences et méthodes d'essai
343.503	SN EN 1154	1996 Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement - Prescriptions et méthodes d'essais (incl. Amendement A1:2002)
343.511	SN EN 12209	2016 Quincaillerie pour le bâtiment - Serrures mécaniques et gâches - Exigences et méthodes d'essai
358		2010 Garde-corps
380/1		2016 Besoins de chaleur pour le chauffage
V 380/1		2009 L'énergie thermique dans le bâtiment
414/1		2016 Tolérances dimensionnelles dans la construction - Termes, principes et règles d'application
414/2		2016 Tolérances dimensionnelles dans le bâtiment
V 414		1980 Tolérances dimensionnelles dans la construction
V 414/10		1987 Tolérances dimensionnelles dans les bâtiments
500		2009 Constructions sans obstacles
2022		2003 Traitement de surface des constructions en acier
<b>Italiano</b>		
358		2010 Parapetti