

Topliste NormenPortfolio - die 50 beliebtesten Normen

Auszug aus dem Portfolio, per August 2016

Norm	Ausgabe	Titel	Anzahl
ÖNORM B 2110	2013 03 15	Allgemeine Vertragsbestimmungen für Bauleistungen - Werkvertragsnorm	260
ÖNORM B 4119	2010 12 15	Planung und Ausführung von Unterdächern und Unterspannungen	244
ÖNORM B 2215	2009 07 15	Holzbauarbeiten - Werkvertragsnorm	229
ÖNORM B 2320	2010 07 15	Wohnhäuser aus Holz - Technische Anforderungen	195
ÖNORM DIN 18202	2013 12 15	Toleranzen im Hochbau - Bauwerke	194
ÖNORM B 1995-1-1	2015 06 15	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau - Nationale Festlegungen	188
ÖNORM B 5320	2016 05 15	Einbau von Fenstern und Türen in Wände - Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses	179
ÖNORM B 5320	2015 03 15	Einbau von Fenstern und Türen in Wände - Planung und Ausführung des Bau- und des Fenster/Türanschlusses	176
ÖNORM B 3802-1	2015 01 15	Holzschutz im Bauwesen - Teil 1: Allgemeines	172
ÖNORM B 5371	2011 08 15	Treppen, Geländer und Brüstungen in Gebäuden und von Außenanlagen - Abmessungen	169
ÖNORM B 1991-1-3	2013 09 01	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten - Nationale Festlegungen zur ÖNORM EN 1991-1-3, nationale Festlegungen	168
ÖNORM EN 1995-1-1	2015 06 15	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau (konsolidierte Fassung)	161
ÖNORM B 1995-1-1	2014 11 15	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau - Nationale Festlegungen	157
ÖNORM B 2340	2007 08 01	Maßnahmen zur Erfüllung der Anforderungen an die Luftdichtheit der Gebäudehülle von Holz- und Holzfertighäusern	154
ÖNORM B 3419	2011 04 15	Planung und Ausführung von Dacheindeckungen und Wandverkleidungen	153
ÖNORM B 1991-1-4	2013 05 01	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-4 und nationale Festlegungen	152
ÖNORM B 1991-1-1	2011 12 01	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen - Wichten, Eigengewicht, Nutzlasten im Hochbau - Nationale Festlegungen zu	152
ÖNORM EN 1991-1-3	2016 01 15	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten (konsolidierte Fassung)	149
ÖNORM B 3802-2	2015 01 15	Holzschutz im Bauwesen - Teil 2: Baulicher Schutz des Holzes	142
ÖNORM EN 1991-1-3	2012 03 01	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten (konsolidierte Fassung)	135
ÖNORM EN 1995-1-1	2014 11 15	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau (konsolidierte Fassung)	134
ÖNORM B 3418	2012 05 01	Planung und Ausführung von Schneeschutzsystemen auf Dächern	131
ÖNORM B 3417	2016 06 15	Planung und Ausführung von Sicherheitsausstattungen auf Dächern	129
ÖNORM B 2219	2011 04 15	Dachdeckerarbeiten - Werkvertragsnorm	129
ÖNORM B 1995-1-2	2011 09 01	Eurocode 5: Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Bemessung für den Brandfall - Nationale Festlegungen zu	128
ÖNORM EN 1991-1-4	2011 05 15	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten (konsolidierte Fassung)	128
ÖNORM B 3417	2016 05 15	Planung und Ausführung von Sicherheitsausstattungen auf Dächern	127
ÖNORM B 2220	2012 12 01	Dachabdichtungsarbeiten - Werkvertragsnorm	125
ÖNORM B 3691	2012 12 01	Planung und Ausführung von Dachabdichtungen	124
ÖNORM EN 1991-1-1	2011 09 01	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau (konsolidierte Fassung)	124
ÖNORM B 1995-1-1	2010 08 15	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau - Nationale Festlegungen	123
ÖNORM B 3417	2010 07 15	Sicherheitsausstattung und Klassifizierung von Dachflächen für Nutzung, Wartung und Instandhaltung	123
ÖNORM B 5320	2006 09 01	Bauanschlussfuge für Fenster, Fenstertüren und Türen in Außenbauteilen - Grundlagen für Planung und Ausführung	122
ÖNORM EN 1995-1-2	2011 09 01	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall (konsolidierte Fassung)	106
ÖNORM B 1990-1	2013 01 01	Eurocode - Grundlagen der Tragwerksplanung - Teil 1: Hochbau - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1990 und nationale Ergänzungen	104
ÖNORM B 3802-1	1995 12 01	Holzschutz im Hochbau - Baulicher Schutz des Holzes	103
ÖNORM B 2331	2015 12 01	Brandschutztechnische Ausführung von Einbauten in Holz- und Holzfertighäusern - Anforderungen an Aufstellung und Einbau von Feuerungsanlagen (Einzelfestlegungen)	102
ÖNORM B 3802-3	2015 01 15	Holzschutz im Bauwesen - Teil 3: Chemischer Schutz des Holzes	102
ÖNORM B 3801	2015 01 15	Holzschutz im Bauwesen - Benennungen und Definitionen	102
ÖNORM EN 1995-1-1	2009 07 01	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau (konsolidierte Fassung)	102
ÖNORM B 8110-2	2003 07 01	Wärmeschutz im Hochbau - Teil 2: Wasserdampfdiffusion und Kondensationsschutz	99
ÖNORM B 2331	2007 05 01	Brandschutztechnische Ausführung von Einbauten in Holz- und Holzfertighäusern - Anforderungen an Aufstellung und Einbau von Feuerungsanlagen (Einzelfestlegungen)	96
ÖNORM B 4007	2015 12 15	Gerüste - Bauarten, Aufstellung, Verwendung und Belastungen	91
ÖNORM B 3800-9	2011 09 01	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 9: Bauteile in Holzbauweise - Anforderungen, Prüfungen und Beurteilungen	87
ÖNORM B 2212	2014 04 01	Trockenbauarbeiten - Werkvertragsnorm	86
ÖNORM B 8115-2	2006 12 01	Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 2: Anforderungen an den Schallschutz	86
ÖNORM B 8110-3	2012 03 15	Wärmeschutz im Hochbau - Teil 3: Vermeidung sommerlicher Überwärmung	85
ÖNORM DIN 18202	2010 02 15	Toleranzen im Hochbau - Bauwerke (DIN 18202:2005)	83
ÖNORM B 1991-1-2	2003 12 01	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke - Nationale Festlegungen zu ÖNORM EN 1991-1-2	83
ÖNORM B 3801	2009 01 01	Holzschutz im Hochbau - Benennungen und Definitionen sowie Grundlagen	82