Fenster, Türen

			Y
			Diese ÖNORM gilt für jede Drehflügeltür mit vertikaler Drehachse. Diese ÖNORM beschreibt das Prüfverfahren zur
ÖNORM EN 947	Ausgabe: 1999-03-01	gegen vertikale Belastung	Bestimmung der bleibenden Verformung, die beim Aufbringen einer vertikalen Last auf ein geöffnetes Türblatt
			hervorgerufen wird, das als Teil eines Türelements in seiner Zarge befestigt wird. (Derartige nach unten gerichtete
			Die Norm beschreibt die Prüfmethode zur Bestimmung der bleibenden Verformung beim Aufbringen einer
ÖNORM EN 948	Ausgabe: 1999-10-01	gegen statische Verwindung	statischen Belastung zum Verwinden des geöffneten Türblattes, welches als betriebsfertiges Türelement in einer
			Zarge montiert ist. Solche Belastungen durch Verwindung, die im Normalfall auftreten können (zB. bei Versuchen,
		Fenster, Türen, Dreh- und Rolläden, Vorhangfassaden -	Diese ÖNORM gilt für sämtliche Türen. Diese ÖNORM beschreibt das Prüfverfahren zur Ermittlung der
ÖNORM EN 949	Ausgabe: 1999-03-01	Ermittlung der Widerstandsfähigkeit von Türen gegen	Beschädigung, die durch den Aufprall eines weichen und schweren Körpers auf die Fläche eines geschlossenen
		Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers	Türblatts hervorgerufen wird, das in seiner eigenen Zarge befestigt, Teil eines Türelements ist. (Derartige
		Türblätter - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen	Die Norm beschreibt die Prüfmethode zur Bestimmung des Schadens an einem Türblatt nach einem Stoß mit einem
ÖNORM EN 950	Ausgabe: 1999-10-01	harten Stoß	harten Gegenstand. Solche Stöße, die bei Kontakt mit kleineren Gegenständen oder mit Teilen größerer
			Gegenstände (zB. mit Möbelkanten oder Schuhwerk) zu erwarten sind, können lokale Oberflächenschäden
		Türblätter - Messverfahren zur Ermittlung von Höhe,	Diese ÖNORM gilt für sämtliche rechtwinkligen Türblätter und für die messbaren Parameter anderer Türformen.
ÖNORM EN 951	Ausgabe: 1999-03-01	Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit	Diese ÖNORM legt das anzuwendende Messverfahren zur Ermittlung der Höhe, Breite und Dicke sowie von
			Abweichungen von der Rechtwinkligkeit von Türblättern fest.
		Türblätter - Allgemeine und lokale Ebenheit -	Die Norm beschreibt die Prüfmethode für die Messung von Abweichungen von der allgemeinen und lokalen Ebenheit
ÖNORM EN 952	Ausgabe: 1999-10-01	Messverfahren	von Türblättern. In dieser Norm werden nur jene Abweichungen von der lokalen Ebenheit berücksichtigt, die als
			nachteilig für das Aussehen des Türblattes angenommen werden können. Diese Norm kann auf alle rechteckigen
		Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	Diese Europäische Norm legt das Prüfverfahren zur Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von vollständig
ÖNORM EN 1026	Ausgabe: 2016-08-15		zusammengebauten Fenstern und Türen aller Werkstoffe unter Einwirkung von positiven und negativen Prüfdrücken
			fest. Die Prüfung erfolgt unter Berücksichtigung der Nutzungsbedingungen von Fenstern und Türen, die nach den
		Fenster und Türen - Schlagregendichtheit -	Diese Europäische Norm legt das Prüfverfahren zur Bestimmung der Schlagregendichtheit von vollständig
ÖNORM EN 1027	Ausgabe: 2016-08-15	Prüfverfahren	zusammengebauten Fenstern und Türen aller Werkstoffe fest. Die Prüfung erfolgt unter Berücksichtigung der
			Nutzungsbedingungen von Fenstern und Türen, die nach den Festlegungen des Herstellers und den Anforderungen
		Türen - Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen	Diese Europäische Norm legt das Prüfverfahren zur Prüfung von Türblättern und Türelementen zwischen zwei
ÖNORM EN 1121	Ausgabe: 2000-10-01	Klimaten - Prüfverfahren	unterschiedlichen Klimaten fest.
		Fenster und Türen - Dauerfunktionsprüfung -	Diese Europäische Norm legt das Prüfverfahren fest, das zur Bestimmung der Widerstandsfähigkeit von Fenstern
ÖNORM EN 1191	Ausgabe: 2013-04-15	Prüfverfahren	und Türelementen bei wiederholtem Öffnen und Schließen anzuwenden ist. Das Prüfverfahren gilt für alle
			Konstruktionswerkstoffe und Bedienungsarten für alle Fenster oder alle Türen unter Einbeziehung der Dichtungen
		Türen - Klassifizierung der Festigkeitsanforderungen	Diese Norm dient zur Klassifizierung der Festigkeit von Türblätten, Türzargen und Türelementen bei vertikaler
ÖNORM EN 1192	Ausgabe: 2000-02-01		Belastung, statischer Verwindung, weichem und schwerem sowie hartem Stoß Widerstand zu leisten. Die
			Leistungsstufen berücksichtigen den üblichen Gebrauch für eine Reihe von Nutzungskategorien. Spezielle
		Türblätter - Ermittlung des Verhaltens bei	Diese Europäische Norm beschreibt das Prüfverfahren zur Prüfung des Verhaltens von Türblättern bei
<u>ÖNORM EN 1294</u>	Ausgabe: 2000-05-01	Feuchtigkeitsänderungen in aufeinanderfolgenden	Feuchtigkeitsänderungen in aufeinanderfolgenden beidseitig gleichen Klimaten. Diese Norm kann auf alle Türblätter
		beidseitig gleichen Klimaten	(z.B. Massivtüren, Hohlraumtüren, Füllungstüren und verglaste Türen) angewendet werden, die eben und biegesteif
		Fenster, Türen, Abschlüsse - Durchschusshemmung -	Diese Europäische Norm legt die Anforderungen und Klassifizierung für Fenster, Türen, Abschlüsse fest, wenn diese
ÖNORM EN 1522	Ausgabe: 1999-01-01	Anforderungen und Klassifizierung	nach EN 1523 geprüft werden. Diese Europäische Norm kann angewendet werden für Angriffe mit
			Faustteuerwaffen, Büchsen und Flinten auf Fenster, Türen, Abschlüsse einschließlich deren Rahmen und Füllungen

Stand: April 2024 1/24

		Fenster, Türen, Abschlüsse - Durchschusshemmung -	Diese Europäische Norm definiert das Prüfverfahren zur Klassifizierung der Durchschußhemmung von Fenstern,
<u>ÖNORM EN 1523</u>	Ausgabe: 1999-01-01	Prüfverfahren	Türen, zusätzlichen Abschlüssen (einschließlich deren Füllungen). Diese Europäische Norm betrifft nur das Verhalten
			der Rahmenkonstruktion von Fenstern, Türen, Abschlüssen, deren Füllungen und den Anschlußbereich zwischen
		Türblätter - Höhe, Breite, Dicke und Rechtwinkligkeit -	Dieses Dokument legt die Toleranzgrenzen zu den vereinbarten Abmessungen von Höhe, Breite und Dicke sowie zur
ÖNORM EN 1529	Ausgabe: 2022-01-15	Toleranzklassen	Rechtwinkligkeit von Türblättern fest. Es gilt für Türblätter, die ohne bzw. unabhängig von den Zargen geliefert
			werden. Es gilt nicht für Türblätter von Türelementen.
		Türblätter - Allgemeine und lokale Ebenheit -	Diese Norm legt die Toleranzgrenzen für die allgemeine und die lokale Ebenheit von Türblättern fest. Sie gilt für
<u>ÖNORM EN 1530</u>	Ausgabe: 2000-02-01	Toleranzklassen	Türblätter, die ohne bzw. unabhängig von den Zargen geliefert werden. DIESE NORM GILT NICHT FÜR TÜRBLÄTTER
			VON TÜRELEMENTEN. ANMERKUNG: Selbst wenn die Toleranzgrenzen dieser Norm eingehalten werden, bedeutet
		Nachhaltigkeit von Bauwerken -	Diese Europäische Norm liefert grundlegende Produktkategorieregeln (PCR) für Typ III Umweltdeklarationen für
<u>ÖNORM EN 15804</u>	Ausgabe: 2022-02-15	Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die	Bauprodukte und Bauleistungen aller Art. Die grundlegenden Produktkategorieregeln (PCR): - legen die zu
		Produktkategorie Bauprodukte (konsolidierte Fassung)	deklarierenden Indikatoren, bereitzustellenden Informationen und die Art, wie sie auf Vollständigkeit überprüft und
		Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen	Die Bestimmungen der vorliegenden ÖNORM sind anzuwenden, um barrierefreie Bauten und Anlagen zu errichten.
<u>ÖNORM B 1600</u>	Ausgabe: 2023-05-01		
l		Barrierefreie Gesundheitseinrichtungen, assistive	Die vorliegende ÖNORM ist nur gemeinsam mit der ÖNORM B 1600 anzuwenden und beschreibt Maßnahmen, die
<u>ÖNORM B 1601</u>	Ausgabe: 2013-10-01	Wohn- und Arbeitsstätten - Planungsgrundlagen	über die Anforderungen der ÖNORM B 1600 hinausgehen. Sie gilt insbesondere für folgende spezielle Baulichkeiten
			(Neu-, Zu- oder Umbauten) für Menschen mit Behinderung oder alte Menschen: - Wohngemeinschaften,
		Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und	Dieses Dokument legt die Anforderungen und die Klassifizierung der einbruchhemmenden Eigenschaften von
ÖNORM EN 1627	Ausgabe: 2021-11-01	Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und	Türelementen, Fenstern, Vorhangfassaden, Gitterelementen und Abschlüssen fest. Es gilt für die folgenden
		Klassifizierung	Öffnungsfunktionen: Drehen, Kippen, Falten, Drehkippen, Schwingen, Schieben (horizontal und vertikal), Schwenken
		Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und	Dieses Dokument legt ein Prüfverfahren zur Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung fest, um
ÖNORM EN 1628	Ausgabe: 2021-11-01	Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die	die einbruchhemmenden Eigenschaften von Türelementen, Fenstern, Vorhangfassaden, Schutzgittern und
		Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer	Abschlüssen zu bewerten. Es gilt für die folgenden Öffnungsfunktionen: Drehen, Kippen, Falten, Drehkippen, Hoch-
		Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und	Dieses Dokument legt ein Prüfverfahren zur Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung fest,
ÖNORM EN 1629	Ausgabe: 2021-11-01	Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die	um die einbruchhemmenden Eigenschaften von Türelementen, Fenstern, Vorhangfassaden, Gitterelementen und
		Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter	Abschlüssen zu bewerten. Es gilt für die folgenden Öffnungsfunktionen: Drehen, Kippen, Falten, Drehkippen, Hoch-
		Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und	Dieses Dokument legt ein Prüfverfahren zur Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche
ÖNORM EN 1630	Ausgabe: 2021-11-01	Abschlüsse - Einbruchhemmung - Prüfverfahren für die	fest, um die einbruchhemmenden Eigenschaften von Türelementen, Fenstern, Vorhangfassaden, Gitterelementen
		Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle	und Abschlüssen zu bewerten. Es gilt für die folgenden Öffnungsfunktionen: Drehen, Kippen, Falten, Drehkippen,
		Fenster und Türen - Umweltproduktdeklarationen -	Dieses Dokument stellt Produktkategorieregeln (PCR) für Typ III Umweltdeklarationen für Fenster und Türen, wie sie
<u>ÖNORM EN 17213</u>	Ausgabe: 2020-08-15	Produktkategorieregeln für Fenster und Türen	in EN 14351-1 und EN 14351-2 definiert sind, zur Verfügung. Fenster und Türen, die zusätzlich Feuer- und/oder
			Rauchschutzeigenschaften nach EN 16034 aufweisen, werden ebenfalls in diesem Dokument behandelt.
		Fenster - Anforderungen - Ergänzungen zur ÖNORM	Die vorliegende ÖNORM bezieht sich auf Fenster, Fenstertüren und deren Kombinationen (zB Fensterbänder), in
<u>ÖNORM B 5300</u>	Ausgabe: 2007-11-01	EN 14351-1	Folge kurz "Fenster" genannt, unabhängig vom Werkstoff und der Art der Konstruktion. Fenster sind Bauteile, die
			aus einem umlaufenden Rahmen (Stock) bestehen und für sich jeweils ein eigenes Entwässerungssystem besitzen.
		Lawinenschutzfenster und -türen - Allgemeine	Diese ÖNORM ist für Fenster, Fenstertüren und Außentüren zum Schutz gegen Lawinen anzuwenden, und zwar für
<u>ÖNORM B 5301</u>	Ausgabe: 2022-01-01	Festlegungen, Anforderungen und Klassifizierung	ein- und mehrflügelige Elemente in allen Öffnungsarten sowie für nicht bewegliche Bauteile (Fixverglasung). Diese
			ÖNORM ist nicht anwendbar für Fenster, Fenstertüren und Außentüren, die Schutz gegen Steinschlag, Muren oder
		Fenster und Außentüren - Inspektion und	Die vorliegende ÖNORM bezieht sich auf Instandhaltungsarbeiten an Fenstern, Fenstertüren, Außentüren und deren
ÖNORM B 5305	Ausgabe: 2018-05-01	Instandhaltung	Kombinationen im Hochbau, in der Folge kurz "Fenster" genannt, unabhängig von Werkstoff, Konstruktion und
			Einbau. Diese ÖNORM enthält Kriterien für die Beurteilung des Fensterzustandes sowie Hinweise und Vorgaben für
		Einbau von Fenstern und Türen in Wände - Planung	Diese ÖNORM ist für die Planung und Ausführung des Einbaus von Fenstern, Fenstertüren und Außentüren (in der
<u>ÖNORM B 5320</u>	Ausgabe: 2020-10-01	und Ausführung des Bau- und des Fenster-	Folge "Fenster" genannt), inklusive den außenliegenden Anbauteilen (zB Sonnen-, Insektenschutzeinrichtungen
		/Türanschlusses	und/oder Lüftungseinrichtungen) in Wände, die im direkten Kontakt zum Außenklima stehen, anzuwenden. Darüber

Stand: April 2024 2/24

		Einbau von Fenstern und Türen in Wände -	Diese ÖNORM ist im Zusammenhang mit der ÖNORM B 5320 für die Prüfung des Einbaus von Fenstern, Fenstertüren
<u>ÖNORM B 5321</u>	Ausgabe: 2020-10-01	Prüfverfahren	und Außentüren inklusive den außenliegenden Anbauteilen (zB Sonnen-, Insektenschutzeinrichtungen und/oder
			Lüftungseinrichtungen) in Wände, die im direkten Kontakt zum Außenklima stehen, anzuwenden. Darüber hinaus gilt
		Fenster und Türen - Terminologie sowie Lage- und	Diese ÖNORM gilt für die Terminologie von Fenstern und Türen einschließlich deren Rahmen (Blendrahmen, Stöcke)
ÖNORM B 5328	Ausgabe: 2005-11- 01	Richtungsbezeichnungen	und Zargen, soweit Angaben dazu in der ÖNORM EN 12519 nicht enthalten sind. In diesen Anwendungsbereich fallen
			Beschläge, Verglasungen und Dichtungen.
		Innentüren - Teil 1: Allgemeine Maße	Diese ÖNORM ist für gefälzte und stumpfe (ungefälzte) einflügelige Türblätter, die dazu bestimmt sind im
ÖNORM B 5330-1	Ausgabe: 2012-10-01		Innenausbau verwendet zu werden, sowie für die zugehörigen Türstöcke, Holz- und Stahlzargen anzuwenden; dazu
			gehören auch Wohnungseingangstüren, Türen an geschlossenen Laubengängen und sonstige Türen innerhalb eines
		Türen - Einbau und Montage	Diese ÖNORM enthält Angaben über den Einbau von Drehflügeltüren sowie Festlegungen über die
ÖNORM B 5335	Ausgabe: 2016-04-01	-	Beschlagsmontage. Diese ÖNORM gilt für Innentüren (gemäß ÖNORM B 5330) und Außentüren (gemäß ÖNORM B
			5339). Schutzraumtüren nach ÖNORM S 6050 sind ausgenommen.
		Innentüren - Allgemeine Anforderungen	Diese ÖNORM ist eine Ergänzung zur ÖNORM EN 14351-2 und gilt für ein- und zweiflügelige Innentüren, die dazu
ÖNORM B 5337	Ausgabe: 2017-11-15		bestimmt sind im Innenausbau verwendet zu werden, dazu gehören auch Wohnungseingangstüren, Türen an
			geschlossenen Laubengängen und sonstige Türen innerhalb eines Gebäudes. Diese ÖNORM legt die allgemeinen
		Einbruchhemmende Fenster, Türen und zusätzliche	Diese ÖNORM ist für einbruchhemmende Fenster, Türen (Türeinheiten) und zusätzliche Abschlüsse (z. B. Rollläden,
ÖNORM B 5338	Ausgabe: 2022-01-01	Abschlüsse - Allgemeine Festlegungen - Ergänzende	Fensterläden) anzuwenden, und zwar für ein- und mehrflügelige Elemente in den Öffnungsarten Drehen, Kippen,
		Bestimmungen zu ÖNORM EN 1627	Klappen, Drehkippen, Schwingen, Schieben (horizontal und vertikal), Rollen und Falten sowie für nicht bewegliche
		Außentüren - Anforderungen - Ergänzungen zur	Diese ÖNORM ist eine Ergänzung zur ÖNORM EN 14351-1 und gilt für Außentüren ausgeführt als ein- und
ÖNORM B 5339	Ausgabe: 2009-04-15	ÖNORM EN 14351-1	zweiflügelige Drehflügeltüren mit und ohne Verglasungen bzw. Füllungen, wie z. B. Haustüren oder Türen an offenen
<u> </u>	7 14384361 2003 0 1 23	0.100.1111 2.1002 2	Laubengängen, die in direktem Kontakt zum Außenklima (Temperatur und Luftfeuchte) stehen und der direkten
		Bedienkräfte - Prüfverfahren - Teil 1: Fenster	Dieses Dokument legt das Prüfverfahren zur Ermittlung der Kraft fest, die für das Einrasten und Freigeben von
ÖNORM EN 12046-1	Ausgabe: 2020-12-01	bediefiktuite Fruitefruiteit Feit 2. Feitster	Fensterbeschlägen und zur Einleitung der Bewegung eines Flügelrahmens oder Schiebeflügels sowohl in Öffnungs-
<u> </u>	71036000: 2020 12 01		als auch in Schließrichtung erforderlich ist. Dieses Dokument gilt für alle Bauarten von öffenbaren Fenstern, bei
		Bedienungskräfte - Prüfverfahren Teil 2: Türen	Diese Norm legt das Verfahren fest, mit dem die Kräfte geprüft werden, die erforderlich sind, um die beweglichen
ÖNORM EN 12046-2	Ausgabe: 2000-05-01	Jean-Langemarke Transcriamen Ten En Taren	Teile eines Türelements ein- oder auszuklinken oder das bewegliche Teil einer Schiebetür in eine bestimmte Lage zu
0.1101 2.11 220 10 2	7 14384361 2000 00 02		bewegen, die durch die in die Beschläge eingebauten Schutzvorrichtungen vorgegeben ist; außerdem werden
		Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit -	Diese Europäische Norm legt die Klassifizierung von Prüfergebnissen fest für nach EN 1026 geprüfte - vollständig
ÖNORM EN 12207	Ausgabe: 2017-02-01	Klassifizierung	zusammengebaute Fenster aller Materialien und - vollständig zusammengebaute Außen- und Innentüren aller
ONOMINI EN 12207	71036000. 2017 02 01	Mussing	Materialien.
		Fenster und Türen - Schlagregendichtheit -	Diese Norm regelt die Einteilung von Prüfergebnissen für Fenster und Türen, die nach ÖNORM EN 1027 "Fenster und
ÖNORM EN 12208	Ausgabe: 2000-02-01	Klassifizierung	Türen - Schlagregendichtheit - Prüfverfahren" geprüft wurden. Diese Norm kann für die Einteilung von Fenstern und
OTTOTAL EN 12200	7.438450. 2000 02 01	Mussing	Türen aus beliebigen Werkstoffen angewendet werden.
		Fenster und Türen - Widerstandsfähigkeit bei	Diese Europäische Norm legt die Klassifizierung der Prüfergebnisse für vollständig zusammengebaute Fenster und
ÖNORM EN 12210	Ausgabe: 2016-08-15	Windlast - Klassifizierung	Türen aller Materialien fest, die nach EN 12211 geprüft wurden.
ONORWI EN 12210	Ausgabe. 2010 00-13	willdiast Riassifizierung	Turch and Materialien 163t, are mach tiv 12211 gepruit wurden.
		Fenster und Türen - Widerstand gegen Windlast -	Diese Europäische Norm legt das Prüfverfahren zur Bestimmung der Widerstandsfähigkeit bei Windlast von
ÖNORM EN 12211	Ausgabe: 2016-10-01	Prüfverfahren	vollständig zusammengebauten Fenstern und Türen aller Werkstoffe unter Einwirkung von positiven und negativen
ONORWI EN 12211	Ausgabe. 2010 10 01	Truiveriamen	Prüfdrücken fest. Das Prüfverfahren berücksichtigt die Nutzungsbedingungen von Fenstern und Türen, die in
		Türen - Bedienungskräfte - Anforderungen und	Diese Europäische Norm gilt für Drehflügel- und Schiebetürelemente, die mit Schlossfallen ausgestattet und für die
ÖNORM EN 12217	Ausgabe: 2015-06-01	Klassifizierung	Benutzung durch Fußgänger vorgesehen sind. Sie legt die Klassifizierung der Prüfergebnisse fest, die sich bei Prüfung
ONOMINI LIN 12217	Ausgabe. 2013-00-01	INICOSITIZIO UNE	nach EN 12046-2 für die Kräfte und/oder Momente ergeben, die zum Öffnen/Schließen von Türen sowie zum
		Türan Klimaqinflüssa Anfardarungan und	
ÖNODM EN 12210	Augraha, 2000, 02, 04	Türen - Klimaeinflüsse - Anforderungen und	Diese Norm gilt für ebene, biegesteife Türblätter, die hygroskopische Materialien in ausreichenden Mengen
<u>ÖNORM EN 12219</u>	Ausgabe: 2000-02-01	Klassifizierung	enthalten, um deren Verhalten bei der Prüfung zu beeinflussen. Diese Norm bezieht sich auf zwei Prüfverfahren, und
			zwar das Verhalten von Türblättern bei Änderungen der Luftfeuchtigkeit bei nacheinanderfolgenden konstanten

