

Glaser - Oberösterreich

Normen für Glaser

Liste der wichtigsten Normen

Nationale Normen

| | |
|---|--|
| ÖNORM A 2050 # | Vergabe von Aufträgen über Leistungen - Ausschreibung, Angebot, Zuschlag - Verfahrensnorm - Ausgabedatumdatum 11.2006 |
| # ist mit Bundesgesetzblatt Nr.17/1994 und 35/2000 in einigen Abschnitten als bindend erklärt worden. In Wien mit Landesgesetzblatt W 20/1991 (im Zusammenhang mit der Errichtung von Gebäuden im Rahmen des WWFSG 1989) | |
| ÖNORM A 2060 | Allgemeine Vertragsbestimmungen für Leistungen - Vertragsnorm - Ausgabedatum 03.2013 |
| ÖNORM B 2110 | Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen - Werkvertragsnorm - Ausgabedatum 03.2013 |
| ÖNORM B 2111 | Umrechnung veränderlicher Preise von Bauleistungen - Werkvertragsnorm - Ausgabedatum 05.2007 |
| ÖNORM B 2118 | Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen unter Anwendung des Partnerschaftsmodells, insbesondere bei Großprojekten - Werkvertragsnorm - Ausgabedatum 03.2013 |
| ÖNORM B 2217 | Bautischlerarbeiten - Werkvertragsnorm - Ausgabedatum 09.2011 |
| ÖNORM B 2225 | Metallbauarbeiten, Herstellung von Stahl- und Aluminiumtragwerken sowie Korrosionsschutzarbeiten - Werkvertragsnorm - Ausgabedatum 12.2010 |
| ÖNORM B 2227 | Glaserarbeiten - Werkvertragsnorm - Ausgabedatum 12.2017 |
| ÖNORM B 1600 | Barrierefreies Bauen — Planungsgrundlagen - Ausgabedatum 04.2017 |
| ACHTUNG! Gravierende Änderung, schon in der vorherigen Ausgabe:Glastüren mit einer Rahmenbreite unter 20 cm sind kontrastierend zu markieren (5.1.8), Hinweis zu Bild falsch! Wird demnächst überarbeitet. | |
| ÖNORM B 1601 | Barrierefreie Gesundheitseinrichtungen, assistive Wohn- und Arbeitsstätten — Planungsgrundlagen - Ausgabedatum 10.2013 |
| ÖNORM B 1602 | Barrierefreie Bildungseinrichtungen — Planungsgrundlagen - Ausgabedatum 10.2013 |

