

## Vorschlagsliste Normen Glaser

ÖNORM B 2110	<u>Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen - Werkvertragsnorm</u>
ÖNORM B 2227	<u>Glaserarbeiten - Werkvertragsnorm</u>
ÖNORM B 1600	<u>Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen</u>
ÖNORM B 1991-1-1	<u>Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen - Wichten, Eigengewicht, Nutzlasten im Hochbau - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-1 und nationale Ergänzungen</u>
ÖNORM B 1991-1-3	<u>Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1991-1-3, nationale Erläuterungen und nationale Ergänzungen (13 Seiten + Karte)</u>
ÖNORM B 1991-1-4	<u>Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten - Nationale Festlegung zu ÖNORM EN 1991-1-4 und nationale Ergänzungen</u>
ÖNORM EN 1991-1-3	<u>Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten (konsolidierte Fassung)</u>
ÖNORM EN 1991-1-3	<u>Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten (konsolidierte Fassung)</u>
ÖNORM EN 1991-1-4	<u>Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten (konsolidierte Fassung)</u>
ÖNORM EN 1991-1-4	<u>Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten (konsolidierte Fassung)</u>
ÖNORM B 2459	<u>Glas im Aufzugsbau</u>
ÖNORM B 3710	<u>Flachglas im Bauwesen - Benennungen mit Definitionen für Glasarten und Glaserzeugnisse</u>
ÖNORM B 3716-1	<u>Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau - Teil 1: Grundlagen</u>
ÖNORM B 3716-2	<u>Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau - Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen</u>
ÖNORM B 3716-3	<u>Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau - Teil 3: Absturzsichernde Verglasung</u>
ÖNORM B 3716-4	<u>Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau - Teil 4: Betretbare, begehbare und befahrbare Verglasung</u>
ÖNORM B 3716-5	<u>Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau - Teil 5: Punktförmig gelagerte Verglasungen und Sonderkonstruktionen</u>
ÖNORM B 3716 Bbl 1	<u>Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau - Beiblatt 1: Beispiele für Glasanwendungen</u>
ÖNORM B 3722	<u>Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen - Glasfalze - Benennungen und ihre Definitionen, Abmessungen, Anforderungen</u>
ÖNORM B 3724	<u>Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen - Verglasungssysteme</u>

ÖNORM B 3725	<u>Glas im Bauwesen - Glaskanten - Begriffsbestimmungen für Formen und Ausführungsarten</u>
ÖNORM B 3738	<u>Glas im Bauwesen - Isolierglas - Anforderungen an die visuelle Qualität</u>
ÖNORM EN 572-1	<u>Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften</u>
ÖNORM EN 572-1	<u>Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften</u>
ÖNORM EN 572-2	<u>Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 2: Floatglas</u>
ÖNORM EN 572-2	<u>Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 2: Floatglas</u>
ÖNORM EN 1036-1	<u>Glas im Bauwesen - Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren</u>
ÖNORM EN 1036-1	<u>Glas im Bauwesen - Spiegel aus silberbeschichtetem Floatglas für den Innenbereich - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren</u>
ÖNORM EN 1279-1	<u>Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 1: Allgemeines, Maßtoleranzen und Vorschriften für die Systembeschreibung</u>
ÖNORM EN 1279-1	<u>Glas im Bauwesen - Mehrscheiben-Isolierglas - Teil 1: Allgemeines, Maßtoleranzen und Vorschriften für die Systembeschreibung</u>
ÖNORM EN 1863-1	<u>Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 1: Definition und Beschreibung</u>
ÖNORM EN 1863-1	<u>Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 1: Definition und Beschreibung</u>
ÖNORM EN 12150-1	<u>Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung</u>
ÖNORM EN 12150-1	<u>Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung</u>
ÖNORM EN 14179-1	<u>Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung</u>
ÖNORM EN 14179-1	<u>Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung</u>
ÖNORM EN ISO 12543-2	<u>Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 2: Verbund-Sicherheitsglas (ISO 12543-2:2011)</u>
ÖNORM EN ISO 12543-2	<u>Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 2: Verbund-Sicherheitsglas (ISO 12543-2:2011)</u>
ÖNORM EN ISO 12543-5	<u>Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 5: Maße und Kantenbearbeitung (ISO 12543-5:2011)</u>
ÖNORM EN ISO 12543-6	<u>Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 6: Aussehen (ISO 12543-6:2011 + Cor 1:2012) (konsolidierte Fassung)</u>
ÖNORM EN ISO 12543-6	<u>Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbund-Sicherheitsglas - Teil 6: Aussehen (ISO 12543-6:2011 + Cor 1:2012) (konsolidierte Fassung)</u>