Stand: April 2024 3/24

		Fenster und Türen - Mechanische Beanspruchung -	Diese Europäische Norm legt das Verfahren zur Klassifizierung zu öffnender Fenster und Ttüren hinsichtlich der
ÖNORM EN 12400	Ausgabe: 2003-02-01	Anforderungen und Einteilung	Dauerfunktionstüchtigkeit fest. Die Klassen berücksichtigen den normalen und den vorgesehenen Verbrauch.
ÖNORM EN 12519	Ausgabe: 2018-11-01	Fenster und Türen - Terminologie	Dieses Dokument legt die allgemeine Terminologie für Fenster und Türen fest. Die verschiedenen Begriffe werden mithilfe von Bildern erläutert.
ÖNORM EN 13049	Ausgabe: 2024-03-01	Fenster und Türen - Belastung mit einem weichen, schweren Stoßkörper - Prüfverfahren, Sicherheitsanforderungen und Klassifizierung	Dieses Dokument legt das Prüfverfahren, die Sicherheitsanforderungen und die Klassifizierung zur Bestimmung der Belastung eines kompletten Fensters oder einer kompletten Tür mit einem weichen, schweren Stoßkörper fest. Sämtliche bewegliche Schiebeflügel, Drehflügel, Türflügel, Pfosten, Riegel/Kämpfer, T-Verbindungsteile oder
ÖNORM EN 13115	Ausgabe: 2020-11-15	Fenster - Klassifizierung mechanischer Eigenschaften - Vertikallasten, Verwindung und Bedienkräfte	Dieses Dokument ist ein Hilfsmittel zur Klassifizierung des Leistungsvermögens von zu öffnenden Fenstern nach deren Widerstandsfähigkeit gegen, falls zutreffend, Vertikallasten (Verschiebung), statische Verwindung und deren manuelle Bedienkräfte. Besondere Aspekte, wie Einbruchhemmung, werden nicht behandelt.
ÖNORM EN 13123-1	Ausgabe: 2001-10-01	Fenster, Türen und Abschlüsse - Sprengwirkungshemmung - Anforderungen und Klassifizierung - Teil 1: Stoßrohr	Diese Europäische Norm legt die Kriterien fest, die Fenster, Türen und Abschlüsse erfüllen müssen, um eine Klassifizierung zu erreichen, wenn diese nach dem in EN 13124-1 beschriebenen Prüfverfahren geprüft werden. Diese Europäische Norm befasst sich mit einem Prüfverfahren gegen mit einem Stoßrohr erzeugte Druckwellen, mit
ÖNORM EN 13123-2	Ausgabe: 2004-05-01	Fenster, Türen und Abschlüsse - Sprengwirkungshemmung - Anforderungen und Klassifizierung - Teil 2: Freilandversuch	Diese Europäische Norm legt die Kriterien fest, die Fenster, Türen und Abschlüsse zur Erlangung einer Klassifizierung erfüllen müssen, wenn sie für die in EN 13124-2 "Fenster, Türen und Abschlüsse - Explosionshemmung - Prüfverfahren - Teil 2: Feldversuch" beschriebene Prüfung vorgelegt werden. Diese Norm behandelt ein Verfahren
ÖNORM EN 13124-1	Ausgabe: 2001 10 01	Fenster, Türen und Abschlüsse - Sprengwirkungshemmung - Prüfverfahren - Teil 1: Stoßrohr	Diese ÖNORM regelt das Prüfverfahren zur Einteilung von explosionshemmenden Fenstern, Türen und Abschlüssen (einschließlich deren Füllungen) in verschiedene Klassen. Sie bezieht sich auf Prüfverfahren, bei denen eine Druckwelle durch ein Stoßrohr erzeugt wird, um die Detonation von Sprengstoff zu simulieren. Diese ÖNORM
ÖNORM EN 13124-2	Ausgabe: 2004-05-01	Fenster, Türen und Abschlüsse Sprengwirkungshemmung - Prüfverfahren - Teil 2: Freilandversuch	Diese Norm legt ein Prüfverfahren für die Klassifizierung der Explosionshemmung von Fenstern, Türen und Abschlüssen einschließlich ihrer Füllungen fest. Diese Norm behandelt ein Verfahren zur Prüfung gegen Druckwellen im Freien, die von hochexplosiven Sprengmitteln, die von Hand getragen werden können und wenige Meter vor dem
ÖNROM EN 13420	Ausgabe: 2011-07-01	Fenster - Differenzklima - Prüfverfahren	Diese Europäische Norm legt die Prüfverfahren fest zur Beurteilung - der Risiken von Beschädigung von Fenstern, die zu öffnen sind, und von starren Verglasungen aus verschiedenen Werkstoffen durch erhöhte Feuchtigkeitsanreicherung infolge Kondensation oder Diffusion; - des Einflusses von Verformung auf die
ÖNORM EN 14024	Ausgabe: 2024-03-15	Metallprofile mit thermischer Trennung - Mechanisches Leistungsverhalten - Anforderungen, Nachweis und Prüfungen für die Beurteilung	Dieses Dokument legt die Anforderungen an die Beurteilung der mechanischen Festigkeit von Metallprofilen mit thermischer Trennung fest, deren mechanisches Leistungsverhalten von ihrem bestimmungsgemäßen Gebrauch abhängt. Es legt auch die Prüfungen zur Bestimmung der charakteristischen Werte von mechanischen Eigenschaften
ÖNORM EN 14351-1	Ausgabe: 2016-11-01	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 1: Fenster und Außentüren	Harmonisierte europäische Produktnorm nach der die CE-Kennzeichnung von Fenstern und Außentüren durchzuführen ist und gilt für Fenster (auch Dachflächenfenster, Dachflächenfenster mit Schutz gegen Brand von außen und Fenstertüren), Außentüren (einschließlich rahmenlose Glastüren, Flucht- und Paniktüren) und
ÖNORM EN 14351-2	Ausgabe: 2019 01 01	Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 2: Innentüren	Die vorliegende Europäische Norm bestimmt werkstoffunabhängige Leistungsmerkmale, außer Feuerschutz- und Rauchschutzeigenschaften, die für Innentüren gelten. Feuerschutz- und/oder Rauchschutzeigenschaften für Türen und Fenster werden durch EN 16034 abgedeckt. Diese Europäische Norm gilt für Türen im Bauwerksinneren, die für
<u>ÖNORM EN 14608</u>	Ausgabe: 2004-09-01	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen Lasten in der Flügelebene (Racking)	Diese Europäische Norm legt das Verfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit eines zu öffnenden Fensters gegen Veschiebung (Racking) fest. Diese Europäische Norm ist auf die in den Bildern A.1 bis Bild A.6 festgelegten und in prEN 12519 enthaltenen Öffnungsarten anwendbar. Diese Norm ist der Ersatz für die ursprünglich zum Entwurf
ÖNORM EN 14609	Ausgabe: 2004-09-01	Fenster - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung	Diese Europäische Norm legt das Verfahren für die Ermittlung der bleibenden Verformung eines geöffneten Flügelrahmens durch statische Last fest. Diese Europäische Norm ist auf die in den Bildern A.1 bis Bild A.5 festgelegten und in prEN 12519 enthaltenen Öffnungsarten anwendbar. Die Prüfung ist nicht auf die Schiebeflügel
ÖNORM EN 16005	Ausgabe: 2016-03-01	Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte Fassung)	Die vorliegende Europäische Norm legt Anforderungen an die Gestaltung von sowie Prüfverfahren für kraftbetätigte Innen- und Außentüren fest. Derartige Türkonstruktionen können elektromechanisch, elektrohydraulisch oder pneumatisch betrieben sein. Diese Europäische Norm deckt die Nutzungssicherheit an kraftbetätigten Türen ab, die

Stand: April 2024 4/24

		Türen, Tore und Fenster - Produktnorm,	Die vorliegende Europäische Norm legt materialunabhängige Sicherheits- und Leistungsanforderungen fest, die für
<u>ÖNORM EN 16034</u>	Ausgabe: 2015-01-01	Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder	alle feuerwiderstandsfähigen und/oder rauchdichten Produkte zur Raumaufteilung in Brand- und/oder
		Rauchschutzeigenschaften	Rauchabschnitte und zur Verwendung in Rettungswegen gelten. Bei diesen Produkten handelt es sich entweder um: -
		Kraftbetätigte Türen - Produktnorm,	Diese Europäische Norm legt Anforderungen an sowie Verfahren zur Prüfung/Beurteilung/Berechnung von
ÖNORM EN 16361	Ausgabe: 2016-11-01	Leistungseigenschaften - Türsysteme, mit Ausnahme	kraftbetätigten Türen, mit Ausnahme von Drehflügeltüren zur Anwendung als Außen- und Innentüren fest. Derartige
		von Drehflügeltüren, vorgesehen für den	Türkonstruktionen können elektromechanisch, elektrohydraulisch oder pneumatisch betrieben werden. Diese
ÖNORM EN 16361		Kraftbetätigte Türen - Produktnorm,	Dieses Dokument legt Anforderungen an sowie Verfahren zur Prüfung/Beurteilung/Berechnung von kraftbetätigten
(Entwurf)	Ausgabe: 2019-05-01	Leistungseigenschaften - Türsysteme, mit Ausnahme	Türen, mit Ausnahme von Drehflügeltüren, vorgesehen für den kraftbetätigten Betrieb fest. Derartige
(Entwuri)		von Drehflügeltüren, vorgesehen für den	Türkonstruktionen können elektromechanisch, elektrohydraulisch oder pneumatisch betrieben werden. Diese
		Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische	Dieses Dokument gilt für an der Tür angebrachte mechatronische Türbeschläge (MDF, en. mechatronic door
ÖNORM EN 16867	Ausgabe 2022-01-15	Türbeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren	furniture), die die Möglichkeit eröffnen, den Schließ- und/oder Öffnungsvorgang durch eine elektronische
			Freigabeberechtigung zu steuern. Das kann durch Berechtigungsnachweise erfolgen (d. h. Karte, Code, biometrisch).

Vorhangfassaden

		Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit -	Dieses Dokument legt Anforderungen an die Luftdurchlässigkeit und an die Klassifizierung von feststehenden und zu
<u>ÖNORM EN 12152</u>	Ausgabe: 2023-12-15	Leistungsanforderungen und Klassifizierung	öffnenden Teilen von Vorhangfassaden fest, die unter positivem und negativem statischem Luftdruck stehen. Dieses
			Dokument ist anwendbar für Vorhangfassadenelemente nach EN 13830.
		Vorhangfassaden - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	Dieses Dokument definiert das Verfahren zur Bestimmung der Luftdurchlässigkeit der feststehenden und zu
<u>ÖNORM EN 12153</u>	Ausgabe: 2023-12-15		öffnenden Teile von Vorhangfassaden. Es wird dargestellt, wie der Prüfkörper unter Aufbringung von positivem und
			negativem Luftdruck geprüft werden muss. Dieses Dokument ist anwendbar für alle Vorhangfassadenelemente nach
		Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit -	In dieser Norm werden Anforderungen und Klassifizierung der Leistung im Bezug auf die Schlagregendichtheit der
<u>ÖNORM EN 12154</u>	Ausgabe: 2000-03-01	Leistungsanforderungen und Klassifizierung	feststehenden und öffenbaren Teile von Vorhangfassaden festgelegt, die unter positivem statischen Luftdruck
			stehen. ANMERKUNG: Diese Norm gilt für alle Vorhangfassaden nach WI 00033238.
		Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit -	In dieser Norm wird das Verfahren zur Bestimmung der Schlagregendichtheit der feststehenden und öffenbaren
<u>ÖNORM EN 12155</u>	Ausgabe: 2000-10-01	Laborprüfung unter Aufbringung von statischem Druck	Teile von Vorhangfassaden festgelegt. Es wird beschrieben, wie auf die Außenfläche des Prüfkörpers ein
			kontinuierlicher Wasserfilm bei positivem statischem Luftdruck aufgebracht werden sollte. ANMERKUNG Diese
		Vorhangfassaden - Widerstand gegen Windlast -	In dieser Norm wird das Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes gegen Windlast der feststehenden und zu
<u>ÖNORM EN 12179</u>	Ausgabe: 2000-10-01	Prüfverfahren	öffnenden Elemente von Vorhangfassaden festgelegt, die unter positivem und negativem Luftdruck stehen.
			ANMERKUNG Diese Norm gilt für alle Vorhangfassaden nach prEN 13830:2000.
		Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit -	Diese Europäische Norm legt ein zusätzliches Prüfverfahren fest, das zur Beurteilung der Schlagregendichtheit von
<u>ÖNORM EN 13050</u>	Ausgabe: 2011-08-15	Laborprüfung mit wechselndem Luftdruck und	Vorhangfassaden, sowohl von ortsfesten als auch zu öffnenden Teilen, angewendet werden kann. Bei der Prüfung
		Besprühen mit Wasser	handelt es sich um eine ergänzende Prüfung, die nicht für Klassifizierungszwecke gefordert wird, und sie sollte nur
			Diese ÖNORM legt das Verfahren fest, das zur Erkennung von größeren undichten Stellen in Vorhangfassaden
<u>ÖNORM EN 13051</u>	Ausgabe: 2001-11-01	Vorhangfassaden - Schlagregendichtheit - Feldversuch	anzuwenden ist, wenn diese in einem Gebäude eingebaut sind. Sie beschreibt, wie ein Bereich einer Vorhangfassade,
			die in einem Gebäude eingebaut ist, einem geschlossenen Wasserfilm auszusetzen ist, der über die Außenfläche
		Vorhangfassaden - Widerstand gegen Windlast -	Dieses Dokument legt die Bauleistungsanforderungen an sowohl ortsfeste als auch zu öffnende Teile von
<u>ÖNORM EN 13116</u>	Ausgabe: 2024-03-15	Leistungsanforderungen	Vorhangfassaden unter Windlast bei positivem und negativem statischem Druck fest. Dieses Dokument ist für alle in
			EN 13830 festgelegten Produkte von Vorhangfassaden anwendbar.
		Vorhangfassaden - Terminologie	Diese Europäische Norm beschreibt die Terminologie, die in Dokumenten, Zeichnungen, Spezifikationen usw. bei
<u>ÖNORM EN 13119</u>	Ausgabe: 2016-09-15		Bezugnahme auf Einzelelemente von Vorhangfassaden verwendet wird, und stellt eine umfassende, aber nicht
			vollständige Liste der üblichen Benennungen dar. Physikalische Definitionen, die sich auf Leistungsanforderungen
			Diese Europäische Norm legt die Anforderungen an Vorhangfassadenbausätze fest, die zur Verwendung als
<u>ÖNORM EN 13830</u>	Ausgabe: 2020-11-15	Vorhangfassaden - Produktnorm	Gebäudehülle vorgesehen sind, um Witterungsbeständigkeit, Nutzungssicherheit, Energieeinsparung und
			Wärmeschutz zu ermöglichen, und enthält Prüf-/Bewertungs-/Berechnungsverfahren und Konformitätskriterien für

Stand: April 2024 5/24

				Diese ÖNORM legt die Eigenschaften des Vorhangfassadenproduktes fest und bestimmt die technischen
9	ÖNORM EN 13830	Ausgabe: 2003-11-01	Vorhangfassaden - Produktnorm	Eigenschaften der in Europa gültigen unterschiedlichen Leistungsanforderungen sowie Prüfkritierien und -abläufe,
L				denen das Produkt unterworfen ist, um die Übereinstimmung darzulegen. Sie legt langfristig die Erhaltung der
Ī			Vorhangfassaden - Stoßfestigkeit -	Diese Europäische Norm legt Leistungsanforderungen für Vorhangfassaden fest, die Stoßbelastungen ausgesetzt
(ÖNORM EN 14019	Ausgabe: 2016-10-01	Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und	sind. Das Bruchverhalten des Glases muss bereits nach EN 12600 geprüft sein. Die Kriterien beziehen sich dabei auf
			Klassifizierung	die Nutzungssicherheit und Integrität von Vorhangfassaden bei plötzlich auftretenden Stoßkräften an der Oberfläche

Tore

		The state of the s	
ÖNORM EN 12424	Ausgabe: 2000-10-01	Tore - Widerstand gegen Windlast - Klassifizierung	In dieser Norm werden die Anforderungen und die Klassifizierung von Toren in bezug auf Widerstand gegen Windlasten festgelegt. Es werden die Leistungsstufen festgelegt und Empfehlungen für Torklassen angegeben.
ÖNORM EN 12425	Ausgabe: 2000-10-01	Tore - Widerstand gegen eindringendes Wasser - Klassifizierung	In dieser Norm werden die Anforderungen und die Klassifizierung von Toren in bezug auf Widerstand gegen eindringendes Wasser festgelegt. Es werden die Leistungsstufen festgelegt und Empfehlungen für Torklassen angegeben.
ÖNORM EN 12426	Ausgabe: 2000-10-01	Tore - Luftdurchlässigkeit - Klassifizierung	In dieser Norm werden die Anforderungen und die Klassifizierung von Toren in bezug auf Luftdurchlässigkeit festgelegt. Es werden die Leistungsstufen festgelegt und Empfehlungen für Torklassen angegeben.
ÖNORM EN 12427	Ausgabe: 2000-10-01	Tore - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	In dieser Norm wird die Prüfmethode von Toren in bezug auf Luftdurchlässigkeit festgelegt. Es werden die Leistungsstufen festgelegt. Dabei wird eine Reihe von Druckstufen (positiv und negativ) auf den Prüfkörper aufgebracht und die Luftdurchflußmenge während jeder Druckstufe gemessen.
ÖNORM EN 12428	Ausgabe: 2013-03-15	Tore - Wärmedurchgangskoeffizient - Anforderungen an die Berechnung	Diese Europäische Norm legt ein Verfahren zur Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten von Toren in geschlossenem Zustand fest. Die Tore sind für den Einbau in Zugangsbereichen von Personen hauptsächlich zu dem Zweck vorgesehen, eine sichere Zufahrt für den Waren- und Fahrzeugverkehr sowie einen sicheren Zutritt für
ÖNORM EN 12433-1	Ausgabe: 2000-01-01	Tore - Terminologie - Teil 1: Bauarten von Toren	In dieser Norm sind mit Hilfe von Skizzen verschiedene üblicherweise eingesetzte Bauarten von Toren beschrieben und begrifflich festgelegt, unabhängig vom Torwerkstoff.
ÖNORM EN 12433-2	Ausgabe: 2000-01-01	Tore - Terminologie - Teil 2: Bauteile von Toren	Diese Norm legt die Begriffe für Bauteile der verschiedenen Torbauarten fest, die üblicherweise eingesetzt werden.
ÖNORM EN 12444	Ausgabe: 2001-02-01	Tore Widerstand gegen Windlast - Prüfung und Berechnung	1.1 Allgemeines Diese Europäische Norm legt das Prüfverfahren für den und/oder die Berechnung des Widerstand(es) gegen Windlast von Toren in geschlossener Stellung fest. Seite 3 EN 12444:2000 Die Tore sind für den Einbau in Zugangsbereichen von Personen vorgesehen, wobei deren Hauptaufgaben darin bestehen, für Waren
ÖNORM EN 12453	Ausgabe: 2022-06-15	Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren	This document specifies requirements and test methods for the safety in use of power operated industrial, commercial and garage doors, gates and barriers intended for installation in areas in the reach of persons, and for which the main intended use is giving safe access for goods and vehicles accompanied or driven by persons in
ÖNORM EN 12489	Ausgabe: 2000-10-01	Tore - Widerstand gegen eindringendes Wasser - Prüfverfahren	In dieser Norm werden die Prüfmethoden von Toren in bezug auf Widerstand gegen eindringendes Wasser festgelegt. Diese Norm ist bei der Auslegung, Ausführung, Montage, Gebrauchs- und Wartungsüberprüfung sämtlicher Tore anzuwenden.
ÖNORM EN 12604	Ausgabe: 2021-05-01	Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren	Diese Europäische Norm legt die mechanischen Anforderungen an und Prüfverfahren für handbetätigte Tore und Schranken fest, die für den Einbau in Zugangsbereichen von Personen vorgesehen sind und deren hauptsächlich vorgesehene Nutzung es ist, einen sicheren Zugang für Waren und Fahrzeuge, begleitet oder gefahren von Personen,
ÖNORM EN 12978	Ausgabe: 2009-08-15	Türen und Tore - Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore - Anforderungen und Prüfverfahren	Diese Europäische Norm legt Anforderungen an die Konstruktion, Fertigung und Prüfung von schaltenden Schutzeinrichtungen fest, wobei die Einrichtung dafür verwendet wird, Fußgänger, einschließlich in besonderen Anwendungsfällen sich langsam bewegende ältere Personen und Behinderte sowie Kinder, zu erkennen. Durch

Stand: April 2024 6/24

	ÖNORM EN 13241	Ausgabe: 2016-11-01	, , ,	Diese Europäische Norm legt die Sicherheits- und Leistungsanforderungen, mit Ausnahme von Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften, an Tore und Schranken fest, die für den Einbau in Zugangsbereichen von Personen vorgesehen sind und deren hauptsächlich vorgesehene Verwendung darin besteht, eine sichere Zufahrt für Waren
--	----------------	---------------------	-------	--