| | |
|------------------|---|
| ÖNORM B 1603 | Barrierefreie Tourismus- und Freizeiteinrichtungen — Planungsgrundlagen – Ausgabedatum 10.2013 |
| ÖNORM B 1990-1 | Eurocode - Grundlagen der Tragwerksplanung - Teil 1: Hochbau - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1990 und nationale Ergänzungen – Ausgabedatum 01.2013 |
| ÖNORM B 1991-1-1 | Eurocode 1 – Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen – Wichten, Eigengewicht, Nutzlasten im Hochbau – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-1 und nationalen Ergänzungen – Ausgabedatum 02-2017 |
| ÖNORM B 1991-1-2 | Eurocode 1 – Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen – Brandeinwirkungen auf Tragwerke – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-2 und nationalen Ergänzungen – Ausgabedatum 12.2003 |
| ÖNORM B 1991-1-3 | Eurocode 1 – Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen – Schneelasten – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-3 und nationale Ergänzungen – Ausgabedatum 12.2018 |
| ÖNORM B 1991-1-4 | Eurocode 1 – Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen – Windlasten – Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-4 nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen –Ausgabedatum 05.2013 |
| ÖNORM B 2459 | Glas für die Umwehung von Aufzugsschächten – Ausgabedatum 03.2018 |
| ÖNORM B 3710 | Flachglas im Bauwesen - Benennungen und Definitionen für Glasarten und Glaserzeugnisse - Ausgabedatum 03.2016 |
| ÖNORM B 3716 – 1 | Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 1: Grundlagen (Anforderungen an die Sicherheit, Festigkeitswerte, Einwirkungen, Bemessungen) – Ausgabedatum 06.2016 |
| ÖNORM B 3716 – 2 | Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen (Anforderungen an die Sicherheit, Horizontal- u. Vertikalverglasungen, Bemessungen, Resttragfähigkeit) – Ausgabedatum 04.2013 |
| ÖNORM B 3716 – 3 | Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 3: Vertikale Verglasung mit absturzsichernder Funktion (Verglasungsgruppen - Anforderungen an die Sicherheit, Einwirkungen) – Ausgabedatum 01.2015 |
| ÖNORM B 3716 – 4 | Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 4: Betretbare, begehbare und befahrbare Verglasung – Ausgabedatum 11.2009 |
| ÖNORM B 3716 – 5 | Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 5: Punktförmig gelagerte Verglasungen und Sonderkonstruktionen – Ausgabedatum 04.2013 |
| ÖNORM B 3716 - 7 | Glas im Bauwesen – Konstruktiver Glasbau – Teil 7: Glasanwendungen (sehr wichtig und hilfreich für schnelle Übersicht der Teile 1 bis 5) – Ausgabedatum 09.2014 |
| ÖNORM B 3719 | Glas im Bauwesen - Ganzgladuschen - Begriffe und Anforderungen – Ausgabedatum 05.2018 |
| ÖNORM B 3722 | Glas im Bauwesen - Anforderungen an die Abdichtung von Glasfalzen und Verglasungssystemen mit Dichtstoffen - Ausgabedatum 10.2018 (B 3724 zurückgezogen) |
| ÖNORM B 3725 | Glas im Bauwesen - Glaskanten - Begriffsbestimmungen für Formen und Ausführungsarten - Ausgabedatum 07.2007 |
| ÖNORM B 3738 | Flachglas im Bauwesen – Isolierglas – Anforderungen an die visuelle Qualität (Tabellen mit zulässigen Fehlern) - Ausgabedatum 07.2008 (wird Ende Jänner 2019 zurückgezogen) |
| ÖNORM B 3850 | Feuerschutzabschlüsse – Drehflügeltüren und –tore sowie Pendeltüren - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente – Ausgabedatum 04.2014 |
| ÖNORM B 5312 | Holzfenster und Holz-Alufenster- Konstruktionsregeln – Ausgabedatum 05.2018 |
| ÖNORM B 5328 | Fenster und Türen – Terminologie sowie Lage- und Richtungsbezeichnungen – Ausgabedatum 11.2005 |
| ÖNORM B 5330-1 | Türen – Teil 1: Allgemeine Maße - Ausgabedatum 10.2012 |

| | |
|-----------------|--|
| ÖNORM B 5330-8 | Türen – Teil 8: Stahlzargen für Massivwände - Ausgabedatum 07.2014 |
| ÖNORM B 5330-10 | Türen – Teil 10: Stahlzargen für Ständerwandsysteme mit Gipsplatten - Ausgabedatum 07.2014 |
| ÖNORM B 5371 | Treppen, Geländer und Brüstungen in Gebäuden und von Außenanlagen — Abmessungen – Ausgabedatum 08.2011 |

Europäische Normen

| | |
|------------------|--|
| ÖNORM EN 81 – 20 | Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Aufzüge für den Personen- und Gütertransport – Teil 20: Personen- und Lastenaufzüge Ausgabedatum 01.2015 |
| ÖNORM EN 356 | Glas im Bauwesen – Sicherheitssonderversglasung – Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen manuellen Angriff – Ausgabedatum 02.2000 |
| ÖNORM EN 357 | Glas im Bauwesen – Brandschutzverglasungen aus durchsichtigen oder durchscheinenden Glasprodukten – Klassifizierung des Feuerwiderstandes – Ausgabedatum 02.2005 |
| ÖNORM EN 410 | Glas im Bauwesen – Bestimmung der lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Kenngrößen von Verglasungen – Ausgabedatum 04.2011 |
| ÖNORM EN 572-1 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften - Ausgabedatum 05.2016 |
| ÖNORM EN 572-2 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 2: Floatglas (Definitionen sowie Toleranzen der Abmessungen, Dicken und Fehler) - Ausgabedatum 09.2012 |
| ÖNORM EN 572-3 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 3: Poliertes Drahtglas (Drahtspiegelglas - Definitionen und Toleranzen wie vor) - Ausgabedatum 09.2012 |
| ÖNORM EN 572-4 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 4: Gezogenes Flachglas (Definitionen und Toleranzen wie vor) - Ausgabedatum 09.2012 |
| ÖNORM EN 572-5 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 5: Ornamentglas (Definitionen und Toleranzen wie vor) - Ausgabedatum 09.2012 |
| ÖNORM EN 572-6 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 6: Drahtornamentglas (Draht- und Drahtornamentglas - Definitionen und Toleranzen wie vor) - Ausgabedatum 09.2012 |
| ÖNORM EN 572-7 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 7: Profilbauglas mit oder ohne Drahteinlage (Definitionen und Toleranzen wie vor) - Ausgabedatum 09.2012 |
| ÖNORM EN 572-8 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 8: Liefermaße und Festmaße (mit Fehlertabellen) - Ausgabedatum 05.2016 |
| ÖNORM EN 572-9 | Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm - Ausgabedatum 01.2005 |
| ÖNORM EN 673 | Glas im Bauwesen - Bestimmung des U-Werts (Wärmedurchgangskoeffizienten) Berechnungsverfahren - Ausgabedatum 03.2011 |
| ÖNORM EN 674 | Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Verfahren mit dem Plattengerät - Ausgabedatum 08.2011 |
| ÖNORM EN 675 | Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Wärmestrommesser-Verfahren - Ausgabedatum 08.2011 |
| ÖNORM EN 1036-1 | Glas im Bauwesen – Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich – Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Ausgabedatum 03.2008 |

| | |
|--|--|
| ÖNORM EN 1036-2 | Glas im Bauwesen – Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich – Teil 2: Konformitätsbewertung; Produktnorm – Ausgabedatum 04.2008 |
| ACHTUNG: Zu den Spiegelnormen gibt es vom ASI eine ablehnende Stellungnahme! | |
| ÖNORM EN 1051-1 | Glas im Bauwesen – Glassteine und Betongläser – Teil 1: Begriffe und Beschreibung – Ausgabedatum 04.2003 |
| ÖNORM EN 1051-2 | Glas im Bauwesen – Glassteine und Betongläser – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 12.2007 |
| ÖNORM EN 1063 | Glas im Bauwesen – Sicherheitssonderverglasung – Prüfverfahren und Klasseneinteilung für den Widerstand gegen Beschuss – Ausgabedatum 02.2000 |
| ÖNORM EN 1096-1 | Glas im Bauwesen – Beschichtetes Glas – Teil 1: Definitionen und Klassifikation – Ausgabedatum 03.2012 |
| ÖNORM EN 1096-2 | Glas im Bauwesen – Beschichtetes Glas – Teil 2: Anforderungen an und Prüfverfahren für Beschichtung der Klassen A, B und S – Ausgabedatum 03.2012 |
| ÖNORM EN 1096-3 | Glas im Bauwesen – Beschichtetes Glas – Teil 3: Anforderungen an und Prüfverfahren für Beschichtung der Klassen C und D – Ausgabedatum 03.2012 |
| ÖNORM EN 1096-4 | Glas im Bauwesen – Beschichtetes Glas – Teil 4: Produktnorm – Ausgabedatum 02.2019 |
| ÖNORM EN 1096-5 | Glas im Bauwesen – Beschichtetes Glas – Teil 5: Prüfverfahren und Klasseneinteilung für das Selbstreinigungsverhalten von beschichteten Glasoberflächen – Ausgabedatum 05.2016 |
| ÖNORM EN 1279-1 | Glas im Bauwesen – Mehrscheiben-Isolierglas – Teil 1: Allgemeines, Systembeschreibung, Austauschregeln, Toleranzen und visuelle Qualität (ACHTUNG Änderungen zu unserer alten B 3738!!!) – Ausgabedatum 10.2018 |
| ÖNORM EN 1279-2 | Glas im Bauwesen – Mehrscheiben-Isolierglas – Teil 2: Langzeitprüfverfahren und Anforderungen bezüglich Feuchtigkeitsaufnahme – Ausgabedatum 02.2019 |
| ÖNORM EN 1279-3 | Glas im Bauwesen – Mehrscheiben-Isolierglas – Teil 3: Langzeitprüfverfahren und Anforderungen bezüglich Gasverluste und Grenzwerte für die Gaskonzentration – Ausgabedatum 10.2018 |
| ÖNORM EN 1279-4 | Glas im Bauwesen – Mehrscheiben – Isolierglas – Teil 4: Verfahren zur Prüfung der physikalischen Eigenschaften der Komponenten des Randverbundes und der Einbauten – Ausgabedatum 10.2018 |
| ÖNORM EN 1279-5 | Glas im Bauwesen – Mehrscheiben – Isolierglas – Teil 5: Produktnorm – Ausgabedatum 10.2018 |
| ÖNORM EN 1279-6 | Glas im Bauwesen – Mehrscheiben – Isolierglas – Teil 6: Werkseigene Produktionskontrolle und wiederkehrende Prüfungen – Ausgabedatum 10.2018 |
| ÖNORM EN 1288 – 1 | Glas im Bauwesen – Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas – Teil 1: Grundlagen – Ausgabedatum 12.2000 |
| ÖNORM EN 1288 – 2 | Glas im Bauwesen – Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas – Teil 2: Doppelring-Biegeversuch an plattenförmigen Proben mit großen Prüfflächen – Ausgabedatum 12.2000 |
| ÖNORM EN 1288 – 3 | Glas im Bauwesen – Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas – Teil 3: Prüfung von Proben bei zweiseitiger Auflagerung (Vierschneiden-Verfahren) – Ausgabedatum 12.2000 |
| ÖNORM EN 1288 – 4 | Glas im Bauwesen – Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas – Teil 4: Prüfung von Profilbauglas – Ausgabedatum 12.2000 |