Feuerschutz

		D 1 1 1	hand but the state of the state
			Mit den Prüfergebnissen aus dieser ÖNORM kann vorhergesagt werden, ob eine Fassadenbekleidung eine
ÖNORM B 3800-5	Ausgabe: 2013-04-15	Brandverhalten von Fassaden - Anforderungen,	Brandausbreitung ausgehend vom zweiten über dem Brandherd liegenden Geschoss begünstigt und ob aus diesem
		Prüfungen und Beurteilungen	Bereich eine Gefährdung von Rettungsmannschaften insbesondere durch das Herabfallen großer Teile besteht.
		Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 6:	Die Anwendung dieser Norm beschränkt sich auf jene Doppel- bzw. Kastenfassaden aus Glas, bei denen der belüftete
<u>ÖNORM B 3800-6</u>	Ausgabe: 2013-04-15	Brandverhalten von Kasten-Doppelfassaden (2-	Hohlraum zwischen den 2 Glaselementen einen Abstand von mehr als 50 cm beträgt und bei denen die äußere
		schalige Fassade) - Anforderungen, Prüfungen und	Schicht aus heißgelagertem, thermisch vorgespannten Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG-HST) gemäß
		Feuerschutzabschlüsse und/oder	Diese ÖNORM enthält Bestimmungen über die Anforderung, Prüfung und Klassifizierung von Drehflügeltüren und -
ÖNORM B 3850	Ausgabe: 2023-01-01	Rauchschutzabschlüsse - Anforderungen und	toren, Pendeltüren und -toren, Hub-, Hubglieder-, Kipp-, Roll-, Schiebe-, Falttüren und -toren sowie
		Prüfungen für ein- und mehrflügelige Elemente	Gewebeabschlüssen in ein- oder mehrflügeliger Ausführung aus eigen- und fremdüberwachter Fertigung, in der
		Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Natürliche	Diese Europäische Norm gilt für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (NRWG), die als Teil von natürlichen
ÖNORM EN 12101-2	Ausgabe: 2017-09-01	Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA) betrieben und in Verkehr gebracht werden. Diese Norm legt die
			Anforderungen fest und gibt Prüfverfahren für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte an, die zum Einbau als
		Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende	Diese Europäische Norm legt ein Verfahren zur Bestimmung der Feuerwiderstandsdauer von nichttragenden
ÖNORM EN 1364-1	Ausgabe: 2015-10-01	Bauteile - Teil 1: Wände	Wänden fest. Diese Europäische Norm gilt in Verbindung mit EN 1363-1. Sie gilt für nichttragende Innenwände
			(Trennwände) mit und ohne Verglasung, nahezu vollständig aus Verglasung bestehende nichttragende Wände
		Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende	Dieser Teil von EN 1364 legt ein Verfahren zur Bestimmung der Feuerwiderstandsdauer von Unterdecken fest, die
ÖNORM EN 1364-2	Ausgabe: 2018-03-01	Bauteile - Teil 2: Unterdecken	unabhängig von darüberliegenden Bauteilen selbst feuerwiderstandsfähig sind. Diese Europäische Norm gilt in
	_		Verbindung mit EN 1363-1. Dieses Verfahren gilt für Unterdecken, die entweder durch entsprechende
		Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende	Diese Europäische Norm legt ein Verfahren zur Bestimmung der Feuerwiderstandsdauer von
ÖNORM EN 1364-3	Ausgabe: 2014-03-01	, -	Vorhangfassadensystemen - Gesamtausführung fest. Diese Europäische Norm gilt zusammen mit EN 1363-1. Das
			Prüfverfahren ist auf Vorhangfassaden vom Typ B anwendbar. Das Verfahren ist nicht geeignet für die Prüfung von
		Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende	Diese Europäische Norm legt ein Verfahren zur Bestimmung der Feuerwiderstandsdauer von Teilen der
ÖNORM EN 1364-4	Ausgabe: 2014-04-15	Bauteile - Teil 4: Vorhangfassaden - Teilausführung	Vorhangfassade und der Rand-Dichtung fest. Sie untersucht den Feuerwiderstand der folgenden Elemente bei
			Brandbeanspruchung von innen und von außen: - Brüstungspaneel, d. h. Schürze, aufgeständerte Brüstung oder eine
		Feuerwiderstandsprüfungen und	Diese Europäische Norm legt ein Verfahren für die Bestimmung der Feuerwiderstandsdauer von Türen, Toren,
ÖNORM EN 1634-1	Ausgabe: 2018-05-01	Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse,	Abschlüssen und Fenstern fest, die für den Einbau in Öffnungen von vertikalen raumabschließenden Bauteilen
	_	Fenster und Baubeschläge - Teil 1:	vorgesehen sind, wie z. B.: a) Drehflügeltüren und -tore; b) Horizontal- und Vertikal-Schiebetüren/-tore einschließlich
		Feuerwiderstandsprüfungen und	Diese Europäische Norm legt ein Verfahren fest, um den Einfluss von Beschlägen, die zum Einbau an einund
ÖNORM EN 1634-2	Ausgabe: 2009-02-01	Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Abschlüsse,	zweiflügeligen vertikalen Drehflügeltüren und -fenster vorgesehen sind, auf die Leistungsfähigkeit von
		Fenster und Baubeschläge - Teil 2:	Feuerschutzabschlüssen bei Brandbeanspruchung zu ermitteln. Es handelt sich um Anlagen mit bekannter
		Prüfungen zum Feuerwiderstand und zur Rauchdichte	Dieser Teil von EN 1634 beschreibt ein Prüfverfahren zur Ermittlung der Leckage von kaltem und warmem Rauch von
ÖNORM EN 1634-3	Ausgabe: 2007-02-01	für Feuer- und Rauchschutzabschlüsse, Fenster und	einer Seite eines Abschlusses zur anderen unter festgelegten Prüfbedingungen. Die Prüfung kann auf Abschlüsse
		Beschläge - Teil 3: Prüfungen zur Rauchdichte für	unterschiedlicher Bauart angewendet werden, die zur Behinderung der Rauchbewegung im Brandfall vorgesehen
		Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen	Dieses Dokument behandelt ein- und zweiflüglige Drehflügeltüren und -tore aus Stahl nach EN 15269-2 bzw. nach EN
ÖNORM EN 17020-1	Ausgabe: 2023 05 15	zur Dauerhaftigkeit des Selbstschließens für	15269-20. Dieses Dokument schreibt die Methodik zur Erweiterung der Anwendung von Prüfergebnissen zur
		Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu	Dauerhaftigkeit der Selbstschließung vor, die nach EN 1191 bzw. nach EN 12605:2000, je nach dem welches
		Erweiterte Anwendung von Prüfergebnissen zur	Dieses Dokument behandelt Rolltore aus Metall (z. B. Stahl, Edelstahl, Aluminium) wie auch in EN 15269-10 und EN
ÖNORM EN 17020-2	Ausgabe: 2023 07 01	Dauerhaftigkeit der Selbstschließung für Feuerschutz-	15269-20 beschrieben. Dieses Dokument schreibt die Methodik zur Erweiterung der Anwendung von
5.15.111 E11 17020 Z		und/oder Rauchschutztüren, -tore und zu öffnende	Prüfergebnissen zur Dauerhaftigkeit der Selbstschließung vor, siehe EN 12605:2000. In Abhängigkeit von der

Stand: April 2024 7/24

		Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen	Dieses Dokument ist für die folgenden Arten von Stahltoren anwendbar: horizontal öffnende ein- oder zweiflügelige
ÖNORM EN 17020-3	Ausgabe: 2023 06 15	zur Dauerhaftigkeit der Selbstschließung für	Schiebetore/-türen, horizontal öffnende ein- oder zweiflügelige Teleskoptore/-türen, vertikal öffnende einflügelige
		Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren und zu	Schiebetore/-türen und vertikal öffnende einflügelige Teleskoptore/-türen, wie in EN 15269-7 oder EN 15269-20
		Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu	Dieses Dokument legt das Verfahren fest zur Klassifizierung des Brandverhaltens von Bauprodukten einschließlich
ÖNORM EN 13501-1	Ausgabe: 2020 01 15	ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den	der Bauprodukte innerhalb von Bauteilen, ausgenommen Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und
		Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten	Kommunikationskabel, die von EN 13501-6 erfasst werden. Bauprodukte werden unter Berücksichtigung ihrer
		Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu	This document specifies the procedure for classification of construction products and building elements using data
ÖNORM EN 13501-2	Ausgabe: 2023-09-01	ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit	from fire resistance and/or smoke leakage/control tests and/or mechanical tests which are within the direct field of
		Ergebnissen aus Feuerwiderstandsprüfungen	application of the relevant test method. Classification on the basis of extended application of test results is also
		Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu	Diese Europäische Norm legt das Verfahren zur Klassifizierung des Brandverhaltens von Bedachun-gen/Dachhäuten,
ÖNORM EN 13501-5	Ausgabe: 2016-11-01	ihrem Brandverhalten - Teil 5: Klassifizierung mit den	die durch Feuer von außen entsprechend den vier Prüfverfahren nach CEN/TS 1187:2012 und den maßgebenden
		Ergebnissen aus Prüfungen von Bedachungen bei	Regeln für den erweiterten Anwendungsbereich beansprucht wurden, fest. Zur Klassifizierung von
		Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen	Dieses Dokument legt die allgemeinen Grundlagen für den erweiterten Anwendungsbereich der Prüfergebnisse fest,
ÖNORM EN 15269-1	Ausgabe: 2020-09-01	zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder	die aus nach EN 1634-1 und/oder EN 1634-3 durchgeführten Prüfungen an feuerwiderstandsfähigen und
		Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern	rauchdichten Abschlüssen, d. h. an den in der Einleitung aufgeführten Typen von Türen, Toren,
		Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen	Diese Europäische Norm deckt ein- und zweiflügelige Drehflügeltüren aus Stahl ab. Sie legt die Methodologie zur
ÖNORM EN 15269-2	Ausgabe: 2012-11-01	zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder	Erweiterung der Anwendung von Ergebnissen aus Feuerwiderstandsprüfungen nach EN 1634-1 fest. In Abhängigkeit
		Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern	von der Durchführung der entsprechenden Prüfung oder Prüfungen kann der erweiterte Anwendungsbereich einige
		Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen	Diese Europäische Norm gilt für verglaste Drehflügeltüren und zu öffnende Fenster mit Rahmen aus Stahl (alle
ÖNORM EN 15269-5	Ausgabe: 2017-01-01	zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder	Stahlsorten) oder aus Aluminium. Diese Europäische Norm legt die Methodologie zur Erweiterung der Anwendung
		Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern	von Ergebnissen aus Feuerwiderstandsprüfungen nach EN 1634-1 fest. In Abhängigkeit von der Durchführung der
		Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen	Diese Europäische Norm behandelt die folgenden Arten von Stahltoren: horizontal öffnende Schiebetore (ein- oder
ÖNORM EN 15269-7	Ausgabe: 2010-03-01	zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder	zweiflügelig), Teleskoptore (ein- oder zweiflügelig) und von einer Seite aus vertikal öffnende Schiebetore. Es wird die
		Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern	Methodologie zur Ermittlung einer erweiterten Anwendung von Prüfergebnissen nach EN 1634-1 auf Basis einer
		Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen	Dieser Teil der Normenreihe EN 15269 gilt in Verbindung mit EN 15269-1 und deckt die folgenden Typen von
ÖNORM EN 15269-10	Ausgabe: 2011-06-01	zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder	Stahlrolltoren ab: nichtwärmegedämmte handbetätigte Rolltore, nichtwärmegedämmte kraftbetätigte Rolltore,
		Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern	wärmegedämmte handbetätigte Rolltore und wärmegedämmte kraftbetätigte Rolltore. Dieses Dokument beschreibt
		Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen	Dieses Dokument behandelt vertikal montierte Arten hand- oder kraftbetätigter Feuerschutzvorhänge mit nach
ÖNORM EN 15269-11	Ausgabe: 2019-10-01	zum Feuerwiderstand und/oder zur Rauchdichtigkeit	unten gerichtetem Schließvorgang. Behangsysteme unterscheiden sich von (sind getrennt von) Tür-/Torsystemen
		von Türen, Toren, Abschlüssen und Fenstern	aufgrund ihrer nicht starren Verschlusselemente, die in der Regel aus dünnwandigen Materialien, wie z.B. gewebten
		Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen	Dieses Dokument, das für die gemeinsame Anwendung mit EN 15269-1 vorgesehen ist, behandelt Türen, Tore,
ÖNORM EN 15269-20	Ausgabe: 2023-04-15	zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder	Abschlüsse, zu öffnende Fenster und Gewebevorhänge aus beliebigem Werkstoff und der folgenden Bauarten: -
		Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern	einflügelige oder zweiflügelige Drehflügeltüren (z.B. aus Metall, Holz, verglaste Rahmentüren) und zu öffnende
		Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen	Dieses Dokument ist anzuwenden für ein- und zweiflügelige verglaste Drehflügeltüren und zu öffnende Fenster mit
ÖNORM EN 17020-4	Ausgabe: 2021-09-15	zur Dauerhaftigkeit der Selbstschließung für Türen und	Metallrahmen, wie sie in EN 15269-5 oder EN 15269-20 beschrieben werden. Das vorliegende Dokument schreibt
		zu öffnende Fenster - Teil 4: Dauerhaftigkeit der	die Methodik für die Erweiterung der Anwendung der Prüfergebnisse vor, die aus Prüfungen der Dauerhaftigkeit der
		Änderungen an bestehenden Feuer- und	Diese ONR beschreibt einen möglichen Austausch und das Nachrüsten von Schlössern, Beschlägen und Dichtungen
ONR 23850	Ausgabe: 2016-07-15	Rauchschutzabschlüssen	an bestehenden Feuerschutzabschlüssen gemäß ÖNORM B 3850 und Rauchabschlüssen gemäß ÖNORM B 3855
			sowie Rauchschutzabschlüssen gemäß ÖNORM B 3851.
Beschläge			

Stand: April 2024 8/24

mit Drücker oder Stoßplatte, für Türen in

Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren

ÖNORM EN 179

Ausgabe: 2008-04-01

Schlösser und Baubeschläge - Notausgangsverschlüsse Diese Europäische Norm legt Anforderungen an Herstellung, Gebrauchstauglichkeit und Prüfung von

Notausgangsverschlüssen fest, die mechanisch entweder über einen Drücker oder eine Stoßplatte betätigt werden

und für Anwendungsfälle vorgesehen sind, in denen die Entstehung einer Paniksituation unwahrscheinlich ist. Die

		C 11"	
<u></u>			Diese Europäische Norm legt Anforderungen an Herstellung und Gebrauchstauglichkeit und sowie die Prüfung von
<u>ÖNORM EN 1125</u>	Ausgabe: 2008-04-01	horizontaler Betätigungsstange für Türen in	Paniktürverschlüssen fest, die mechanisch entweder über eine horizontale Griffstange oder eine horizontale
		Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren	Druckstange betätigt werden und die speziell für die Benutzung in Paniksitua-tionen gebaut sind. Die vorliegende
		Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit	Diese Norm legt Anforderungen für Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf für Drehflügeltüren fest, die als
<u>ÖNORM EN 1154</u>	Ausgabe: 2006-07-01	kontrolliertem Schließablauf - Anforderungen und	Schließmittel auf oder im Türrahmen, auf oder in der Tür oder im Fußboden montiert sind. Der Anwendungsbereich
		Prüfverfahren (konsolidierte Fassung)	ist auf handbetätigte Türschließmittel beschränkt, bei denen die Schließenergie vom Begeher beim Öffnen der Tür
		Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch betriebene	Diese Europäische Norm legt Anforderungen für von Türschließern unabhängige Feststellvorrichtungen und auch für
<u>ÖNORM EN 1155</u>	Ausgabe: 2006-07-01	Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren -	solche, die in einem Türschließer eingebaut sind, der für Feuer-/Rauchschutztüren verwendet werden soll, fest.
		Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte	Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren, hergestellt in Übereinstimmung mit dieser Norm,
		Schlösser und Baubeschläge - Schließfolgeregler -	Diese Europäische Norm legt Anforderungen für die folgenden Schließfolgeregler für zweiflügelige Drehflügeltüren
ÖNORM EN 1158	Ausgabe: 2006-07-01	Anforderungen und Prüfverfahren (konsolidierte	fest: separat montierte Schließfolgeregler; Schließfolgeregler-Mechanismus in Türschließern integriert;
		Fassung)	Schließfolgeregler-Mechanismus in Türschließern integriert, mit elektrisch betriebenen Feststellvorrichtungen.
		Schlösser und Baubeschläge - Schließzylinder für	Diese Europäische Norm gilt für Schließzylinder und ihre Schlüssel für solche Schlösser, die üblicherweise in
ÖNORM EN 1303	Ausgabe: 2015-07-15	Schlösser - Anforderungen und Prüfverfahren	Gebäuden verwendet werden und die für die Verwendung mit Schließzylindern vorgerichtet sind, wobei die
		3	Schlösser ein Betätigungsmoment von höchstens 1,2 Nm aufweisen. Diese Europäische Norm enthält Festlegungen
		Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für	Dieses Dokument legt Anforderungen an die Konstruktion des manuellen Systems für Schiebetüren/-tore,
ÖNORM EN 1527	Ausgabe: 2022-04-01	Schiebetüren/-tore und Falttüren/-tore -	Schiebetüren/-tore mit Eckumlenkung sowie zwei- und mehrflügelige Falttüren/-tore fest, schließt jedoch die
ONOMIVI EN 1327	Ausguse. 2022 04 01	Anforderungen und Prüfverfahren	Türen/Tore und Tür-/Torflügel selbst aus. Zyklische Prüfungen, statische Beanspruchungen, Anfangsreibung und
			Diese Europäische Norm legt die Anforderungen an das Korrosionsverhalten von Schlössern und Baubeschlägen für
ÖNORM EN 1670	Ausgaba: 2008 06 01	Anforderungen und Prüfverfahren (konsoldierte	
<u>ÖNORM EN 1670</u>	Ausgabe: 2008-06-01		Türen, Tore, Fenster, Fensterläden und Vorhangfassaden fest. Diese Europäische Norm enthält eine Klassifizierung
		Fassung)	des Korrosionsverhaltens von Baubeschlägen nach der neutralen Salzsprühnebelprüfung (ISO 9227). Diese Norm legt
<u></u>		Schlösser und Baubeschläge - Türdrücker und	Diese Europäische Norm legt Prüfverfahren für und Anforderungen an Drückerstifte und Befestigungs-elemente,
<u>ÖNORM EN 1906</u>	Ausgabe: 2012-12-01	Türknäufe - Anforderungen und Prüfverfahren	Betätigungsmomente, zulässiges freies Spiel und Sicherheit, freie Winkelbewegung und -versatz, Dauerhaftigkeit,
			statische Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit von Türdrückern und Türknäufen mit und ohne Federsystem,
		Baubeschläge - Einachsige Tür- und Fensterbänder -	Diese Europäische Norm legt Anforderungen für einachsige Aufschraubbänder oder Bänder mit festen Stiften zur
<u>ÖNORM EN 1935</u>	Ausgabe: 2004-03-01	Anforderungen und Prüfverfahren (EN 1935:2002 +	Verwendung an Eingangstüren und Fenstern fest. Derartige Türen und Fenster können mit oder ohne Schließmittel
		AC:2003)	ausgeführt sein. Erfasst werden die Prüfung bei statischer Belastung, die Scherfestigkeitsprüfung und die Prüfung
ÖNORM EN 1935		Baubeschläge - Einachsige Tür- und Fensterbänder -	Diese Europäische Norm legt Anforderungen an einachsige Bänder für folgende Anwendungen fest: - an Fenstern
(Entwurf)	Ausgabe: 2012-09-15	Anforderungen und Prüfverfahren	und Zugangstüren; - an Brand- und Rauchschutztüren, die mit Türschließmitteln versehen sind, damit derartige
(Liitwaii)			Türen zuverlässig schließen und dadurch im Brandfall selbstschließend sind; - an verriegelten Türen auf Fluchtwegen,
		Baubeschläge - Mechanische und elektromechanische	Diese ÖNORM enthält Bestimmungen über die Ausführung, Prüfung und Kennzeichnung von Einsteckschlössern mit
ÖNORM B 3858	Ausgabe: 2022-01-15	Einsteckschlösser für Feuerschutzabschlüsse -	Falle mit oder ohne Riegel für Feuer- und Rauchschutztüren und -tore gemäß den ÖNORM B 3850, ÖNORM B 3851
		Anforderungen und Prüfungen	und und ÖNORM B 3852.
		Baubeschläge - Türdrücker, Türknöpfe, Türschilder und	Diese ÖNORM ist nur in Verbindung mit der ÖNORM EN 1906 anzuwenden. Sie legt zusätzliche Maße und
ÖNORM B 5340	Ausgabe: 2010-04-15	Rosetten - Maße und Definitionen (Ergänzung zur	Definitionen sowie die Normkennzeichnung für Türdrücker, Türknöpfe, Türschilder und Rosetten fest. Der
		ÖNORM EN 1906)	wesentliche Aspekt dieser ÖNORM ist die Sicherstellung der Austauschbarkeit dieser Beschläge in hierfür üblichen
		Baubeschläge - Bänder für gefälzte und stumpfe	Diese ÖNORM enthält Abmessungen von zweiteiligen und dreiteiligen einachsigen Bändern sowohl für gefälzte als
ÖNORM B 5343	Ausgabe: 2012-10-01	Türblätter - Abmessungen	auch für flächenbündig einschlagende (stumpfe oder gefälzte) Drehflügel-Türblätter in Türstöcken oder Zargen. Für
			Maße ohne Toleranzangabe gilt ÖNORM EN 22768-1, Toleranzklasse mittel (m).
	 	Türschlösser - Einsteckschlösser und Schließbleche -	Diese ÖNORM ist für Einsteckschlösser (Einstemmschlösser) mit Falle und/oder Riegel und für Schließbleche für
ÖNORM B 5350	Ausgabe: 2004-02-01	Maße und zusätzliche Anforderungen	gefälzte und stumpfe (ungefälzte) Innentüren gemäß der ÖNORMEN-Serie B 5330 und Außentüren gemäß
CITOMINI D 3330	Ausgabe. 2004-02-01	Maise and Zasatzhene Amoraerangen	VORNORM ÖNORM B 5339 anzuwenden.
	-	Cablia Caulindon fün Cabliacean 7. vaitaliak -	
ÖNODMAD ESEC	A	Schließzylinder für Schlösser - Zusätzliche	Diese ÖNORM gilt nur in Verbindung mit der ÖNORM EN 1303. Sie legt zusätzliche Anforderungen, Begriffe und
ÖNORM B 5356	Ausgabe: 1998-08-01	Anforderungen und Maße	Maße sowie die Normkennzeichnung für Schließzylinder in Form von Profilzylinder fest. Der wesentliche Aspekt
			dieser ÖNORM ist die Sicherstellung der Austauschbarkeit von Profilzylindern in hierfür üblichen Schlössern und

Stand: April 2024 9/24

		Baubeschläge - Tür- und Fensterriegel - Anforderungen	Diese Europäische Norm legt das Betriebsverhalten, die Anforderungen an Sicherung und Sicherheit (einschließlich
ÖNORM EN 12051	Ausgabe: 2000-01-01	und Prüfverfahren	der Prüfverfahren) für Riegel und die damit verbundenen Aufnahmen fest, die zur Sicherung oder zur Verbesserung
	_		der Sicherung von Türen oder Fenstern in Gebäuden verwendet werden und durch einen Hebel, Griff, Schieber, Zug-
		Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigte	Diese Europäische Norm legt Anforderungen und Prüfverfahren für die Dauerfunktionstüchtigkeit, Festigkeit,
ÖNORM EN 12209	Ausgabe: 2016-09-15	Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und	Schutzwirkung und Wirkungsweise von mechanisch betätigten Schlössern und deren Schließblechen fest: a) zur
		Prüfverfahren	Verwendung an Türen in Gebäuden; b) zur Verwendung an Türen zwischen Brand- und Rauchabschnitten, die mit
		Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungsprofile für	Diese Europäische Norm legt die Anforderungen an die Leistung von Dichtungen und Dichtungsprofilen für die
ÖNORM EN 12365-1	Ausgabe: 2003-12-01	Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie	Kontrolle der Durchlässigkeit gegenüber Luft, Wasser, Lärm und Energie zwischen zu öffnenden und feststehenden
		vorgehängte Fassaden - Teil 1: Anforderungen und	Elementen, Füllungen und Rahmen von Türen, Fenstern, Abschlüssen und Vorhangfassaden fest. Die allgemeinen
		Schlösser und Baubeschläge - Dichtungen und	Diese Europäische Norm legt das Verfahren fest, das für die Auswahl, Vorbereitung, Konditionierung und Prüfung
ÖNORM EN 12365-2	Ausgabe: 2003-12-01	Dichtungsprofile für Fenster, Türen und andere	von Proben von Dichtungen und Dichtungsringen anzuwenden ist, um die erforderliche Kraft zu bestimmen, mit der
		Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 2:	sie unter den für die Prüfung vorgeschriebenen Bedingungen um ein zuvor festgelegtes Maß zusammengedrückt
		Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungsprofile für	Diese Norm legt das Verfahren fest, das für die Auswahl, Vorbereitung und Konditionierung von Proben von
ÖNORM EN 12365-3	Ausgabe: 2003-12-01	Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie	Dichtungen und Dichtungsringen anzuwenden ist, um den Prozentsatz der Rückstellung nach Zusammendrücken
		vorgehängte Fassaden - Teil 3: Rückstellvermögen -	oder Durchbiegen durch den Wirkungsbereich auf Mindestmaß unter den für die Prüfung vorgeschriebenen
		Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungsprofile für	Diese Europäische Norm legt das Verfahren fest, das für die Auswahl, Vorbereitung und Konditionierung von Proben
ÖNORM EN 12365-4	Ausgabe: 2003-12-01	Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie	von Dichtungen und Dichtungsprofilen anzuwenden ist, um die Langzeitleistung unter den für die Prüfung
		vorgehängte Fassaden - Teil 4:	vorgeschriebenen Bedingungen nach Alterung unter der höchsten Einsatztemperatur zu bestimmen. Dieses
		Baubeschläge - Beschläge für Fenster und	Dieses Dokument legt Leistungsanforderungen an die Festigkeit und Dauerfunktionsfähigkeit von Beschlägen für die
ÖNORM EN 13126-1	Ausgabe: 2022-05-01		Betätigung beweglicher Flügel von Fenstern und Fenstertüren einschließlich der Anforderungen und Prüfverfahren
		1: Gemeinsame Anforderungen an alle Arten von	fest, die für alle Beschläge gelten. Dieses Dokument gilt für Beschläge, die für die in Tabelle 1 aufgeführten Fenster
		Baubeschläge - Beschläge für Fenster und	Dieses Dokument legt die Anforderungen und Prüfverfahren für die Dauerfunktionsfähigkeit, Festigkeit,
ÖNORM EN 13126-2	Ausgabe: 2021-09-15	Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil	Schutzwirkung und Funktionsweise von Einreiberverschlüssen fest. Es gilt nicht für die folgenden Baubeschläge: a)
	_	2: Einreiberverschlüsse	Griffe überwiegend für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge, siehe EN 13126-3; b) Einreiberverschlüsse für
		Baubeschläge - Beschläge für Fenster und	Dieser Teil der Normenreihe EN 13126 legt die Anforderungen an und Prüfabläufe für die Dauerfunktionsfähigkeit,
ÖNORM EN 13126-3	Ausgabe: 2023-04-15	Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil	Festigkeit, Schutzwirkung und Funktionsweise von Betätigungsgriffen fest. Dieses Dokument gilt für Drehkipp ,
		3: Betätigungsgriffe, insbesondere für Drehkipp-,	Kippdreh- und Drehbeschläge für die Anwendung bei Fenstern und Fenstertüren. Betätigungsgriffe können auch bei
		Baubeschläge - Beschläge für Fenster und	Dieses Dokument legt die Anforderungen und Prüfverfahren für die Dauerfunktionsfähigkeit, Festigkeit,
ÖNORM EN 13126-4	Ausgabe: 2022-05-01	Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil	Schutzwirkung und Funktionsweise von Kantenverschlüssen und ihren Schließblechen für den Gebrauch an Fenstern
		4: Kantenverschlüsse	und Fenstertüren fest. Kantenverschlüsse sind als Schließmechanismus für Fenster und Fenstertüren festgelegt,
		Baubeschläge - Beschläge für Fenster und	Der vorliegende Teil von EN 13126 legt die Anforderungen an und Prüfverfahren für die Dauerfunktions-tüchtigkeit,
ÖNORM EN 13126-5	Ausgabe: 2015-01-01	Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil	Festigkeit, Schutzwirkung und Funktionsweise von Vorrichtungen zur Begrenzung des Öffnungswinkels von Fenstern
		5: Vorrichtungen zur Begrenzung des Öffnungswinkels	und Fenstertüren fest. Bei Begrenzern für - Drehkipp-Fenster, Kippdreh-Fenster oder Kipp-Fenster und Fenstertüren;
		Baubeschläge - Beschläge für Fenster und	Dieser Teil der Normenreihe EN 13126 legt die Anforderungen und Prüfverfahren für die Dauer-funktionsfähigkeit,
ÖNORM EN 13126-6	Ausgabe: 2018-10-15	Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil	Festigkeit, Schutzwirkung und Funktionsweise von mechanisch betätigten Scheren mit veränderlicher/paralleler
		6: Scheren mit veränderlicher Geometrie (mit oder	Geometrie (mit oder ohne Friktionssystem), egal ob mit oder ohne eingebauter Vorrichtung zur Begrenzung des
		Baubeschläge - Beschläge für Fenster und	Dieses Dokument legt die Anforderungen an und Prüfverfahren für die Dauerfunktionsfähigkeit, Festigkeit,
ÖNORM EN 13126-7	Ausgabe: 2021-09-15	Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil	Schutzwirkung und Funktionsweise von Fallen-Schnäppern für Fenster und Fenstertüren fest.
	_	7: Fallen-Schnäpper	
		Baubeschläge - Beschläge für Fenster und	Diese Europäische Norm legt die Anforderungen an und Prüfverfahren für die Dauerfunktionsfähigkeit, Festigkeit,
ÖNORM EN 13126-8	Ausgabe: 2017-12-01	Fenstertüren - Teil 8: Anforderungen und	Schutzwirkung und Funktionsweise von Drehkipp-, Kippdreh- und Dreh-Beschlagteilen oder -Beschlaggarnituren für
		Prüfverfahren für Drehkipp-, Kippdreh- und	Fenster und Fenstertüren entsprechend den im informativen Anhang C dargestellten üblichen Anwendungen fest.
		Baubeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren für	Diese Europäische Norm legt die Anforderungen an und die Prüfverfahren für die Dauerfunktionstüchtigkeit und
ÖNORM EN 13126-9	Ausgabe: 2013-03-15	Fenster und Fenstertüren - Teil 9: Beschläge für	Festigkeit von Beschlägen für Schwing- und Wendefenster fest (einschließlich Drehlager und Zentralver-
		Schwing- und Wendefenster	riegelungssysteme). Falls der Beschlaghersteller eine integrierte Begrenzungsfunktion klassifizieren möchte, müssen
		Schwing- und wendetenster	riegelungssysteme). Falls der Beschlagnersteller eine Integrierte Begrenzungsfunktion Klassifizieren möchte, müssi

Stand: April 2024 10/24

		•	<u> </u>
		Baubeschläge - Beschläge für Fenster und	Dieser Teil von EN 13126 legt die Anforderungen an und die Prüfverfahren für die Dauerfunktionstüchtigkeit,
ÖNORM EN 13126-10	Ausgabe: 2009-02-01	_	Festigkeit, Schutzwirkung und Funktionsweise von Senkklappflügel-Systemen für Fenster und Fenstertüren fest.
		10: Senkklappflügelsysteme	
		Baubeschläge - Beschläge für Fenster und	Dieser Teil von EN 13126 legt die Anforderungen und Prüfverfahren für die Dauerfunktionstüchtigkeit, Festigkeit,
ÖNORM EN 13126-11	Ausgabe: 2009-02-01	G	Schutzwirkung und Funktionsweise von Umkehrbeschlägen für auskragende Schwing-Klappflügelfenster fest.
		11: Umkehrbeschläge für auskragende Schwing-	
		Baubeschläge - Beschläge für Fenster und	Dieser Teil von EN 13126 legt die Anforderungen und Prüfverfahren für die Dauerfunktionstüchtigkeit, Festigkeit,
<u>ÖNORM EN 13126-12</u>	Ausgabe: 2009-02-01	<u> </u>	Schutzwirkung und Funktionsweise von Beschlägen für auskragende Drehflügel-Umkehrfenster fest.
		12: Beschläge für auskragende Drehflügel-	
		Baubeschläge - Beschläge für Fenster und	Dieses Dokument legt die Anforderungen und Prüfverfahren für die Dauerfunktionsfähigkeit, Festigkeit,
ÖNORM EN 13126-13	Ausgabe: 2022-05-01	G	Schutzwirkung und Funktion von Ausgleichgewichten fest.
		13: Ausgleichgewichte für Vertikal-Schiebefenster	
		Baubeschläge - Beschläge für Fenster und	Dieses Dokument legt die Anforderungen und Prüfverfahren für die Dauerfunktionsfähigkeit, Festigkeit,
ÖNORM EN 13126-14	Ausgabe: 2022-05-01	<u> </u>	Schutzwirkung und Funktionsweise von Einreiberverschlüssen für Schiebefenster und Schiebefenstertüren fest.
		14: Einreiberverschlüsse für Schiebefenster	
		Baubeschläge - Beschläge für Fenster und	Dieses Dokument legt Anforderungen und Prüfverfahren an bzw. für die Dauerfunktionsfähigkeit, Festigkeit,
<u>ÖNORM EN 13126-15</u>	Ausgabe: 2019-06-15		Schutzwirkung und Funktionsweise von Laufwagen für Horizontalschiebe-Fenster und Beschlägen für nach innen
		15: Laufwagen für Horizontalschiebe- und Beschläge	oder außen öffnenden Faltschiebe-Fenster und Fenstertüren entsprechend der in den Bildern C.1 bis C.7 im
		Baubeschläge - Beschläge für Fenster und	Dieses Dokument legt die Anforderungen und Prüfverfahren für die Dauerfunktionsfähigkeit, Festigkeit,
<u>ÖNORM EN 13126-16</u>	Ausgabe: 2023-02-15	_	Schutzwirkung und Funktionsweise von Beschlägen für Hebeschiebe-Fenster und -Fenstertüren entsprechend der in
		16: Beschläge für Hebeschiebe-Fenster und -	Bild C.1 und Bild C.2 im informativen Anhang C dargestellten üblichen Anwendung fest, unabhängig davon, ob die
		Baubeschläge - Beschläge für Fenster und	Dieses Dokument legt die Anforderungen und Prüfverfahren für die Dauerfunktionsfähigkeit, Festigkeit,
<u>ÖNORM EN 13126-17</u>	Ausgabe: 2019-06-15	_	Schutzwirkung und Funktionsweise von Beschlägen für Kippschiebe-Fenster und -Fenstertüren entsprechend der in
		17: Beschläge für Kippschiebe-Fenster und -	Bild C.1 und Bild C.2 im informativen Anhang C dargestellten üblichen Anwendung fest.
		Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte	Diese Europäische Norm legt Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und Prüfung von elektrisch gesteuerten
ÖNORM EN 13637	Ausgabe: 2015-12-15	Fluchttüranlagen für Türen in Fluchtwegen -	Fluchttüranlagen fest, die speziell für die Benutzung in einer Not- oder Paniksituation in Fluchtwegen ausgelegt sind.
		Anforderungen und Prüfverfahren	Diese Europäische Norm behandelt Fluchttüranlagen, die entweder insgesamt durch einen Hersteller gefertigt und
		Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte	Diese Europäische Norm enthält Anforderungen an die Verwendung von elektrisch gesteuerten Feststellanlagen an
<u>ÖNORM EN 14637</u>	Ausgabe: 2008-01-01	Feststellanlagen für Feuer/Rauchschutztüren -	Feuer-/Rauchschutztüren in Gebäuden, wo gefordert ist, dass solche Türen selbstschließend sind. Sie umfasst
		Anforderungen, Prüfverfahren, Anwendung und	Planung, Gestaltung, Installation, Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung von Feststellanlagen, die zum Schutz von
		Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für	Die vorliegende Europäische Norm legt Leistungsanforderungen hinsichtlich der Festigkeit und
<u>ÖNORM EN 14648</u>	Ausgabe: 2007-12-01	Fensterläden - Anforderungen und Prüfverfahren	Dauerfunktionstüchtigkeit von Beschlägen für die Betätigung der beweglichen Flügel von Fensterläden sowie die
			entsprechenden Prüfverfahren fest. Diese Europäische Norm ist auf die Beschläge für Drehflügel-, Klappflügel- und
		Baubeschläge - Schlösser - Elektromechanische	Diese Europäische Norm legt Anforderungen an und Prüfverfahren für die Festigkeit, Schutzwirkung,
<u>ÖNORM EN 14846</u>	Ausgabe: 2008-11-01	Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und	Dauerfunktionstüchtigkeit und Wirkungsweise von elektrischen und elektronischen Bauteilen für sämtliche Arten
		Prüfverfahren	von elektromechanisch betätigten Schlössern und Schließblechen fest, die an Türen, Fenstertüren und Eingangstüren
ÖNORM EN 14846		Schlösser und Baubeschläge - Schlösser -	Diese Europäische Norm legt Anforderungen an und Prüfverfahren für elektromechanisch betätigte Schlösser und
(Entwurf)	Ausgabe: 2015-07-01	Elektromechanische Schlösser und Schließbleche -	Schließbleche fest. Anforderungen, die sich auf die rein mechanischen Merkmale der in diesem Dokument
		Anforderungen und Prüfverfahren	behandelten Produkte beziehen (z. B. Anbohrwiderstand/Widerstand gegen seitliche Belastung usw.), werden durch
w			Diese Europäische Norm gilt für alle Baubeschlagselemente, die für die Verwendung an feuerwider-standsfähigen
<u>ÖNORM EN 16035</u>	Ausgabe: 2013-02-01	und Zusammenfassung der Prüfnachweise zur	und/oder rauchdichten Türen, Toren und/oder zu öffnenden Fenstern vorgesehen sind. Diese Europäische Norm legt
		Unterstützung der Austauschbarkeit von	Vorlagen fest, die zur Zusammenfassung der Leistung und anderer relevanter Angaben von Baubeschlagselementen
		Beschläge an Türen in Fluchtwegen - Regeln zur	Diese ONR regelt den sicheren und wirkungsvollen Einsatz von Beschlägen nach ÖNORM EN 179, ÖNORM EN 1125
ONR 25340	Ausgabe: 2017-07-15	praxisgerechten Umsetzung der ÖNORM EN 179,	und ÖNORM EN 13637 in Fluchtwegen. Die ONR regelt nicht die Bauweise und sonstige Anforderungen an das
		ÖNORM EN 1125 und ÖNORM EN 13637 - Austausch,	jeweilige Türelement. Sie regelt auch die Bestimmungen an Beschlägen bei Fluchttüren in Turn- und Sporthallen

Stand: April 2024 11/24

Abschlüsse

		Planung und Ausführung von Dachabdichtungen	Diese ÖNORM enthält die Regeln für die Planung und Ausführung von Dachabdichtungen mit Bitumen- und
ÖNORM B 3691	Ausgabe: 2019-05-01		Kunststoffbahnen, Abdichtungsplanen sowie Flüssigabdichtungen. Sie enthält Bestimmungen über zulässige
			Dachneigungen und geeignete Untergründe, Angaben zu An- und Abschlüssen sowie Anforderungen für die
		Abschlüsse und Markisen - Widerstand gegen Windlast	Diese Europäische Norm legt die Prüfverfahren für die Bewertung des Windwiderstandes von Abschlüssen und
<u>ÖNORM EN 1932</u>	Ausgabe: 2013-09-15	- Prüfverfahren und Nachweiskriterien	Markisen fest, die vor Fenstern, Türen oder Fassaden von Gebäuden montiert werden sollen und die als vollständige
			Einheit geliefert werden. Diese Europäische Norm gilt für: - Abschlüsse: Rollläden, Außenjalousien bzw. Raffstores,
		Markisen - Widerstandsfähigkeit gegenüber der	Diese Europäische Norm legt das anzuwendende Prüfverfahren fest, um die Eigenschaft von Markisen festzustellen,
<u>ÖNORM EN 1933</u>	Ausgabe: 1999-02-01	Belastung durch Wasseransammlungen -	Belastungen standzuhalten, die durch das Zurückhalten von Regenwasser durch das Tuch hervorgerufen werden. Sie
		Prüfverfahren	gilt für Markisen, die im ausgefahrenen Zustand freitragend sind. Dies sind: - Gelenkarmmarkisen; -
		Motorangetriebene Abschlüsse und Markisen -	Diese Norm legt das Prüfverfahren zur Messung der Schubkraft fest, die von motorangetriebenen Abschlüssen und
<u>ÖNORM EN 12045</u>	Ausgabe: 2000-10-01	Nutzungssicherheit - Prüfung zur Messung der	Markisen (Tastschalterbedienung, halbautomatisch oder automatisch) unter genau vorgeschriebenen
		Schubkräfte	Nutzungsbedingungen entwickelt wird. Diese sind in prEN 13120:1998, prEN 13561:1999 und prEN 13659:1999
		Äußere und innere Abschlüsse und Markisen -	Die Norm definiert die notwendigen Prüfungen an Abschlüssen und zusätzlichen Schutzeinrichtungen, die bestanden
ÖNORM EN 12194	Ausgabe: 2000-10-01	Falschbedienungen - Prüfverfahren	werden müssen, damit die Funktion auch bei falschem Gebrauch sichergestellt ist.
		Abschlüsse - Terminologie, Benennungen und	Diese Europäische Norm beschreibt detailliert die allgemeine Terminologie für Innenjalousien, Außenjalousien und
ÖNORM EN 12216	Ausgabe: 2018-10-01	Definitionen	Rollläden, wie sie normalerweise verwendet und an Gebäuden angebracht werden. Innenjalousien, Außenjalousien
ONORWI EN 12210	Ausgabe. 2010-10-01	Definitionen	und Rollläden werden von den Produktnormen EN 13120, EN 13561 bzw. EN 13659 abgedeckt. Diese Europäische
		Rollläden für Dachflächenfenster und Wintergärten -	In dieser Norm sind die Versuchsmethoden festgelegt, die zur Bewertung der Beständigkeit von
ÖNORM EN 12833	Ausgabe: 2001-10-01	Widerstand gegen Schneelast - Prüfverfahren	Verschließvorrichtungen gegenüber Schneelasten angewandt werden. Diese Norm bezieht sich auf Rolläden für
ONORWI EN 12833	Ausgabe. 2001-10-01	Widerstand gegen Schneelast - Fruiverramen	Dachflächenfenster und Rolläden für Wintergärten.
		Luftdichte Abschlüsse - Prüfung der Luftdurchlässigkeit	Diese Norm gilt für äußere Abschlüsse mit der Ausnahme von Rolläden, die unter Wärmewiderstand Klasse 5 Dichte
ÖNORM EN 12835	Ausgabe: 2001-02-01	Eurean Francisco Francisco Eurean Chiassignete	Abschlüsse eingeordnet werden sollen, wenn sie sich vor einem Fenster oder einer Tür befinden. Sie schließen eine
ONOMINI EN 12000	/ tasgabe. 2001 02 01		Luftschicht einer konstanten Dicke von ca. 20 mm bis einschließlich 300 mm ab. Die Luftdurchlässigkeit von Fenstern
		Abschlüsse innen - Leistungs- und	Diese Europäische Norm legt die Anforderungen fest, die an einem Gebäude befestigte innere Abschlüsse erfüllen
ÖNORM EN 13120	Ausgabe: 2014-04-01	Sicherheitsanforderungen	müssen. Die Norm behandelt auch signifikante Gefährdungen bei Motorbedienung für Konstruktion, Transport,
<u> </u>	7.4458456. 202 . 0 . 02	ordiner reference and delivers and delivers	Einbau, Bedienung und Wartung von inneren Abschlüssen (siehe Liste der signifikanten Gefährdungen in Anhang B).
		Abschlüsse - Zusätzlicher Wärmedurchlasswiderstand -	Diese ÖNORM gilt für Schutzeinrichtungen und Abschlüsse mit einem Fenster, einer Balkontür oder einer
ÖNORM EN 13125	Ausgabe: 2001-10-01	Zuordnung einer Luftdurchlässigkeitsklasse zu einem	Vorhangfassade, die in geschlossener (Schutzeinrichtung) oder ausgefahrener (Abschluss) Stellung eine Luftschicht
		Produkt	enthalten, deren Dicke zwischen 15 mm und 300 mm annähernd konstant bleibt (Schutzeinrichtungen und
			Die vorliegende Europäische Norm legt Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstands von Abschlüssen außen
ÖNORM EN 13330	Ausgabe: 2013-10-15	Widerstand gegen gewaltsames Eindringen -	gegenüber einer Stoßbeanspruchung durch einen herkömmlichen harten Stoßkörper sowie Prüfverfahren zur
	, and the second	Prüfverfahren	Bestimmung des Widerstands von Abschlüssen außen gegen gewaltsames Eindringen fest. Die in dieser
		Zusätzliche Schutzeinrichtungen und Abschlüsse -	In der vorliegenden Norm werden die Prüfungen durchgeführt, die erforderlich sind, um die Bedienkraft der
ÖNORM EN 13527	Ausgabe: 2000-01-01	Messung der Bedienkraft - Prüfverfahren	zusätzlichen Schutzeinrichtungen und Abschlüsse messen zu können. Sie gilt für die nachfolgend aufgeführten
			Produkte: Innere Abschlüsse: Innenjalousie, Rollo, Vertikaljalousie, Faltstore, Äußere Abschlüsse: Gelenkarmmarkise,
		Markisen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	Diese Europäische Norm legt die Leistungsanforderungen für Markisen fest, die zur äußeren Befestigung an
ÖNORM EN 13561	Ausgabe: 2016-05-15	(konsolidierte Fassung)	Gebäuden und anderen baulichen Anlagen vorgesehen sind. Sie behandelt auch wesentliche Gefährdungen bei
		<u>.</u>	Zusammenbau, Transport, Einbau, Bedienung und Wartung (siehe Liste der signifikanten Gefährdungen in Anhang
		Abschlüsse außen und Außenjalousien - Leistungs- und	Diese Europäische Norm legt die Leistungsanforderungen für Abschlüsse außen und Außenjalousien fest, die zur
ÖNORM EN 13659	Ausgabe: 2015-07-01	Sicherheitsanforderungen	äußeren Befestigung an Gebäuden und anderen baulichen Anlagen vorgesehen sind. Sie behandelt auch wesentliche
		Ĭ	Gefährdungen bei Zusammenbau, Transport, Einbau, Bedienung und Instandhaltung. Die Norm gilt für alle