| | |
|--|---|
| ÖNORM EN 1288 – 5 | Glas im Bauwesen – Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas – Teil 5: Doppelring-Biegeversuch an plattenförmigen Proben mit kleinen Prüfflächen – Ausgabedatum 12.2000 |
| ÖNORM EN 1748 – 1-1 | Glas im Bauwesen – Spezielle Basiserzeugnisse – Borosilicatgläser - Teil 1-1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften (Qualitätsanforderungen und zul. Fehler, Dicken und Toleranzen) – Ausgabedatum 11.2004 |
| ÖNORM EN 1748 – 1-2 | Glas im Bauwesen – Spezielle Basiserzeugnisse – Borosilicatgläser - Teil 1-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 12.2004 |
| ÖNORM EN 1748 – 2-1 | Glas im Bauwesen – Spezielle Basiserzeugnisse – Glaskeramik - Teil 2-1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften (Qualitätsanforderungen und zul. Fehler, Dicken und Toleranzen) – Ausgabedatum 11.2004 |
| ÖNORM EN 1748 – 2-2 | Glas im Bauwesen – Spezielle Basiserzeugnisse – Glaskeramik - Teil 2-2: Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 01.2005 |
| ÖNORM EN 1863 – 1 | Glas im Bauwesen – Teilvorgespanntes Kalknatronglas – Teil 1 Definition und Beschreibung – Ausgabedatum 01.2012 |
| ÖNORM EN 1863 – 2 | Glas im Bauwesen – Teilvorgespanntes Kalknatronglas – Teil 2 Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 12.2004 |
| ÖNORM EN 1990 | Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung (konsolidierte Fassung) – Ausgabedatum 03.2013 |
| ÖNORM EN 1991-1-1 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen – Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau (konsolidierte Fassung) – Ausgabedatum 09.2011 |
| ÖNORM EN 1991-1-2 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen – Brandeinwirkungen auf Tragwerke (konsolidierte Fassung) – Ausgabedatum 01.2013 |
| ÖNORM EN 1991-1-3 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen – Schneelasten – (konsolidierte fassung) - Ausgabedatum 01.2016 |
| ÖNORM EN 1991-1-4 | Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen – Windlasten (konsolidierte Fassung) - Ausgabedatum 05.2011 |
| ÖNORM EN 12150 – 1 | Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas – Teil 1: Definition und Beschreibung – Ausgabedatum 06.2019 |
| ÖNORM EN 12150 – 2 | Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 12.2004 |
| ÖNORM EN 12337 – 1 | Glas im Bauwesen – Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas – Teil 1: Definition und Beschreibung – Ausgabedatum 12.2000 |
| ÖNORM EN 12337 – 2 | Glas im Bauwesen – Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 12.2004 |
| ÖNORM EN 12488 | Glas im Bauwesen – Empfehlungen für die Verglasung – Verglasungsgrundlagen für vertikale und geneigte Verglasung – Ausgabedatum 12.2017. Deutscher Titel korrigiert! |
| Massive Einsprüche des ASI, da sehr fehlerhaft und schlecht übersetzt (Original in English)! | |
| ÖNORM EN 12600 | Glas im Bauwesen – Pendelschlagversuch – Verfahren für die Stoßprüfung und die Klassifizierung von Flachglas – Ausgabedatum 05.2003 |
| ÖNORM EN 12603 | Glas im Bauwesen – Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas – Schätzverfahren und Bestimmung der Vertrauensbereiche für Daten mit Weibull-Verteilung – Ausgabedatum 04.2003 |