Stand: April 2024 12/24

ÖNORM EN 4 4204			In dieser Norm werden die auszuführenden Prüfungen zur Bestimmung der mechanischen Belastbarkeit folgender
<u>ÖNORM EN 14201</u>	Ausgabe: 2004-04-01	,	Produkte festgelegt: Jalousien; Markisen; Abschlüsse. Hierfür wird eine festgelegte Anzahl von Zyklen durchgeführt,
		Prüfverfahren	in denen der Panzer eingefahren bzw. ausgefahren wird und das Wenden der Lamellen (bei Abschlüssen mit
		Abschlüsse - Gebrauchstauglichkeit von Rohr- und	Die vorliegende Norm legt die Anforderungen und durchzuführenden Prüfungen für elektrische Rohrantriebe und
<u>ÖNORM EN 14202</u>	Ausgabe: 2004-10-01	Blockmotoren - Anforderungen und Prüfverfahren	Blockmotoren, die an äußeren Abschlüssen angebracht werden, fest sowie deren Konformität elektrischer
			Sicherheitsanforderungen, festgelegt in EN 60335-2-97.
		Abschlüsse und Läden - Gebrauchstauglichkeit von	Die vorliegende Norm legt die Prüfkriterien fest für mechanische Antriebssysteme mit Getriebekurbel (T.O.) für
<u>ÖNORM EN 14203</u>	Ausgabe: 2004-06-01	Getrieben mit Kurbel - Anforderungen und	innere Abschlüsse, Rollläden und äußere Abschlüsse sowie die Lieferbedingungen für diese Systeme zwischen
		Prüfverfahren	Herstellern von Rollläden einerseits und den Herstellern von Antriebssystemen andererseits. Dies sind die vier
		Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort - Prüf-	Dieses Dokument definiert Prüf- und Berechnungsverfahren zur Bestimmung der Reflexions- und
<u>ÖNORM EN 14500</u>	Ausgabe: 2021-08-15	und Berechnungsverfahren	Transmissionskenngrößen, die anzuwenden sind, um die Leistungsklassen von innen und außen liegenden
			Abschlüssen hinsichtlich des thermischen und visuellen Komforts nach den Festlegungen in EN 14501:2021 zu
		Abschlüsse - Thermischer und visueller Komfort -	Dieses Dokument gilt für sämtliche Arten von Abschlüssen, Markisen und Jalousien, die in EN 12216 definiert sind
<u>ÖNORM EN 14501</u>	Ausgabe: 2021-08-15	Leistungsanforderungen und Klassifizierung	und in diesem Dokument als Sonnenschutzeinrichtungen bezeichnet werden. Es legt die entsprechenden
			Eigenschaften und Klassifizierungen fest: - in Bezug auf thermischen Komfort: - den Sonnenfaktor
		Abschlüsse außen - Luftschalldämmung - Angabe der	Die vorliegende Norm gilt für die Hersteller von Fenstern, die die zusätzlichen akustischen Leistungen nutzen
<u>ÖNORM EN 14759</u>	Ausgabe: 2005-07-01	Leistungen	möchten, die durch zusammen mit den Fenstern auf den Markt gebrachte eingebaute Abschlüsse oder durch das
			Hinzufügen getrennt gelieferter Abschlüsse erzielt werden.

Wärme, Feuchte

		Bauteile - Wärmedurchlasswiderstand und	Dieses Dokument legt das Verfahren zur Berechnung des Wärmedurchlasswiderstandes und des
ÖNORM EN ISO 6946	Ausgabe: 2023-12-15	Wärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren	Wärmedurchgangskoeffizienten von Bauteilkomponenten und Bauteilen fest, wobei Türen, Fenster und andere
		(ISO 6946:2017, korrigierte Fassung 2021-12)	verglaste Einheiten, Vorhangfassaden, Bauteilkomponenten, über die ein Wärmeaustausch mit dem Baugrund
		Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2:	Diese ÖNORM ist für die bauphysikalische Planung von Gebäuden und für den Nachweis der Gebrauchstauglichkeit
ÖNORM B 8110-2	Ausgabe: 2020-01-01	Wasserdampfdiffusion, -konvektion und	bestehender Gebäude bezüglich der Feuchtigkeitsbeanspruchung aus dem Gebäudeinneren anzuwenden. Die
		Kondensationsschutz	vorliegende ÖNORM gibt ein detailliertes Rechenverfahren und vereinfachte Rechenverfahren für die Bemessung
ÖNORMAR 9110 2		Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2:	Die in diesem Beiblatt behandelten Beispiele leichter Baukonstruktionen erfüllen die Anforderungen ÖNORM B 8110-
ÖNORM B 8110-2	Ausgabe: 2004-06-01	Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz -	2 in Hinblick auf die Vermeidung von Oberflächenkondensation bei vorgefertigten Holzrahmenbauweisen in
Beiblatt 3		Leichte Baukonstruktionen - Beispiele zur Vermeidung	Österreich. Dabei werden folgende prinzipiellen Bauweisen unterschieden: - nicht hinterlüftet, ohne innere
ÖNORMAR 8110 2		Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2:	Dieses Beiblatt enthält Hinweise zur Vermeidung von Feuchtigkeitsschäden durch raumklimatische Einflüsse bei der
ÖNORM B 8110-2	Ausgabe: 2003-09-01	Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz -	Nutzung von Gebäuden. Die Luftfeuchtigkeit in Innenräumen wird hauptsächlich von zwei Quellen bestimmt, die
Beiblatt 4		Hinweise zur Vermeidung von Feuchtigkeitsschäden	einzeln oder in Überlagerungen auftreten können. Das ist einerseits die baubedingte Feuchtigkeit, andererseits die
		Wärmeschutz im Hochbau - Teil 3: Ermittlung der	Diese ÖNORM legt ein Verfahren zur Ermittlung der operativen Temperatur in Räumen für den Sommerfall fest. Es
ÖNORM B 8110-3	Ausgabe: 2020-06-01	operativen Temperatur im Sommerfall (Parameter zur	werden dabei Methoden gemäß ÖNORM EN ISO 52016-1 angewendet. Diese ÖNORM ist für alle Gebäude oder
		Vermeidung sommerlicher Überwärmung)	Räume anzuwenden, die dem dauerhaften oder vorübergehenden Aufenthalt von Menschen dienen. Es wird dabei
		Wärmeschutz im Hochbau - Teil 6-1: Grundlagen und	In diesem Dokument sind die Grundlagen zur Berechnung des Heizwärmebedarfs und des Kühlbedarfs festgelegt. Es
ÖNORM B 8110-6-1	Ausgabe: 2024-03-01	Ermittlung des Heizwärmebedarfs und des	ermöglicht unter Heranziehung der Nutzungsprofile gemäß ÖNORM B 8110-5 eine Nachweisführung bezüglich der
		Kühlbedarfs	landesgesetzlichen Anforderungen und bildet die Grundlage für die Ermittlung weiterer Energiekennzahlen. Die
		Wärmeschutz im Hochbau - Teil 8: Tabellierte	Die vorliegende ÖNORM gibt wärmeschutztechnische Bemessungswerte für Wand-, Deckenbauteile, sowie Fenster,
ÖNORM B 8110-8	Ausgabe: 2017-04-01	wärmeschutztechnische Bemessungswerte von	Türen und Luftschichten an, die für jede Art von bauphysikalischer Berechnung angewendet werden können, falls
		Bauteilen	keine produktbezogenen wärmeschutztechnischen Kenngrößen nach den entsprechenden ÖNORMEN für die
		Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und	Dieses Dokument legt Verfahren zur Ermittlung des Wärmedurchgangskoeffizienten von Fenstern und Türen fest, die
ÖNORM EN ISO 10077-1	Ausgabe: 2020-11-01	Abschlüssen - Berechnung des	aus einer Verglasung und/oder opaken Füllungen in einem Rahmen mit oder ohne Abschlüsse bestehen. Dieses
		Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines	Dokument berücksichtigt - unterschiedliche Verglasungsarten (Glas oder Kunststoff, Einfachverglasung oder

Stand: April 2024 13/24

	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und	Dieses Dokument legt ein Verfahren und Bezugseingangsdaten für die Berechnung des Wärmedurchgangs-
Ausgabe: 2018-02-01	Abschlüssen - Berechnung des	koeffizienten von Rahmenprofilen und des längenbezogenen Wärmedurchgangskoeffizienten ihrer
	Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches	Verbindungsbereiche mit Verglasungen oder opaken Füllungen fest. Das Verfahren kann weiterhin zur Bewertung
	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und	Diese Norm legt ein Verfahren zur Messung des Wärmedurchgangskoeffizienten von Rahmen und Flügelrahmen von
Ausgabe: 2003-10-01	Abschlüssen - Bestimmung des	Fenstern und Türen, einschließlich Kämpfer und Pfosten, auf der Grundlage von EN ISO 8990 und EN ISO 12567-1
	Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des	fest. Die Wirkung von Wärmebrücken von Fenster- oder Türbeschlägen (Drückern, Bändern, Schließeinrichtungen
	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und	Diese Norm legt ein Verfahren zur Messung des Wärmedurchgangskoeffizienten von Rollladenkästen mittels eines
Ausgabe: 2003-10-01	Abschlüssen. Bestimmung des	Heizkastens fest, das auf EN ISO 8990 basiert. Dies umfasst sämtliche Auswirkungen der geometrischen und
	Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des	stofflichen Kenngrößen in einem Probekörper. Randeinflüsse, die außerhalb des Umfangs des Probekörpers wirksam
	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern und Türen	Dieser Teil von ISO 12567 legt ein Verfahren zur Messung des Wärmedurchgangskoeffizienten eines Tür-oder
Ausgabe: 2010-10-01	Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten	Fenstersystems fest. Sie erfasst alle Einflüsse von Rahmen, Schiebeflügeln, Fensterläden, Abschlüssen,
	mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 1: Komplette	Abschirmungen, Blenden, Türblättern und Befestigungszubehörteilen. Sie umfasst nicht: 🛭 Randeinflüsse außerhalb
	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern und Türen	Diese Norm legt ein Verfahren zur Messung des Wärmedurchgangskoeffizienten von Dachflächenfenstern und
Ausgabe: 2006-03-01	Bestimmung des Wärmedurchgangs koeffizienten	anderen auskragenden Fenstersystemen in vertikaler Stellung fest. Dachflächenfenster können mit
	mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 2:	unterschiedlichen Winkeln eingebaut werden, jedoch müssen sie für Vergleichszwecke in vertikaler Position
	Energieeffizienz von Gebäuden - Wärmetechnische,	Dieses Dokument legt ein vereinfachtes Verfahren zur Berechnung des Gesamtenergiedurchlassgrades (für
Ausgabe: 2018-01-01	solare und tageslichtbezogene Eigenschaften von	Solarstrahlung), des Transmissionsgrades der direkten Solarstrahlung und des Lichttransmissionsgrades einer
	Bauteilen und Bauelementen - Teil 1: Vereinfachtes	Sonnenschutzvorrichtung in Kombination mit einer Verglasung fest, das auf den thermischen, solaren und
	Energieeffizienz von Gebäuden - Wärmetechnische,	Dieses Dokument legt ein detailliertes, auf den spektralen Transmissionsdaten der Materialien von
Ausgabe: 2018-02-01	solare und tageslichttechnische Eigenschaften von	Sonnenschutzvorrichtungen und Verglasungen beruhendes Verfahren fest, mit dessen Hilfe der
	Bauteilen und Bauelementen - Teil 3: Detailliertes	Gesamtenergiedurchlassgrad und andere relevante solar-optische Kenngrößen der Kombination zu ermitteln sind.
	Wärmetechnisches Verhalten von Vorhangfassaden -	Dieses Dokument legt ein Verfahren zur Ermittlung des Wärmedurchgangskoeffizienten von Vorhangfassaden fest,
Ausgabe: 2018-01-01	Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten (ISO	die aus verglasten und/oder opaken Paneelen, die in Rahmen eingebaut werden oder mit Rahmen verbunden sind,
	12631:2017)	bestehen. Die Berechnung umfasst: - unterschiedliche Verglasungsarten, z. B. aus Glas oder Kunststoff, einfache und
	Ausgabe: 2003-10-01 Ausgabe: 2003-10-01 Ausgabe: 2010-10-01 Ausgabe: 2006-03-01 Ausgabe: 2018-01-01 Ausgabe: 2018-01-01	Ausgabe: 2018-02-01 Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen. Bestimmung des Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen. Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern und Türen in Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 1: Komplette Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern und Türen in Bestimmung des Wärmedurchgangs koeffizienten mittels des Heizkastenverfahrens - Teil 2: Energieeffizienz von Gebäuden - Wärmetechnische, solare und tageslichtbezogene Eigenschaften von Bauteilen und Bauelementen - Teil 1: Vereinfachtes Energieeffizienz von Gebäuden - Wärmetechnische, solare und tageslichttechnische Eigenschaften von Bauteilen und Bauelementen - Teil 3: Detailliertes Wärmetechnisches Verhalten von Vorhangfassaden - Ausgabe: 2018-01-01 Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten (ISO

Schall

ÖNORM EN ISO 10140-2	Ausgabe: 2021-09-01		Dieses Dokument legt ein Verfahren zur Prüfstandsmessung der Luftschalldämmung von Bauprodukten wie Wänden, Decken, Türen, Fenstern, Abschlüssen, Fassadenelementen, Fassaden, Verglasungen, kleinen technischen Bauteilen,
ONORIVI EN 130 10140-2	· ·	l	wie Luftdurchlässen, Lüftungspanelen, Außenlufteintritten, Kabelkanälen, Abdichtungssystemen an Übergängen und
		Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden	Dieser Teil der ISO 16283 legt Verfahren zur Bestimmung der Luftschalldämmung zwischen zwei Räumen in einem
<u>ÖNORM EN ISO 16283-1</u>	Ausgabe: 2018-04-01	und von Bauteilen am Bau - Teil 1: Luftschalldämmung	Gebäude durch Schalldruckmessungen fest. Diese Verfahren sind für Raumvolumen im Bereich von 10 m³ bis 250 m³
		(ISO 16283-1:2014 + Amd 1:2017)	und den Frequenzbereich von 50 Hz bis 5 000 Hz vorgesehen. Die Prüfergebnisse können genutzt werden, um die
		Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden	Dieses Dokument a) legt Einzahlangaben für die Luftschalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen wie Wänden,
ÖNORM EN ISO 717-1	Ausgabe: 2021-05-01	und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO	Decken, Türen und Fenstern fest, b) berücksichtigt die verschiedenen Schallpegelspektren verschiedener
		717-1:2020)	Geräuschquellen, wie Geräusche in einem Gebäude und Verkehrsgeräusche außerhalb eines Gebäudes, und c)
ÖNORM B 8115-1	Ausgabe: 2011-06-01	Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 1: Begriffe und Einheiten	Diese ÖNORM enthält die Begriffe, die in den ÖNORMEN B 8115-2, -3 und -4 verwendet werden.
ONONIVI B 0113 1	, tusguse: 2011 00 01	beginne and Emmenter	
		Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 2:	Diese ÖNORM legt auf der Grundlage von Schutzzielen eine Methodik für die Ermittlung von Schallschutzniveaus
ÖNORM B 8115-2	Ausgabe: 2021-04-15	Methodik zur Ermittlung von Schallschutzniveaus	bezüglich der Immissionen des Schalleintrags in Gebäude und innerhalb des Gebäudes fest. Es werden in dieser
			ÖNORM keine konkreten Anforderungen gestellt. Diese sind legislativ (in Bauordnungen, Bautechnikverordnungen
		Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 3:	Diese ÖNORM legt Anforderungen an die Raumakustik fest für (a) Räume, in denen eine gute Hörsamkeit -
ÖNORM B 8115-3	Ausgabe: 2023-07-01	Raumakustik	insbesondere Sprachverständlichkeit - gesichert werden soll, z.B. Veranstaltungsräume, Unterrichtsräume; (b)
			Räume, in denen die Lärmminderung das primäre Ziel ist, wie Produktionsräume, aber auch solche Räume, in denen

Stand: April 2024 14/24

			I
ÖNORM B 8115-4	Ausgabe: 2003-09-01	Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 4: Maßnahmen zur Erfüllung der schalltechnischen Anforderungen	Diese ÖNORM enthält Anleitungen und Beispiele für die Auswahl der Bauteile und Bauteilkombinationen, mit dener bei entsprechend sorgfältiger Bauausführung - die Anforderungen an den baulichen Schallschutz gemäß ÖNORM B 8115-2 eingehalten werden können. Wenn die Anforderungen durch andere Bauteile und Bauteilkombinationen
ÖNORM EN 1475 <u>9</u>	Ausgabe: 2005-07-01	Abschlüsse außen - Luftschalldämmung - Angabe der Leistungen	Die vorliegende Norm gilt für die Hersteller von Fenstern, die die zusätzlichen akustischen Leistungen nutzen möchten, die durch zusammen mit den Fenstern auf den Markt gebrachte eingebaute Abschlüsse oder durch das Hinzufügen getrennt gelieferter Abschlüsse erzielt werden.
/ertragsnormen/Vergab	e- und Verdingungswesen		
ÖNORM A 2050	Ausgabe: 2006-11-01	Vergabe von Aufträgen über Leistungen - Ausschreibung, Angebot und Zuschlag - Verfahrensnorm	Diese ÖNORM regelt die Vergabe von Aufträgen über Leistungen, die nicht dem Bundesvergabegesetz unterliegen. Sie ist nicht dazu bestimmt, Inhalt des Vertrages gemäß 7.6 zu werden. Ausgenommen vom Anwendungsbereich dieser ÖNORM sind Leistungen, die die Schaffung und Vermittlung von Kunstwerken (eigentümlichen Schöpfungen
ÖNORM B 2061	Ausgabe: 2020-05-01	Preisermittlung für Bauleistungen - Verfahrensnorm	Diese ÖNORM legt Verfahren der Preisermittlung von Bauleistungen fest. Sie gibt, ohne die unternehmerische Kalkulationsfreiheit im konkreten Anlassfall einzuschränken, Hinweise für den möglichen Aufbau der Kalkulation und regelt die Darstellung der Preisermittlung. Die Regelungen dieser ÖNORM stellen eine Leitlinie für die Überprüfung
ÖNORM A 2063-1	Ausgabe: 2021 03 15	Austausch von Daten in elektronischer Form für die Phasen Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung (AVA) - Teil 1: Austausch von Leistungsbeschreibungs-,	Diese ÖNORM regelt den Aufbau von Datenbeständen, die automationsunterstützt in den Phasen Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung (AVA) zwischen allen Beteiligten, wie LB-Herausgeber, Planer, Auftraggeber, Bieter oder Auftragnehmer, ausgetauscht werden. Folgende Bereiche werden abgedeckt: 1) Leistungsbeschreibung, 2)
ÖNORM A 2063-2	Ausgabe: 2021 03 15	Austausch von Daten in elektronischer Form für die Phasen Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung (AVA) - Teil 2: Berücksichtigung der Planungsmethode	Diese ÖNORM regelt den Aufbau von Datenbeständen, die automationsunterstützt in den Phasen Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung (AVA) zwischen allen Beteiligten, wie LB-Herausgeber, EK-Herausgeber, Planer, Auftraggeber, Bieter oder Auftragnehmer, ausgetauscht werden. Folgende Bereiche werden abgedeckt: 1)
ÖNORM B 2110	Ausgabe: 2023-05-01	Allgemeine Vertragsbestimmunge für Bauleistungen - Werkvertragsnorm	Diese ÖNORM enthält in den Abschnitten 5 bis 12 die allgemeinen Vertragsbestimmungen für Bauleistungen. Die Bestimmungen dieser ÖNORM sollen zusammen mit den im Vertrag anzuführenden Normen (z. B. ÖNORMEN technischen Inhaltes) die gleich bleibenden Vertragsbestimmungen von Bauverträgen bilden. Die jeweiligen
ÖNORM B 2111	Ausgabe: 2007-05-01	Umrechnung veränderlicher Preise von Bauleistungen - Werkvertragsnorm	-Diese ÖNORM enthält Verfahrens- und Vertragsbestimmungen, nach denen bei Änderung der vereinbarten Preisumrechnungsgrundlagen die Preise von Leistungen umzurechnen sind. Die unstetige Kostenentwicklung in der Vergangenheit machte eine Überarbeitung der ÖNORM B 2111:2000, erforderlich. Ohne fixe Stichtage ist nun
ÖNORM B 2118	Ausgabe: 2023-05-01	Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen unter Anwendung des Partnerschaftsmodells, insbesondere bei Großprojekten - Werkvertragsnorm	Diese ÖNORM enthält in Abschnitt 5 bis Abschnitt 12 die allgemeinen Vertragsbestimmungen für Bauleistungen unter Anwendung des Partnerschaftsmodells. Die Anwendung dieser ÖNORM ist für Großprojekte und komplexe Bauvorhaben vorgesehen. Die Bestimmungen dieser ÖNORM sollen zusammen mit den im Vertrag anzuführenden
ÖNORM B 2221	Ausgabe: 2012 08 01	Bauspenglerarbeiten - Werkvertragsnorm	Diese ÖNORM regelt die Rechte und Pflichten zwischen Autraggeber und Auftragnehmer für die Ausführung von Bauspenglerarbeiten. Der Abschnitt 4 enthält ergänzend zu der ÖNORM A 2050 "Vergabe von Aufträgen über Leistungen - Ausschreibung, Angebot und Zuschlag - Verfahrensnorm" Hinweise für die Ausschreibung und für die
ÖNORM B 2225	Ausgabe: 2010-12-01	Metallbauarbeiten, Herstellung von Stahl- und Aluminiumtragwerken sowie Korrosionsschutzarbeiten - Werkvertragsnorm	Diese ÖNORM enthält Verfahrens- und Vertragsbestimmungen für die Ausführung von Stahlbauarbeiten gemäß ÖNORM EN 1993, Schlosserarbeiten und Metallbauarbeiten sowie Hinweise auf technische Spezifikationen für diese Gewerke und Korrosionsschutzarbeiten bei Stahlbauten. Dieser ÖNORM sind die Bestimmungen der ÖNORM EN
ÖNORM B 2227	Ausgabe: 2017-12-01	Glaserarbeiten - Werkvertragsnorm	Diese ÖNORM enthält Verfahrens- und Vertragsbestimmungen für die Ausführung von Glaserarbeiten unter Verwendung von Basis-Glaserzeugnissen gemäß ÖNORM EN 572-1 sowie Flachglas gemäß ÖNORM B 3710. Diese ÖNORM ist für Verglasungen für Fenster, Fenstertüren und deren Kombinationen (in der Folge "Fenster" genannt),
Statik			
ÖNORM B 1993-1-1	Ausgabe: 2017-11-01	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln	Diese ÖNORM legt nationale Festlegungen zu EN 1993-1-1 fest und ist für Österreich gemeinsam mit der ÖNORM EN 1993-1-1 anzuwenden. Diese ÖNORM enthält Regeln für den Entwurf, die Berechnung und der Bemessung von

Stand: April 2024 15/24

und Regeln für den Hochbau - Nationale Festlegungen Tragwerken aus Stahl mit Blechdicken t größer 3 mm. Zusätzlich werden Anwendungsregeln für den Hochbau

		Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von	Diese ÖNORM legt nationale Festlegungen zu EN 1993-1-5 fest und ist für Österreich gemeinsam mit der ÖNORM EN
ÖNORM B 1993-1-5	Ausgabe: 2008-05-01	Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile -	1993-1-5 anzuwenden. EN 1993-1-5 enthält Regelungen für den Entwurf und die Berechnung von aus ebenen
	_	Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1993-1-5,	Blechen zusammengesetzten und in ihrer Ebene belasteten Bauteilen mit oder ohne Steifen. (2) Diese Regelungen
		Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von	Eurocode 3 gilt für den Entwurf, die Berechnung und die Bemessung von Bauwerken aus Stahl. Eurocode 3 entspricht
ÖNORM EN 1993-1-1	Ausgabe: 2014-10-15	Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln	den Grundsätzen und Anforderungen an die Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit von Tragwerken sowie den
		und Regeln für den Hochbau (konsolidierte Fassung)	Grundlagen für ihre Bemessung und Nachweise, die in EN 1990, Grundlagen der Tragwerksplanung, enthalten sind.
		Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von	EN 1993-1-5 enthält Regelungen für den Entwurf und die Berechnung von aus ebenen Blechen zusammengesetzten
ÖNORM EN 1993-1-5	Ausgabe: 2020-01-15	Stahlbauten - Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile	und in ihrer Ebene belasteten Bauteilen mit oder ohne Steifen. Diese Regelungen gelten für Blechträger mit I-
			Querschnitt und Kastenträger, bei denen ungleichmäßige Spannungsverteilungen infolge Schubverzerrungen sowie
		Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1:	Diese ÖNORM legt nationale Parameter zu ÖNORM EN 1991-1-1 fest und ist für Österreich gemeinsam mit der
ÖNORM B 1991-1-1	Ausgabe: 2020-12-01	Allgemeine Einwirkungen - Wichten, Eigengewicht,	ÖNORM EN 1991-1-1 anzuwenden.
		Nutzlasten im Hochbau - Nationale Festlegungen zu	
		Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1:	Diese ÖNORM enthält Anweisungen und Angaben zu Einwirkungen für die Tragwerksplanung von Hochbauten und
ÖNORM EN 1991-1-1	Ausgabe: 2011-09-01	Allgemeine Einwirkungen - Wichten, Eigengewicht und	Ingenieurbauwerken einschließlich geotechnischer Gesichtspunkte bezüglich Wichten von Baustoffen und
		Nutzlasten im Hochbau (konsolidierte Fassung)	Lagergütern, Eigengewicht von Bauwerken und Nutzlasten im Hochbau. Abschnitt 2 und Anhang A enthalten
		Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-2:	Die in diesem Teil 1-2 von EN 1991 angegebenen Verfahren sind auf Gebäude mit Brandlasten entsprechend der
ÖNORM B 1991-1-2	Ausgabe: 2003-12-01	Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf	Gebäudeart und Gebäudenutzung anwendbar. Dieser Teil 1-2 von EN 1991 behandelt die thermischen und
		Tragwerke - Nationale Festlegung zu ÖNORM EN 1991	mechanischen Einwirkungen auf Tragwerke unter Brandbeanspruchung. Er ist vorgesehen in Verbindung mit den
		Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3:	Diese ÖNORM legt nationale Parameter für die Einwirkungen auf Tragwerke aufgrund von Schneelasten zur ÖNORM
ÖNORM B 1991-1-3	Ausgabe: 2022-05-15	Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten - Nationale	EN 1991-1-3 fest und ist für Österreich gemeinsam mit der ÖNORM EN 1991-1-3 anzuwenden.
		Festlegungen zur ÖNORM EN 1991-1-3, nationale	
		Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4:	Diese ÖNORM legt nationale Festlegungen zu EN 1991-1-4 fest und ist für Österreich gemeinsam mit der ÖNORM EN
ÖNORM B 1991-1-4	Ausgabe: 2019-07-15	Allgemeine Einwirkungen - Windlasten - Nationale	1991-1-4 anzuwenden. Diese ÖNORM gibt Regeln zur Bestimmung der natürlichen Windeinwirkungen zur
		Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-4 und nationale	Bemessung von Gebäuden und ingenieurtechnischer Bauwerke für jede betrachtete Lasteinzugsfläche. Dieser Teil ist
		Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-2:	Die in diesem Teil 1-2 von EN 1991 angegebenen Verfahren sind auf Gebäude mit Brandlasten entsprechend der
ÖNORM EN 1991-1-2	Ausgabe: 2013-01-15	Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf	Gebäudeart und Gebäudenutzung anwendbar. Dieser Teil 1-2 von EN 1991 behandelt die thermischen und
		Tragwerke (konsolidierte Fassung)	mechanischen Einwirkungen auf Tragwerke unter Brandbeanspruchung. Er ist vorgesehen in Verbindung mit den
		Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3:	EN 1991-1-3 enthält Grundsätze für die Bestimmung der Werte für Schneelasten für die Berechnung und Bemessung
ÖNORM EN 1991-1-3	Ausgabe: 2016-01-15	Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten (konsolidierte	von Hoch- und Ingenieurbauten. Dieser Teil gilt nicht für Bauten in einer Höhe von mehr als 1 500 m. Anhang A
		Fassung)	enthält Informationen über die Bemessungssituationen und Lastanordnungen für unterschiedliche örtliche
		Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4:	EN 1991-1-4 liefert Regeln zur Bestimmung der Einwirkungen aus natürlichem Wind auf für die Bemessung von
ÖNORM EN 1991-1-4	Ausgabe: 2011-05-15	Allgemeine Einwirkungen - Windlasten (konsolidierte	Gebäuden und ingenieurtechnischen Anlagen betrachteten Lasteinzugsflächen. Damit werden ganze Tragwerke oder
		Fassung)	Teile davon oder Bauelemente, die mit dem Tragwerk verbunden sind, erfasst, z.B. Komponenten, Fassadenteile
		Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von	EN 1999 gilt für den Entwurf, die Berechnung und die Bemessung von Bauwerken und Tragwerken aus Aluminium.
ÖNORM EN 1999-1-1	Ausgabe: 2014-04-01	Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine	Sie entspricht den Grundsätzen und Anforderungen an die Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit von Tragwerken,
		Bemessungsregeln (konsolidierte Fassung)	sowie den Grundlagen für ihre Bemessung und Nachweise, die in EN 1990 - Grundlagen der Tragwerksplanung -
		Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von	regelt den Entwurf von Aluminiumtragwerken für die außergewöhnliche Bemessungssituation einer
ÖNORM EN 1999-1-2	Ausgabe: 2010-05-15	Aluminiumtragwerken - Teil 1-2: Tragwerksbemessung	Brandbeanspruchung und soll in Verbindung mit EN 1999-1-1 und EN 1991-1-2 verwendet werden. Die EN 1999-1-2
		für den Brandfall (konsolidierte Fassung)	bestimmt nur Unterschiede von oder Ergänzungen zur Bemessung unter Normaltemperatur.
		Eurocode 9 - Bemessung und Konstruktion von	EN 1999-1-4 behandelt die Bemessung kaltgeformter Aluminium-Trapezprofile. Die Bemessungsmethoden sind
ÖNORM EN 1999-1-4	Ausgabe: 2013-01-15	Aluminiumtragwerken - Teil 1-4: Kaltgeformte	anwendbar für profilierte Produkte, die aus kalt- oder warmgewalztem Vormaterial durch Kaltumformung wie
		Profiltafeln (konsolidierte Fassung)	Rollformen oder Abkanten hergestellt sind. Die Ausführung von Aluminiumkonstruktionen aus kaltgeformten

Stand: April 2024 16/24

Blitzschutz und Erdung

I			Elektrische Niederspannungsanlagen	OVE E 8101 enthält Anforderungen für die Planung, Errichtung und Prüfung von elektrischen
	OVE E 8101	Ausgabe: 2019-01-01		Niederspannungsanlagen. Diese Anforderungen dienen dem Schutz von Personen, Nutztieren und Sachwerten vor
				Gefahren und Beschädigungen, die bei bestimmungsgemäßer Nutzung elektrischer Niederspannungsanlagen
I			Blitzschutz - Teil 1: Allgemeine Grundsätze (IEC 62305-	Diese ÖVE/ÖNORM enthält allgemeine Grundsätze, die für den Blitzschutz von baulichen Anlagen, darin befindlichen
ŀ	ÖVE/ÖNORM EN 62305-1	Ausgabe: 2012-07-01	1:2010, modifiziert)	Installationen, Einrichtungen und Personen zu befolgen sind. Folgende Anwendungsbereiche sind nicht Gegenstand
L				dieser Norm: - Bahnanlagen; - Kraftfahrzeuge, Schiffe, Flugzeuge, Offshore-Anlagen; - in Erde verlegte Hochdruck-

Oberflächenbehandlung, Oberflächenschutz

ÖNORM C 2531	Ausgabe: 2015-08-01	Anodisch oxidierte Erzeugnisse aus Aluminium und Aluminiumlegierungen - Technische Lieferbedingungen	Diese Norm legt die technischen Lieferbedingungen für anodisch oxidierten Erzeugnisse (Halbzeug) aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen fest, die bevorzugt für die Metallverarbeitung verwendet werden.
ÖNORM EN 12206-1	Ausgabe: 2021-07-01	Beschichtungsstoffe - Beschichtungen auf Aluminium und Aluminiumlegierungen für Bauzwecke - Teil 1: Beschichtungen aus Beschichtungspulvern	Dieses Dokument legt Anforderungen und Prüfverfahren für die ausschließlich aus Beschichtungspulvern hergestellte organische Beschichtung auf Halbzeug, Blech und vorgeformten Teilen aus Aluminium oder Aluminiumlegierungen zur Verwendung im Bauwesen fest. Es beschreibt auch: a) die Vorbehandlung des Substrates vor dem Beschichten;
ÖNORM EN ISO 7599	Ausgabe: 2018-06-15	Anodisieren von Aluminium und Aluminiumlegierungen - Verfahren zur Spezifizierung dekorativer und schützender anodisch erzeugter	Dieses Dokument legt ein Verfahren zur Spezifizierung dekorativer und schützender anodisch erzeugter Oxidschichten auf Aluminium (einschließlich der Legierungen auf Grundlage von Aluminium) fest. Es definiert die charakteristischen Eigenschaften anodisch erzeugter Oxidschichten, gibt Verfahren zur Überprüfung der
ÖNORM EN 13438	Ausgabe: 2013-10-15	Beschichtungsstoffe - Pulverbeschichtungen für feuerverzinkte oder sherardisierte Stahlerzeugnisse für Bauzwecke	Diese Europäische Norm legt Leistungsanforderungen an organische Pulverlacke und organische Pulverbeschichtungen fest, die auf fertige Gegenstände (feuerverzinkte oder sherardisierte Stahlerzeugnisse) aufgetragen wurden und für Bauzwecke vorgesehen sind. Feuerverzinkte Stahlerzeugnisse können Gegenstände
ÖNORM EN ISO 1461	Ausgabe: 2022-12-15	Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrachte Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfung (ISO 1461:2022)	Dieses Dokument legt die allgemeinen Anforderungen an die Eigenschaften und Prüfungen von Feuerverzinkungsüberzügen fest, die durch Eintauchen von gefertigten Eisen und Stahlbauteilen (einschließlich bestimmter Gussteile) in eine Zinkschmelze (die nicht mehr als 2 % andere Metalle enthält) aufgebracht werden.
ÖNORM EN ISO 3892	Ausgabe: 2001-12-01	Konversionsschichten auf metallischen Werkstoffen - Bestimmung der flächenbezogenen Masse der Schichten - gravimetrische Verfahren (ISO 3892:2000)	Es werden gravimetrische Verfahren zur Bestimmung der Masse der Schichten pro Flächeneinheit von Konversionsschichten auf metallischen Werkstoffen festgelegt. Diese Methoden sind anwendbar auf Phosphatüberzüge auf Eisen und Stahl, Zink und Kadmium sowie auf Aluminium und seine Legierungen, auf
ÖNORM EN ISO 12944-1	Ausgabe: 2019-04-01	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 1: Allgemeine Einleitung (ISO 12944-1:2017)	In diesem Dokument wird der umfassende Anwendungsbereich von ISO 12944 (alle Teile) festgelegt. Es beinhaltet einige Grundbegriffe sowie eine allgemeine Einleitung zu den anderen Teilen der ISO 12944. Weiterhin enthält sie eine allgemeine Aussage bezüglich Gesundheitsschutz, Arbeitssicherheit und Umweltschutz sowie Richtlinien zur
ÖNORM EN ISO 12944-2	Ausgabe: 2018-04-01	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen (ISO 12944-	Dieses Dokument beschreibt die häufigsten Umgebungsbedingungen, denen Stahlbauten ausgesetzt sind, und nimmt eine Einteilung dieser Umgebungsbedingungen anhand ihrer Korrosivität vor. Dieses Dokument - definiert Kategorien atmosphärischer Korrosivität basierend auf dem Massenverlust (beziehungsweise Dickenabnahme) von
ÖNORM EN ISO 12944-3	Ausgabe: 2018-04-01	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 3: Grundregeln zur Gestaltung (ISO 12944-3:2017)	In diesem Dokument werden die Grundregeln zur Gestaltung von mit Beschichtungssystemen zu versehenden Stahlbauten festgelegt, um vorzeitige Korrosion und Schäden der Beschichtung oder des Bauwerks zu vermeiden. In der Norm sind Beispiele für geeignetes und ungeeignetes Gestalten gegeben, und es wird gezeigt, wie
ÖNORM EN ISO 12944-4	Ausgabe: 2018-04-15	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 4: Arten von Oberflächen und Oberflächenvorbereitung	In diesem Dokument werden die folgenden Oberflächenarten von Stahlbauten aus unlegiertem oder niedriglegiertem Stahl und deren Vorbereitung behandelt: - unbeschichtete Oberflächen; - Oberflächen mit thermisch gespritztem Überzug aus Zink, Aluminium oder deren Legierungen; - feuerverzinkte Oberflächen; -
ÖNORM EN ISO 12944-5	Ausgabe: 2020 03 01	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme (ISO 12944-5:2019)	Dieses Dokument beschreibt die für den Korrosionsschutz von Stahlbauten allgemein verwendeten Arten von Beschichtungsstoffen und Beschichtungssystemen. Es gibt außerdem eine Anleitung für die Auswahl von Beschichtungssystemen, für verschiedene Umgebungsbedingungen (siehe ISO 12944-2), mit Ausnahme der

Stand: April 2024 17/24

		Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von	Dieses Dokument legt Laborprüfverfahren und Prüfbedingungen für die Bewertung von Beschichtungssystemen für
ÖNORM EN ISO 12944-6	Ausgabe: 2018-05-15	Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 6:	den Korrosionsschutz von Stahlbauten fest. Die Prüfergebnisse werden als Hilfsmittel zur Auswahl von geeigneten
		Laborprüfungen zur Bewertung von	Beschichtungssystemen angesehen und nicht als genaue Angaben zur Bestimmung der Schutzdauer. Dieses
		Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von	In diesem Dokument wird die Ausführung und Überwachung der Beschichtungsarbeiten an Stahlbauten im Werk
ÖNORM EN ISO 12944-7	Ausgabe: 2018-04-15	Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 7:	oder auf der Baustelle behandelt. Dieses Dokument gilt nicht für: - die Vorbereitung zu beschichtender Oberflächen
		Ausführung und Überwachung der	(siehe ISO 12944-4) und die Überwachung solcher Arbeiten; - das Aufbringen metallischer Überzüge und -
		Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von	In diesem Dokument wird die Erarbeitung von Spezifikationen für den Korrosionsschutz von Stahlbauten durch
ÖNORM EN ISO 12944-8	Ausgabe: 2018-05-01	Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 8:	Beschichtungssysteme behandelt. Es bezieht sich auf Erstschutz und Instandsetzung, im Werk oder auf der Baustelle,
		Erarbeiten von Spezifikationen für Erstschutz und	und ist auch auf den Korrosionsschutz von einzelnen Bauteilen anwendbar. In diesem Dokument werden der
		Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von	Dieses Dokument spezifiziert die Leistungsanforderungen an Beschichtungssysteme für Bauwerke im
ÖNORM EN ISO 12944-9	Ausgabe: 2018-06-01	Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 9:	Offshorebereich (d. h. solche, die Meeresatmosphäre ausgesetzt sind sowie im Meer oder in Brackwasser
		Beschichtungssysteme und Leistungsprüfverfahren im	eingetauchte Beschichtungssysteme). Derartige Bauwerke sind Umgebungen der Korrosivitätskategorie CX
		Korrosionsschutz von Metallen - Gespülte und no-rinse	Diese Europäische Norm legt Anforderungen an gespülte und no-rinse Chromatierüberzüge auf Aluminium und
<u>ÖNORM EN 12487</u>	Ausgabe: 2007-09-01	Chromatierüberzüge auf Aluminium und	Aluminiumlegierungen fest, die als Schutz gegen Korrosion oder als Basis für andere Beschichtungen dienen.
		Aluminiumlegierungen	