| | |
|--------------------|---|
| ÖNORM EN 12758 | Glas im Bauwesen – Glas und Luftschalldämmung – Produktbeschreibungen, Bestimmung der Eigenschaften und Erweiterungsregeln – Ausgabedatum 11.2019 |
| ÖNORM EN 12898 | Glas im Bauwesen – Bestimmung des Emissionsgrades – Ausgabedatum 06.2019 |
| ÖNORM EN 13022 – 1 | Glas im Bauwesen – Geklebte Verglasungen – Teil 1: Glasprodukte für Structural-Sealant-Glazing (SSG-) Glaskonstruktionen für Einfachverglasungen und Mehrfachverglasungen mit oder ohne Abtragung des Eigengewichtes – Ausgabedatum 07.2014 |
| ÖNORM EN 13022 – 2 | Glas im Bauwesen – Geklebte Verglasungen – Teil 2: Verglasungsvorschriften für Structural-Sealant-Glazing (SSG-) Glaskonstruktionen – Ausgabedatum 07.2014 |
| ÖNORM EN 13024 – 1 | Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas – Teil 1: Definition und Beschreibung – Ausgabedatum 01.2012 |
| ÖNORM EN 13024 – 2 | Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 12.2004 |
| ÖNORM EN 13541 | Glas im Bauwesen – Sicherheitssonderverglasung – Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen Sprengwirkung – Ausgabedatum 04.2012 |
| ÖNORM EN 14072 | Glas in Möbeln – Prüfverfahren – Ausgabedatum 01.2004 |
| ÖNORM EN 14178 – 1 | Glas im Bauwesen – Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas – Teil 1: Floatglas – Ausgabedatum 12.2004 |
| ÖNORM EN 14178 – 2 | Glas im Bauwesen – Basiserzeugnisse aus Erdalkali-Silicatglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 12.2004 |
| ÖNORM EN 14179 – 1 | Glas im Bauwesen – Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas – Teil 1: Definition und Beschreibung – Ausgabedatum 11.2016 |
| ÖNORM EN 14179 – 2 | Glas im Bauwesen – Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 08.2005 |
| ÖNORM EN 14321 – 1 | Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas – Teil 1: Definition und Beschreibung – Ausgabedatum 08.2005 |
| ÖNORM EN 14321 – 2 | Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 10.2005 |
| ÖNORM EN 14428 | Duschabtrennungen – Funktionsanforderungen und Prüfverfahren – Ausgabedatum 09.2015 (siehe nationale Norm B 3719) |
| ÖNORM EN 14449 | Glas im Bauwesen – Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas – Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 07.2005 |
| ÖNORM EN 15254 – 4 | Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen – Nichttragende Wände – Teil 4: Verglaste Konstruktionen – Ausgabedatum 02.2019 |
| ÖNORM EN 15254 – 6 | Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen – Nichttragende Wände – Teil 6: Vorhangfassaden – Ausgabedatum 03.2014 |
| ÖNORM EN 15434 | Glas im Bauwesen – Produktnorm für lastübertragende und/oder UV-beständigen Dichtstoffe (für geklebte Verglasungen und/oder Isolierverglasungen mit exponierten Dichtungen) Ausgabedatum 05.2010 |
| ÖNORM EN 15682 – 1 | Glas im Bauwesen – Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas – Teil 1: Definition und Beschreibung – Ausgabedatum 10.2013 |