Glas

		Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung -	Diese Europäische Norm enthält Bestimmungen für angriffhemmende Verglasungen, die allgemein als
ÖNORM EN 356	Ausgabe: 2000-02-01	Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes	"durchwurfhemmende" und "durchbruchhemmende" Verglasungen bekannt sind. Sie legt Anforderungen und
		gegen manuellen Angriff	Prüfverfahren für angriffhemmende Verglasungen fest, die dazu bestimmt sind, während einer kurzen Zeitspanne
		Glas im Bauwesen - Bestimmung des U-Werts	Diese Europäische Norm enthält ein Berechnungsverfahren zur Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten von
ÖNORM EN 673	Ausgabe: 2011-03-15	(Wärmedurchgangskoeffizient) -	Verglasungen mit ebenen und parallelen Oberflächen. Die vorliegenden Europäische Norm gilt für unbeschichtetes
		Berechnungsverfahren	Glas (einschließlich Glas mit strukturierter Oberfläche, z.B. Ornamentglas), beschichtetes Glas und für Materialien,
		Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung -	Diese ÖNORM EN legt funktionelle Anforderungen und Prüfverfahren für die Klasseneinteilung der
<u>ÖNORM EN 1063</u>	Ausgabe: 2000-02-01	Prüfverfahren und Klasseneinteilung für den	Durchschußhemmung von Glas und Glas/Kunststoff-Verbunden fest. Sie gibt Hinweise über den Anwendungsbereich
		Widerstand gegen Beschuss	und definiert den Begriff "Durchschusshemmende Verglasung" sowie damit zusammenhängende Begriffe. In den
		Glas im Bauwesen - Empfehlungen für die Verglasung -	Diese Europäische Norm definiert die Grundlagen der Verglasung sowie Empfehlungen bezüglich der Auswahl von
<u>ÖNORM EN 12488</u>	Ausgabe: 2017-12-01	Verglasungsgrundlagen für vertikale und geneigte	Komponenten, z.B. Rahmenprofile, Glashalteleisten, Entwässerungsöffnungen usw., um Verglasungen in Rahmen
		Verglasung	aus verschiedenen Materialien zu montieren. Diese Europäische Norm gilt für alle Grundtypen von vertikalen und
		Glas im Bauwesen - Benennungen und Definitionen für	Die vorliegende ÖNORM enthält Benennungen mit Definitionen für die im Bauwesen verwendeten Glasarten und
ÖNORM B 3710	Ausgabe: 2016-03-15	Glasarten und Glaserzeugnisse	Glaserzeugnisse, soweit es sich um anorganische Schmelzprodukte, die ohne Kristallisation erstarrt sind, handelt.
		Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau - Teil 1:	Diese ÖNORM regelt die Grundlagen des konstruktiven Glasbaus für alle Teile der Normenreihe ÖNORM B 3716-X.
ÖNORM B 3716-1	Ausgabe: 2021-08-01	Grundlagen	Diese Normenreihe regelt die Bemessung von Scheiben der Schadensfolgeklasse CC1 und höher gemäß ÖNORM EN
			1990. Die vorliegende ÖNORM gilt auch für Fälle, in denen an die Verglasung weitere Anforderungen wie z.B.
		Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau - Teil 2:	Diese ÖNORM regelt Verglasungen, die an mindestens zwei gegenüberliegenden Seiten durchgehend linienförmig
ÖNORM B 3716-2	Ausgabe: 2021-08-01	Linienförmig gelagerte Verglasungen	gelagert sind. Die Verglasung wird nach dem Neigungswinkel zur Vertikalen eingeteilt in: - Horizontalverglasung:
			Neigungswinkel > 15°, - Vertikalverglasung: Neigungswinkel <= 15°. Sie gilt nicht für Verglasungen, - die gegen
		Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau - Teil 3:	Diese ÖNORM regelt die Anforderungen und Prüfungen an Verglasungen, die Personen gegen Absturz sichern. Sie
ÖNORM B 3716-3	Ausgabe: 2015-01-01	Vertikale Verglasung mit absturzsichernder Funktion	gilt nicht für Verglasungen, die planmäßig zur Aussteifung herangezogen werden.
		Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau - Teil 4:	Glass in building - Structural glass construction - Part 4: Accessible, walkable and trafficable glazings
ÖNORM B 3716-4	Ausgabe: 2009-11-15	Betretbare, begehbare und befahrbare Verglasung	

Stand: April 2024 18/24

ÖNORM B 3716-5	Ausgabe: 2013-04-01	Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau - Teil 5: Punktförmig gelagerte Verglasungen und	Diese ÖNORM regelt Verglasungen, die punktförmig oder punkt- und linienförmig gelagert sind. Sie gilt auch für Verglasungen die zur planmäßigen Aussteifung herangezogen werden. Diese Norm gilt nicht für Ganzglastüren,
<u> </u>	7.035000. 2013 0 1 01	Sonderkonstruktionen	Duschtüren bzw. Ganzglasanlagen (Türen mit Seitenteilen und Oberlichten). Die Verglasungen werden nach ihren
ÖNORM B 3716-7	Ausgabe: 2014-09-01	Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau - Teil 7: Glasanwendungen	In der vorliegenden ÖNORM werden Glasanwendungen auf Basis der ÖNORM B 3716 (alle Teile) dargestellt.
ÖNORM B 3722	Ausgabe: 2018-10-15	Glas im Bauwesen - Anforderungen an die Abdichtung von Glasfalzen und Verglasungssystemen mit Dichtstoffen	Diese ÖNORM legt Anforderungen an die Abdichtung von Glasfalzen und Verglasungssystemen in Fenstern, Türen und fixen Rahmen unter Verwendung von Dichtstoffen fest. Sonderanwendungen, wie Glas unter Wasserdruck, Feuerschutzabschlüsse mit Brandschutzglas-Ausfachung u. dgl. sind nicht Gegenstand dieser Norm.
ÖNORM B 3725	Ausgabe: 2007-07-01	Glas im Bauwesen - Glaskanten - Begriffsbestimmungen für Formen und Ausführungsarten	Diese ÖNORM ist anzuwenden für Kantenformen und deren Ausführungsarten für Glas im Bauwesen. Sie gilt nur für die Kantenbearbeitungen von normal gekühltem, nicht weiter verarbeitetem (zB laminierten Glas) Basisglas oder Spiegel gemäß ÖNORM EN 1036. Sonderformen der Kantenbearbeitungen (zB Wellenschliff) sind nicht Gegenstand
ÖNORM EN 572-1	Ausgabe: 2016-05-01	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften	Dieser Teil dieser Europäischen Norm legt die Basis-Glaserzeugnisse fest und klassifiziert sie, gibt ihre chemische Zusammensetzung und die wichtigsten physikalischen und mechanischen Eigenschaften an und definiert ihre allgemeinen Qualitätskriterien. Die spezifischen Maße, Maßtoleranzen, Fehlerbeschreibungen, Qualitätsgrenzen und
ÖNORM EN 572-2	Ausgabe: 2012-09-01	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 2: Floatglas	Diese Europäische Norm legt die Anforderungen an Maße und Mindestqualität (in Bezug auf optische und sichtbare Fehler) für Floatglas für das Bauwesen, wie es in EN 572-1:2012 definiert ist, fest. Diese Europäische Norm ist nur für Floatglas, das in Bandmaßen (siehe Anmerkung 1), in geteilten Band-maßen (siehe Anmerkung 2) und in übergroßen
ÖNORM EN 572-3	Ausgabe: 2012-09-01	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 3: Poliertes Drahtglas	Diese Europäische Norm legt die Anforderungen an Maße und Mindestqualität (in Bezug auf optische und sichtbare Fehler sowie Fehler im Drahtnetz) für poliertes Drahtglas für das Bauwesen, wie es in EN 572-1:2012 definiert ist, fest. Diese Europäische Norm gilt nur für poliertes Drahtglas, das in rechtwinkligen Scheiben und
ÖNORM EN 572-4	Ausgabe: 2012-09-01	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 4: Gezogenes Flachglas	Diese Europäische Norm legt die Anforderungen an Maße und Mindestqualität (in Bezug auf optische und sichtbare Fehler) für gezogenes Flachglas zur Anwendung im Bauwesen, wie es in EN 572-1:2012 definiert ist, fest. Diese Europäische Norm ist nur für gezogenes Flachglas, das in rechtwinkligen Scheiben und Standardabmessungen
ÖNORM EN 572-5	Ausgabe: 2012-09-01	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 5: Ornamentglas	Diese Europäische Norm legt die Anforderungen an Maße und Mindestqualität (in Bezug auf sichtbare Fehler und Fehler im Dessin) für Ornamentglas für das Bauwesen, wie es in EN 572-1:2012 definiert ist, fest. Diese Europäische Norm gilt nur für Ornamentglas, das in rechtwinkligen Scheiben und Standardab-messungen geliefert wird. EN 572-8
ÖNORM EN 572-6	Ausgabe: 2012-09-01	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 6: Drahtornamentglas	Diese Europäische Norm legt die Anforderungen an Maße und Mindestqualität (in Bezug auf optische und sichtbare Fehler) für Drahtornamentglas für das Bauwesen, wie es in EN 572-1:2012 definiert ist, fest. Diese Europäische Norm ist nur für Drahtornamentglas, das als rechtwinklige Scheiben und in Standardabmessungen geliefert wird,
ÖNORM EN 572-7	Ausgabe: 2012-09-01	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 7: Profilbauglas mit oder ohne Drahteinlage	Diese Europäische Norm legt die Anforderungen an Maße und Mindestqualität (in Bezug auf optische Fehler und Fehler im Drahtnetz) für Profilbauglas für das Bauwesen, wie es in EN 572-1:2012 definiert ist, fest. Diese Europäische Norm ist für Profilbauglas, das in Standardabmessungen und Festmaßen geliefert wird, anwendbar.
ÖNORM EN 572-8	Ausgabe: 2016-05-01	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 8: Liefermaße und Festmaße	Diese Europäische Norm legt Anforderungen an die Maße und Mindestanforderungen an die Qualität (in Hinsicht auf optische und sichtbare Fehler) für Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas, wie in EN 572-1:2012 definiert, für die Anwendung im Bauwesen fest. Die Norm gilt für Liefermaße oder Festmaße in der Endanwendung. Diese
ÖNORM EN 572-9	Ausgabe: 2005-01-01	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk- Natronsilicatglas - Teil 9: Konformitätsbewertung/Produktnorm	Dieses Dokument umfasst die Konformitätsbewertung und die werkseigene Produktionskontrolle von Basiserzeugnissen aus Kalk-Natronsilicatglas zur Anwendung im Bauwesen.
ÖNORM EN 1096-1	Ausgabe: 2012-03-15	Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 1: Definitionen und Klasseneinteilung	Diese Europäische Norm legt die Merkmale, Eigenschaften und Klasseneinteilung für beschichtetes Glas für das Bauwesen fest. In Teil 2 und Teil 3 dieser Norm sind Prüfverfahren und Verfahrensweisen zur Bestimmung der Haltbarkeit behandelt. Informationen zur werkseigenen Produktionskontrolle und Konformitätsbewertung,
ÖNORM EN 1096-4	Ausgabe: 2019-02-15	Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 4: Produktnorm	Diese Europäische Norm umfasst die Konformitätsbewertung und die werkseigene Produktionskontrolle von beschichtetem Glas zur Anwendung im Bauwesen.

Stand: April 2024 19/24

		Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas -	Diese Europäische Norm legt Toleranzen, Geradheit, Kantenbearbeitung, Bruchverhalten sowie physikalische und
<u>ÖNORM EN 1863-1</u>	Ausgabe: 2012-01-15	Teil 1: Definition und Beschreibung	mechanische Eigenschaften von einscheibigem, flachem, teilvorgespanntem Glas mit Nenndicken von 3 mm bis 12
			mm für den Gebrauch im Bauwesen fest. Gebogenes teilvorgespanntes Kalknatronglas wird in Anhang A erwähnt, ist
		Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas -	Diese ÖNORM regelt die Konformitätsbewertung und die werkseigene Produktionskontrolle für teilvorgespanntes
<u>ÖNORM EN 1863-2</u>	Ausgabe: 2004-12-01	Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	Kalknatron-Silicatglas. Für Glaserzeugnisse mit elektrischer Verkabelung oder Anschlüssen, wie zB Alarm- oder
			Heizungsanwendungen, befasst sich diese ÖNORM nur mit Verkabelungen, die einem elektrischen
		Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes	Diese Europäische Norm legt Grenzabmaße, Ebenheit, Kantenbearbeitung, Bruchverhalten und physikalische und
ÖNORM EN 12150-1	Ausgabe 2020-08-15	Kalknatron-Einscheiben-Sicherheitsglas - Teil 1:	mechanische Eigenschaften von einscheibigem, flachem, thermisch vorgespanntem Kalknatron-Einscheiben-
		Definition und Beschreibung	Sicherheitsglas für die Verwendung im Bauwesen fest. Anhang A enthält Angaben zu gebogenem, thermisch
		Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes	Diese ÖNORM regelt die Konformitätsbewertung und die werkseigene Produktionskontrolle für thermisch
ÖNORM EN 12150-2	Ausgabe: 2004-12-01	Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2:	vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas. Für Glaserzeugnisse mit elektrischer Verkabelung oder
		Konformitätsbewertung/Produktnorm	Anschlüssen, wie zB Alarm- oder Heizungsanwendungen, befasst sich diese ÖNORM nur mit Verkabelungen, die
		Glas im Bauwesen - Glas und Luftschalldämmung -	Dieses Dokument befasst sich mit der Festlegung und Beurteilung von Schalldämmwerten für alle durchsichtigen,
ÖNORM EN 12758	Ausgabe: 2023 11 01	Produktbeschreibungen, Bestimmung der	durchscheinenden und opaken Glaserzeugnisse, die in den Europäischen Normen über Basisglaserzeugnisse,
		Eigenschaften und Erweiterungsregeln	spezielle Basisglaserzeugnisse oder über weiterverarbeitete Glaserzeugnisse mit Schallschutzeigenschaften,
		Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch	Diese Europäische Norm legt das Heißlagerungsprozess-System sowie die Grenzabweichungen, Geradheit,
ÖNORM EN 14179-1	Ausgabe: 2016-11-15	vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas -	Kantenbearbeitung, das Bruchverhalten und physikalische und mechanische Eigenschaften von flachem,
ONOMINI EN 1173 1	/ (d.) Gabet. 2010 11 15	Teil 1: Definition und Beschreibung	heißgelagertem thermisch vorgespanntem Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas für die Verwendung in Gebäuden
		Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch	Diese ÖNORM regelt die Konformitätsbewertung und die werkseigene Produktionskontrolle für heißgelagertes
ÖNORM EN 14179-2	Ausgabe: 2005-08-01	vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas -	thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas. Für Glaserzeugnisse mit elektrischer Verkabelung
ONORIVI EIN 14179-2	Ausgabe. 2003-06-01	- '	
		Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	oder Anschlüssen, wie zB. Alarm- oder Heizungsanwendungen, befasst sich diese ÖNORM nur mit Verkabelungen,
ÖN ODNA EN 44440	1 2005 07 04	Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-	Dieser Teil der Europäischen Norm behandelt die Konformitätsbewertung sowie die werkseigene
<u>ÖNORM EN 14449</u>	Ausgabe: 2005-07-01	Sicherheitsglas -	Produktionskontrolle von Verbund-Sicherheitsglas und Verbundglas; einschließlich Verbund(sicherheits)glas mit
		Konformitätsbewertung/Produktnorm	Brandwiderstandseigenschaften. Für Glaserzeugnisse mit elektrischer Verkabelung oder Anschlüssen, wie zB. Alarm-
		Glas im Bauwesen - Bestimmung des	Dieses Dokument legt ein Verfahren zur Bestimmung der Bemessungswerte für die Biegefestigkeit von Glas fest. Es
ÖNORM EN 16612	Ausgabe: 2020-01-01	Belastungswiderstandes von Glasscheiben durch	legt das allgemeine Berechnungsverfahren und eine Leitlinie für den Querbelastungswiderstand von linear
		Berechnung	gestützten verglasten Elementen fest, die als Ausfachungen verwendet werden. Dieses Dokument legt nicht die
		Geklebte Glaskonstruktionen für Türen, Fenster und	Dieses Dokument legt das anzuwendende Verfahren zum Nachweis der mechanischen Leistungseigenschaften der
ÖNORM EN 16759	Ausgabe: 2022-01-01	Vorhangfassaden - Überprüfung der mechanischen	geklebten Glaskonstruktionen für Türen, Fenster und Vorhangfassaden (siehe Beispiele in Anhang A) und deren
		Leistungseigenschaften der Verklebung auf Aluminium	Dauerhaftigkeit fest. Es werden nur die Verklebungen zwischen dem Glas und der unbehandelten, vorbehandelten
		Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-	Dieses Dokument definiert Begriffe und beschreibt Bestandteile für Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas für das
ÖNORM EN ISO 12543-1	Ausgabe: 2022-03-01	Sicherheitsglas - Teil 1: Definitionen und Beschreibung	Bauwesen.
		von Bestandteilen (ISO 12543-1:2021)	
		Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-	Dieses Dokument legt die Leistungsanforderungen für Verbund-Sicherheitsglas nach der Definition in ISO 12543-1
ÖNORM EN ISO 12543-2	Ausgabe: 2022-03-01	Sicherheitsglas - Teil 2: Verbund-Sicherheitsglas (ISO	fest.
		12543-2:2021)	
		Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-	Dieses Dokument legt die Leistungsanforderungen für Verbundglas nach der Definition in ISO 12543-1 fest.
ÖNORM EN ISO 12543-3	Ausgabe: 2022-03-01	Sicherheitsglas - Teil 3: Verbundglas (ISO 12543-	
		3:2021)	
		Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-	Dieses Dokument legt Maße, Grenzabmaße und Kantenbearbeitungen von Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas
ÖNORM EN ISO 12543-5	Ausgabe: 2024-02-01	Sicherheitsglas - Teil 5: Maße und Kantenbearbeitung	im Bauwesen fest. Dieses Dokument ist nicht anzuwenden für Scheiben mit einer Fläche kleiner als 0,05 m².
51151(W) EW 150 12545 5	, washing 100 01	(ISO 12543-5:2021)	and bounded in 1996 bokument ist ment and awenden für Scheiben mit einer Flache Nemer als 0,00 m.
		Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-	Dieses Dokument legt Fehler von Endmaßen sowie Prüfverfahren für das Aussehen von Verbundglas und Verbund-
ÖNODM EN ISO 12542 C	Aucasho: 2022 02 01	_	
ÖNORM EN ISO 12543-6	Ausgabe: 2022-03-01	Sicherheitsglas - Teil 6: Aussehen (ISO 12543-6:2021)	Sicherheitsglas fest, wenn durch das Glas gesehen wird. Alle Verweise auf Verbundglas in diesem Dokument
	1		beziehen sich sowohl auf Verbundglas als auch auf Verbundsicherheitsglas. Das Dokument gilt für Endmaße zum

Stand: April 2024 20/24

ÖNORM EN 1279-6	Ausgabe: 2021-05-15	Werkseigene Produktionskontrolle und	Dieses Dokument beschreibt die routinemäßige werkseigene Produktionskontrolle, die wiederkehrenden Prüfungen und die Überwachung sowie die Prüfverfahren, um zu verifizieren, dass ein Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) mit der Systembeschreibung übereinstimmt.
ÖNORM EN 1279- <u>5</u>	Ausgabe: 2018-10-01	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 5: Produktnorm	Dieses Dokument enthält die Produktnorm für Mehrscheiben-Isolierglas (MIG) zur Verwendung in Gebäuden.
ÖNORM EN 1279-4	Ausgabe: 2018-10-01	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 4: Verfahren zur Prüfung der physikalischen Eigenschaften der Komponenten des Randverbundes	Diese Europäische Norm legt die Anforderungen an die Komponenten des Randverbunds und Einbauten fest und beschreibt ihre Prüfverfahren. Dies schließt die Identifizierung, die Bestimmung der physikalischen Merkmale und die Bewertung der Eigenschaften zur Anwendung der Austauschregeln in Übereinstimmung mit EN 1279-1:2018 ein.
ÖNORM EN 1279-3	Ausgabe: 2018-10-01	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 3: Langzeitprüfverfahren und Anforderungen bezüglich Gasverlustrate und Grenzabweichungen für die	Die vorliegende Europäische Norm beschreibt das Prüfverfahren für die Bestimmung der Gasverlustrate und legt die Anforderungen an die Grenzwerte für die Gasverlustrate und die Gaskonzentration von gasgefülltem Mehrscheiben-Isolierglas fest, dass a) in Übereinstimmung mit EN 1279-1:2018 und EN 1279-6:2018 gefertigt wurde oder b)
ÖNORM EN 1279-2	Ausgabe: 2019-02-15	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 2: Langzeitprüfverfahren und Anforderungen bezüglich Feuchtigkeitsaufnahme	Dieses Dokument beschreibt das Prüfverfahren für die Bestimmung des Feuchtigkeitsaufnahmefaktors und legt die Anforderungen an die Grenzwerte für Mehrscheiben-Isoliergläser fest, die a)in Übereinstimmung mit EN 1279- 1:2018 und nach EN 1279-6:2018 gefertigt wurden oder b)gefertigt wurden, um zu zeigen, dass die Komponenten (z.
ÖNORM EN 1279-1	Ausgabe: 2018-10-01	Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 1: Allgemeines, Systembeschreibung, Austauschregeln, Toleranzen und visuelle Qualität	Dieses Dokument (alle Teile) behandelt die Anforderungen an Mehrscheiben-Isoliergläser. Die Haupt- verwendungsgebiete für Mehrscheiben-Isoliergläser sind der Einbau in Fenster, Türen, Vorhangfassaden, geklebte Verglasungen für Türen, Fenster, vorgehängte Fassaden, Dächer und Trennwände. Das Erfüllen der Anforderungen

Dichtungen

		Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungsprofile für	Diese Europäische Norm legt die Anforderungen an die Leistung von Dichtungen und Dichtungsprofilen für die
<u>ÖNORM EN 12365-1</u>	Ausgabe: 2003-12-01	Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie	Kontrolle der Durchlässigkeit gegenüber Luft, Wasser, Lärm und Energie zwischen zu öffnenden und feststehenden
		vorgehängte Fassaden - Teil 1: Anforderungen und	Elementen, Füllungen und Rahmen von Türen, Fenstern, Abschlüssen und Vorhangfassaden fest. Die allgemeinen
		Hochbau - Fugendichtstoffe - Einteilung und	Folgende Änderungen wurden durchgeführt: Vorwort, Einleitung, Tabelle 3
ÖNORM EN ISO 11600	Ausgabe: 2011-09-15	Anforderungen von Dichtungsmassen (ISO 11600:2002	
		+ Amd 1:2011) (konsolidierte Fassung)	
		Elastomer-Dichtprofile für Fenster und Fassade -	Dieses Dokument legt die Anforderungen für Elastomer-Werkstoffe fest, die zur Herstellung von nichtzelligen
DIN 7863-1	Ausgabe: 2022-02	Werkstoffanforderungen - Teil 1: Nichtzellige	Elastomer-Profilen zur Abdichtung von Fenstern, Türen, Fassaden, Belüftungen und ähnlichen Gegenständen gegen
		Elastomer-Dichtprofile im Fenster- und Fassadenbau	Luft und Wasser dienen. Dieses Dokument unterscheidet zwischen Dichtungen für Fassadenanwendungen und
		Imprägnierte Fugendichtungsbänder aus	Das Dokument legt verschiedene Anforderungen und Prüfverfahren für imprägnierte Fugendichtungsbänder aus
<u>DIN 18542</u>	Ausgabe: 2020-04	Schaumkunststoff zur Abdichtung von	Schaumkunststoff fest, die zur Abdichtung von Bauwerksfugen dienen und in eingebautem Zustand komprimiert
		Außenwandfugen - Anforderungen und Prüfung	sind.