| | |
|--------------------|--|
| ÖNORM EN 15682 – 2 | Glas im Bauwesen – Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 10.2013 |
| ÖNORM EN 15683 – 1 | Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Profilbau-Sicherheitsglas – Teil 1: Definition und Beschreibung – Ausgabedatum 11.2013 |
| ÖNORM EN 15683 – 2 | Glas im Bauwesen – Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Profilbau-Sicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm – Ausgabedatum 11.2015 |
| ÖNORM EN 16477 – 1 | Glas im Bauwesen – Lackiertes Glas für den Innenbereich - Teil 1: Anforderungen – Ausgabedatum 08.2017 |

Internationale Normen:

| | |
|-----------------------|---|
| DIN 4242 | Glasbaustein-Wände (Ausführung und Bemessung) Ausgabedatum 01.79 |
| ÖNORM EN ISO 7345 | Wärmeverhalten von Gebäuden und Baustoffen: Physikalische Größen und Definitionen – Ausgabedatum 08.2018 |
| ÖNORM EN ISO 9251 | Wärmeschutz – Zustände der Wärmeübertragung und Stoffeigenschaften – Begriffe – Ausgabedatum 05.96 |
| ÖNORM EN ISO 11600 | Hochbau – Fugendichtstoffe – Einteilung und Anforderungen von Dichtungsmassen (konsolidierte Fassung) – Ausgabedatum 09.2011 |
| ÖNORM EN ISO 12543-1 | Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas Teil 1: Definitionen und Beschreibung von Bestandteilen - Ausgabedatum 11.2011 |
| ÖNORM EN ISO 12543-2 | Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas Teil 2: Verbund-Sicherheitsglas - Ausgabedatum 11.2011 |
| ÖNORM EN ISO 12543-3 | Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas Teil 3: Verbundglas - Ausgabedatum 11.2011 |
| ÖNORM EN ISO 12543-4 | Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas Teil 4: Verfahren zur Prüfung der Beständigkeit - Ausgabedatum 11.2011 |
| ÖNORM EN ISO 12543-5 | Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas Teil 5: Maße und Kantenbearbeitung - Ausgabedatum 11.2011 |
| ÖNORM EN ISO 12543-6 | Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas Teil 6: Aussehen (konsolidierte Fassung) - Ausgabedatum 09.2012 |
| ÖNORM EN ISO 14438 | Glas im Bauwesen – Bestimmung des Energiebilanz-Wertes – Berechnungsverfahren – Ausgabedatum 11.2002 |
| ÖNORM EN ISO 52022-1 | Energieeffizienz von Gebäuden – Wärmetechnische, solare und tageslichtbezogene Eigenschaften von Bauteilen und Bauelementen – Teil 1: Vereinfachtes Berechnungsverfahren zur Ermittlung der solaren und tageslichtbezogenen Eigenschaften von Sonnenschutz in Kombination mit Verglasungen (ISO 52022-1:2017) – Ausgabedatum 01.2018 |
| ÖNORM EN ISO 52022-3* | Energieeffizienz von Gebäuden – Wärmetechnische, solare und tageslichtbezogene Eigenschaften von Bauteilen und Bauelementen – Teil 3: Detailliertes Berechnungsverfahren zur Ermittlung der solaren und lichttechnischen Eigenschaften von Sonnenschutz in Kombination mit Verglasungen (ISO 52022-3: 2017) – Ausgabedatum 02.2018 |

Stand: 21.02.2020