Werkstoffe Stahl

		Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1:	ÖNORM EN 10025-1 legt Anforderungen für Flach- und Langerzeugnisse (siehe Abschnitt 3) aus warmgewalzten
ÖNORM EN 10025-1	Ausgabe: 2005-02-01	Allgemeine technische Lieferbedingungen	Baustählen fest, mit Ausnahme von Hohlprofilen und Rohren. Weiters legt sie die allgemeinen Lieferbedingungen
			fest. Die spezifischen Anforderungen an Baustähle sind in den folgenden Teilen enthalten: Teil 2: Technische
ÖNORM EN 10025-1		Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 1:	Dieses Dokument legt Anforderungen fest für Flach- und Langerzeugnisse (siehe Abschnitt 3) aus warmgewalzten
(Entwurf)	Ausgabe: 2011-06-01	Allgemeine technische Lieferbedingungen	Baustählen, mit Ausnahme von Hohlprofilen und Rohren. Teil 1 dieses Dokumentes legt die allgemeinen
(Entwurn)			Lieferbedingungen fest. Die spezifischen Anforderungen an Baustähle sind in den folgenden Teilen enthalten: Teil 2:
		Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 2:	Dieses Dokument legt die technischen Lieferbedingungen für Flach- und Langerzeugnisse sowie für zur
ÖNORM EN 10025-2	Ausgabe: 2019-09-15	Technische Lieferbedingungen für unlegierte	Weiterverarbeitung zu Flach- und Langerzeugnissen vorgesehenes Halbzeug aus warmgewalzten unlegierten
		Baustähle	Qualitätsstählen in den Sorten und Gütegruppen nach den Tabellen 1 bis 5 (chemische Zusammensetzung) und den

Stand: April 2024 21/24

ÖNORM EN 10025-3 ÖNORM EN 10025-5	Ausgabe: 2019-09-15 Ausgabe: 2019-09-15	Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 3: Technische Lieferbedingungen für normalgeglühte/normalisierend gewalzte Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen - Teil 5: Technische Lieferbedingungen für wetterfeste Baustähle	Dieses Dokumentes legt die technischen Lieferbedingungen für Flach- und Langerzeugnisse aus warmgewalzten schweißgeeigneten Feinkornbaustählen im normalgeglühten/normalisierend gewalzten Lieferzustand in den Sorten und Gütegruppen nach den Tabellen 1 bis 3 (chemische Zusammensetzung) und den Tabellen 4 bis 6 (mechanische Dieses Dokumentes legt die technischen Lieferbedingungen für Flach- und Langerzeugnisse aus warmgewalzten wetterfesten Baustählen in den Sorten und Gütegruppen nach den Tabellen 2 und 3 (chemische Zusammensetzung) und den Tabellen 4 und 5 (mechanische Eigenschaften) im üblichen Lieferzustand nach 6.3 fest. Die Dicken der
Nichtrostender Stahl			
ÖNORM EN 10088-1	Ausgabe: 2014-12-01	Nichtrostende Stähle - Teil 1: Verzeichnis der nicht rostenden Stähle	Diese Europäische Norm legt die chemische Zusammensetzung nichtrostender Stähle fest, die nach ihren wesentlichen Eigenschaften in korrosionsbeständige, hitzebeständige und warmfeste Stähle eingeteilt werden.
Aluminium			
ÖNORM EN 485-1	Ausgabe: 2016-09-01	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 1: Technische Lieferbedingungen	Dieses Dokument legt die Technischen Lieferbedingungen für Bänder, Bleche und Platten aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen für allgemeine Anwendungen fest. Es enthält außerdem Festlegungen hinsichtlich der Bestellung und Prüfung. Es gilt für Erzeugnisse mit einer Dicke über 0,20 mm bis 400 mm. Für viele besondere
<u>ÖNORM EN 485-2</u>	Ausgabe: 2019-02-01	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 2: Mechanische Eigenschaften	Diese Europäische Norm legt die mechanischen Eigenschaften für Bleche, Bänder und Platten aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen fest, die für die allgemeine Verwendung bestimmt sind. Sie gilt nicht für gewalzte Halbzeuge in aufgerollter Form, die einem weiteren Walzvorgang unterzogen werden (Vorwalzbänder), oder für
<u>ÖNORM EN 485-3</u>	Ausgabe: 2003-09-01	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bänder, Bleche und Platten - Teil 3: Grenzabmaße und Formtoleranzen für warmgewalzte Erzeugnisse	Der vorliegende Teil der Norm legt die Grenzabmaße und Formtoleranzen für warmgewalzte Bänder, Bleche und Platten aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen fest, die für allgemeine Verwendung bestimmt sind. Er gilt für Erzeugnisse mit einer Dicke von 2,5 mm bis einschließlich 400 mm. Er gilt nicht für Vorwalzbänder, nicht für
<u>ÖNORM EN 573-3</u>	Ausgabe: 2022-12-01	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Chemische Zusammensetzung und Form von Halbzeug - Teil 3: Chemische Zusammensetzung und Erzeugnisformen	Dieses Dokument legt die Grenzwerte für die chemische Zusammensetzung von Aluminium und Aluminium- Knetlegierungen und die Erzeugnisformen fest.
ÖNORM EN 755-1	Ausgabe: 2016-10-01	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile - Teil 1: Technische Lieferbedingungen	Diese Europäische Norm legt die Technischen Lieferbedingungen für stranggepresste Stangen, Rohre und Profile aus Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen für allgemeine technische Anwendungen fest. Diese Europäische Norm gilt nicht für: - Schmiedevormaterial (EN 603 [alle Teile]), - stranggepresste Präzisionsprofile der Legierungen EN AW-
<u>ÖNORM EN 755-2</u>	Ausgabe: 2016-09-01	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile - Teil 2: Mechanische Eigenschaften	Diese Europäische Norm legt die Grenzwerte für die mechanischen Eigenschaften von stranggepressten Stangen, Rohren und Profilen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen fest. Die Technischen Lieferbedingungen, einschließlich Erzeugnis- und Prüfanforderungen, sind in EN 755-1 festgelegt. Die Bezeichnungen der
<u>ÖNORM EN 755-9</u>	Ausgabe: 2016-10-01	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile - Teil 9: Profile, Grenzabmaße und Formtoleranzen	Diese Europäische Norm legt die Grenzabmaße und Formtoleranzen für stranggepresste Profile aus Aluminium und Aluminiumlegierungen fest, deren Querschnitt in einem Umschlingungskreis mit einem Durchmesser von höchstens 800 mm enthalten ist. Die in diesem Dokument verwendeten Bezeichnungen der Werkstoffzustände entsprechen EN
ÖNORM EN 12020-1	Ausgabe: 2022-05-15	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Präzisionsprofile aus Legierungen EN AW-6060 und EN AW-6063 - Teil 1: Technische	Dieses Dokument legt die Technischen Lieferbedingungen für stranggepresste Präzisionsprofile aus den Legierungen EN AW-6060 und EN AW-6063 fest, die mit oder ohne Wärmedämmung (siehe Bild 1 und Bild 2) hergestellt werden und ohne weitere Oberflächenbehandlung geliefert werden. Präzisionsprofile, für die dieses Dokument gilt,
ÖNORM EN 12020-2	Ausgabe: 2023-03-01	Aluminium und Aluminiumlegierungen - Stranggepresste Präzisionsprofile aus Legierungen EN AW-6060 und EN AW-6063 - Teil 2: Grenzabmaße und	Dieses Dokument legt die Grenzabmaße und Formtoleranzen für stranggepresste Präzisionsprofile aus den Legierungen EN AW-6060 und EN AW-6063 fest, die mit oder ohne Wärmedämmung hergestellt werden. Es gilt für stranggepresste Erzeugnisse, die ohne weitere Oberflächenbehandlung hergestellt werden. Die in diesem Dokument

Stand: April 2024 22/24

Т	n	lρ	ra	n	7	0	n
ш	•			ш	_	·	ш

		Toleranzen im Hochbau - Bauwerke	Diese Norm hat den Zweck, Grundlagen für Toleranzen und für ihre Prüfung festzulegen. Die in dieser Norm
DIN 18202	Ausgabe: 2019-07		festgelegten Toleranzen stellen die im Rahmen üblicher Sorgfalt zu erreichende Genauigkeit dar. Sie gelten stets,
			soweit nicht andere Genauigkeiten vereinbart werden. Die Norm gilt sowohl für die Herstellung von Bauteilen als

Planung und Dokumentation

		Technische Zeichnungen für das Bauwesen - Teil 1:	Die vorliegende ÖNORM regelt Darstellungsgrundlagen für den Hochbau und verwandte, raumbildende
ÖNORM A 6240-1	Ausgabe: 2018-04-15	Allgemeines und Darstellungsgrundlagen für den	Konstruktionen des Tiefbaues, ausgenommen Bewehrungszeichnungen gemäß ÖNORM A 6220 und ÖNORM EN ISO
		Hochbau	3766.
		Technische Zeichnungen für das Bauwesen - Teil 2:	Die vorliegende ÖNORM regelt sämtliche die Plandarstellung betreffenden Bereiche von technischen Zeichnungen
ÖNORM A 6240-2	Ausgabe: 2018-04-15	Kennzeichnung, Bemaßung und Darstellung	des Hochbaues und verwandter, raumbildender Konstruktionen des Tiefbaues, ausgenommen
			Bewehrungszeichnungen gemäß ÖNORM A 6220 und ÖNORM EN ISO 3766.
		Organisation von Daten zu Bauwerken -	Dieses Dokument beschreibt die Begriffe und Grundsätze für das Informationsmanagement in einem Reifegrad, der
ÖNORM EN ISO 19650-1	Ausgabe: 2019-04-15	Informationsmanagement mit BIM - Teil 1: Konzepte	als "Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) nach der Normenreihe ISO 19650" bezeichnet wird. Dieses Dokument
		und Grundsätze (ISO 19650-1:2018)	enthält Empfehlungen für eine Vorgabe zur Verwaltung von Informationen, einschließlich Austausch, Aufzeichnung,
		Organisation und Digitalisierung von Information zu	Dieses Dokument legt die Anforderungen an das Informationsmanagement in Form eines Managementprozesses im
ÖNORM EN ISO 19650-2	Ausgabe: 2019-04-15	Bauwerken und Ingenieurleistungen, einschließlich	Rahmen der Bereitstellungsphase von Assets und des Informationsaustauschs innerhalb dieser Phase bei der
		Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) -	Verwendung von BIM fest. Dieses Dokument kann auf alle Arten von Assets und von allen Arten und Größen von
		Organisation und Digitalisierung von Informationen zu	Dieses Dokument legt die Anforderungen an das Informationsmanagement in Form eines Managementprozesses im
<u>ÖNORM EN ISO 19650-3</u>	Ausgabe: 2021-02-15	Bauwerken und Ingenieurleistungen, einschließlich	Kontext der Betriebsphase von Assets und des Informationsaustauschs innerhalb dieser Phase bei der Anwendung
		Bauwerksinformationsmodellierung (BIM) -	von BIM fest. Dieses Dokument kann auf alle Arten von Assets und von Organisationen aller Arten und Größen

Stahl-, Verbund- und Aluminiumbau

		Ausführung von Stahltragwerken und	Diese Europäische Norm legt Anforderungen an den Konformitätsnachweis von Stahlbauteilen, Aluminiumbauteilen
<u>ÖNORM EN 1090-1</u>	Ausgabe: 2012-03-01	Aluminiumtragwerken - Teil 1:	und Bausätzen fest, die als Bauprodukte in Verkehr gebracht werden. Der Konformitätsnachweis umfasst die
		Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile	Herstellungsmerkmale und, sofern erforderlich, Tragfähigkeitsmerkmale. Diese Europäische Norm befasst sich
ÖNORM EN 1090-1		Ausführung von Stahltragwerken und	Dieses Dokument legt die Produkteigenschaften und Leistungskriterien für Stahl- und Aluminiumbauteile fest, die
(Entwurf)	Ausgabe: 2018-12-15	Aluminiumtragwerken - Teil 1: Bewertung und	aus Stahl- oder Aluminium-Ausgangsprodukte gefertigt werden und für tragende Zwecke in Gebäuden und
(Elitwull)		Überprüfung der Leistungsbeständigkeit für tragende	Ingenieurbauwerken vorgesehen sind, in denen ihre Eigenschaften die mechanische Festigkeit und Standsicherheit
		Ausführung von Stahltragwerken und	Diese Europäische Norm legt Anforderungen an die Stahlbauausführung bei Tragwerken oder Bauteilen fest, die
<u>ÖNORM EN 1090-2</u>	Ausgabe: 2020-07-15	Aluminiumtragwerken - Teil 2: Technische Regeln für	hergestellt sind aus: - warmgewalzten Baustahlerzeugnissen bis einschließlich Sorte S700; - kaltgeformten Bauteilen
		die Ausführung von Stahltragwerken (konsolidierte	und dünnwandigen Profilblechen bis einschließlich Sorte S700 (außer innerhalb des Anwendungsbereichs von EN
		Ausführung von Stahltragwerken und	Dieses Dokument legt Anforderungen bezüglich der Ausführung von tragenden Bauteilen aus Aluminium sowie von
ÖNORM EN 1090-3	Ausgabe: 2019-07-01	Aluminiumtragwerken - Teil 3: Technische Regeln für	Aluminiumtragwerken fest, die hergestellt werden aus: a) gewalzten Blechen, Bändern und Platten; b)
		die Ausführung von Aluminiumtragwerken	Strangpressprofilen; c) kalt gezogenen Stangen und Rohren; d) Schmiedestücke; e) Gussstücke. Dieses Dokument
		Ausführung von Stahltragwerken und	Diese Europäische Norm legt die Anforderungen an die Ausführung, d. h. Herstellung und Montage, von
<u>ÖNORM EN 1090-4</u>	Ausgabe: 2020-06-15	Aluminiumtragwerken - Teil 4: Technische	kaltgeformten, tragenden Bauteilen und Profiltafeln aus Stahl und kaltgeformten Tragwerken für Dach-, Decken-,
		Anforderungen an tragende, kaltgeformte	Boden-, Wand- und Bekleidungsanwendungen fest. Diese Europäische Norm gilt für Tragwerke, die nach der
		Ausführung von Stahltragwerken und	Diese Europäische Norm legt die Anforderungen an die Ausführung, d. h. Herstellung und Montage, von
<u>ÖNORM EN 1090-5</u>	Ausgabe: 2020-06-15	Aluminiumtragwerken - Teil 5: Technische	Aluminiumtragwerken aus kaltgeformten Profiltafeln für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen unter
		Anforderungen an tragende, kaltgeformte	vorwiegend ruhenden oder seismischen Lastbedingungen und deren Dokumentation fest. Sie umfasst Produkte der

Stand: April 2024 23/24

Geländer			
ÖNORM B 5371	Ausgabe: 2021-03-01	Treppen, Geländer und Brüstungen in Gebäuden und von Außenanlagen - Grundlagen für die Planung und Ausführung	Diese ÖNORM enthält Abmessungen für alle Treppen, Geländer und Brüstungen in Gebäuden sowie im allgemein zugänglichen Bereich bei Außenanlagen (zB Müllsammelplatz, Fahrradabstellraum, Garagen, Kinderspielplatz u. Ä.). Ausgenommen von dieser ÖNORM sind Gebäudetreppen mit einer Steigung von mehr als 45° (zB Sambatreppen,
Mechanische Verbindung	stechnik und Schweißtechnik		
ÖNORM EN 10204	Ausgabe: 2005-01-01	Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen	In ÖNORM EN 10204 sind die verschiedenen Arten von Prüfbescheinigungen festgelegt, die dem Besteller in Übereinstimmung mit den Vereinbarungen bei der Bestellung für die Lieferung von allen metallischen Erzeugnissen, wie z. B. Blechen, Feinblechen, Stangen, Schmiedestücken, Gussstücken, zur Verfügung gestellt werden können,
ÖNORM EN 15048-1	Ausgabe: 2016-09-01	Garnituren für nicht vorgespannte Schraubverbindungen im Metallbau - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Dieser Teil dieser Europäischen Norm legt die allgemeinen Anforderungen an nicht vorgespannte Garnituren für Schraubverbindungen im Metallbau fest. Garnituren für Schraubverbindungen nach dieser Europäischen Norm sind für Anwendungen im Metallbau bei Scher- und/oder Zugbeanspruchung ausgelegt. Die vorgesehene Anwendung der
ÖNORM EN ISO 13920	Ausgabe: 1996-10-01	Schweißen - Allgemeintoleranzen für Schweißkonstruktionen - Längen- und Winkelmaße - Form und Lage (ISO 13920:1996)	Behandelt sind Allgemeintoleranzen für Längen- und Winkelmaße an Schweißkonstruktionen in vier Toleranzklassen, die auf werkstattüblichen Genauigkeiten basieren. Die Wahl einer bestimmten Toleranzklasse sollte vorrangig nach den funktionellen Forderungen festgelegt werden. Wenn kleinere Toleranzen notwendig oder größere zulässig und
ÖNORM EN ISO 14731	Ausgabe: 2019-07-15	Schweißaufsicht - Aufgaben und Verantwortung (ISO 14731:2019)	Diese Internationale Norm legt die qualitätsbezogene Verantwortung und die Aufgaben, einschließlich der Koordinierung der schweißtechnischen Tätigkeiten, fest.
ÖNORM EN ISO 17637	Ausgabe: 2017-03-15	Zerstörungsfreie Prüfung von Schweißverbindungen - Sichtprüfung von Schmelzschweißverbindungen (ISO 17637:2016)	Dieses Dokument legt die Sichtprüfung von Schmelzschweißnähten an metallischen Werkstoffen fest. Sie darf auch zur Sichtprüfung der Verbindung vor dem Schweißen angewendet werden.
ÖNORM EN ISO 3834-1	Ausgabe: 2022-01-01	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 1: Kriterien für die Auswahl der geeigneten Stufe der	Werkstoffen aus den drei festgelegten Stufen in ISO 3834-2, ISO 3834-3 und ISO 3834-4. Es ist anzuwenden für die
ÖNORM EN ISO 3834-2	Ausgabe: 2021-09-15	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen (ISO 3834-2:2021)	Dieses Dokument definiert umfassende Qualitätsanforderungen beim Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen in Werkstätten und/oder auf Baustellen.
ÖNORM EN ISO 3834-3	Ausgabe: 2021-09-15	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 3: Standard- Qualitätsanforderungen (ISO 3834-3:2021)	Dieses Dokument definiert Standard-Qualitätsanforderungen beim Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen in Werkstätten und/oder auf Baustellen.
ÖNORM EN ISO 3834-4	Ausgabe: 2021-09-15	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 4: Elementare Qualitätsanforderungen (ISO 3834-4:2021)	Dieses Dokument definiert elementare Qualitätsanforderungen beim Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen in Werkstätten und/oder auf Baustellen.
ÖNORM EN ISO 3834-5	Ausgabe: 2022-01-01	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 5: Dokumente,	Dieses Dokument legt die Internationalen Normen einschließlich der Abschnitte und Unterabschnitte fest, mit denen die Übereinstimmung mit den Qualitätsanforderungen nach ISO 3834-2, ISO 3834-3 oder ISO 3834-4 nachgewiesen

Stand: April 2024 24/24

werden kann.

Diese Internationale Norm enthält Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten an Schmelzschweiß-verbindungen

(ausgenommen Strahlschweißen) für alle Sorten von Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen. Sie gilt für

Werkstückdicken größer gleich 0,5 mm. Sie behandelt voll durchgeschweißte Stumpfnähte und alle Arten von

deren Anforderungen erfüllt werden müssen, um die

Schweißen - Schmelzschweißverbindungen an Stahl,

Nickel, Titan und deren Legierungen (ohne

Strahlschweißen) - Bewertungsgruppen von

ÖNORM EN ISO 5817

Ausgabe: 2014-10-15