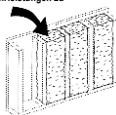
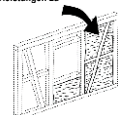
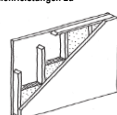

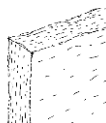
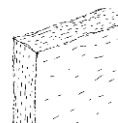


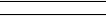
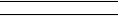
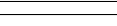
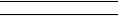




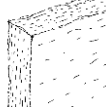
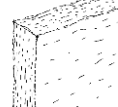


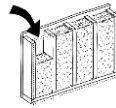




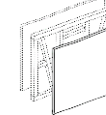
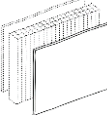
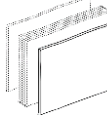


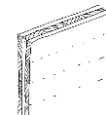
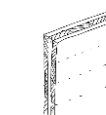
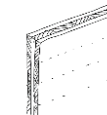
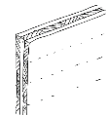
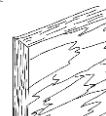
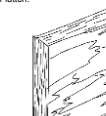
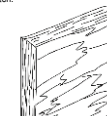
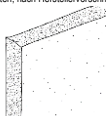
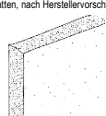

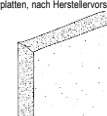


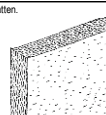
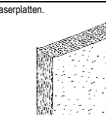

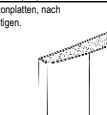

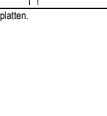
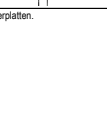

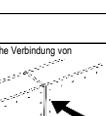

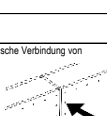
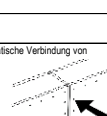
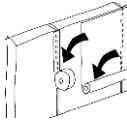
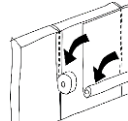
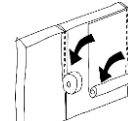
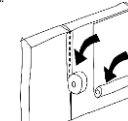
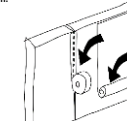
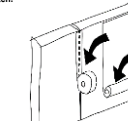
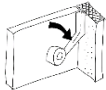
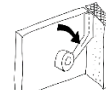
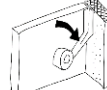
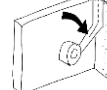
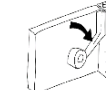
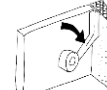


	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
	Unterabschnitt 210 Holzrahmenbau-Wände, inkl. Wände mit Schraubenpressklebung	Unterabschnitt 220 Riegelwandkonstruktion	Unterabschnitt 230 Massivholz-Wände	Unterabschnitt 240 Brettsperholz-Wände	Unterabschnitt 250 Innere Bekleidungsschichten	Unterabschnitt 260 Äussere Bekleidungsschichten	Unterabschnitt 270 Bekleidungen bei Fenstern und Türen	Unterabschnitt 280 Ergänzende Bauteile bei Aussenwänden	
	Hauptposition 211	Hauptposition 221	Hauptposition 231	Hauptposition 241	Hauptposition 251	Hauptposition 261	Hauptposition 271	Hauptposition 281	
	Wandtyp 211.	Wandtyp 221.	Wandtyp 231.	Wandtyp 241.	Innere Bekleidungen Typ 251.	Äussere Bekleidungen Typ 261.	Leibungs-, Sturzbekleidungen und Simse Typ 271.	Brandschutzmassnahmen bei Aussenwänden.	
	Unterpositions-Gruppe .100	Unterpositions-Gruppe .100	Unterpositions-Gruppe .100	Unterpositions-Gruppe .100	Unterpositions-Gruppe .100	Unterpositions-Gruppe .100	Unterpositions-Gruppe .100	Unterpositions-Gruppe .100	
100	Konstruktion mit verdeckten Ständern und umlaufendem Rahmen.	Konstruktion.	Konstruktion.	Konstruktion.	Unterkonstruktion und ergänzende Bauteile.	Unterkonstruktion und ergänzende Bauteile.	Leibungs-, Sturzbekleidungen und Simse innen, bei Fenstern und Türen in Aussenwänden.	Horizontale Brandschutzmassnahmen bei Aussenwänden.	
110	Balkenschichtholz.	Riegelwandkonstruktion aus Vollholz, Verbindungen gezapft.	Brettstapel aus sägerauen Lamellen.	Brettsperholz, kreuzweise verleimte Brettlamellen, dreilagig, sichtbar.	Lattung auf Holz befestigen:	Lattung zwischen Dämmung, auf Holz befestigen:	Leibungs- und Sturzbekleidungen verdeckt befestigen.	Brandriegel in der Dämmebene.	
120	Keilgezinktes Vollholz KVH:	Sichtbare Riegelwandkonstruktion aus Vollholz, Verbindungen gezapft.	Brettstapel aus gehobelten Lamellen.	Brettsperholz, kreuzweise verleimte Brettlamellen, fünflagig, sichtbar.	Lattung auf Beton oder Mauerwerk befestigen:	Lattung zwischen Dämmung, auf Beton oder Mauerwerk befestigen:	Leibungs- und Sturzbekleidungen aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen.	Schürze aus Stahlblech auf tragfähigen Untergrund geschraubt.	
130	Brettschichtholz BSH:	Sichtbare Riegelwandkonstruktion aus Balkenschichtholz, Verbindungen gezapft.	Vollholzwand aus Bretterlagen, kreuzweise und diagonal angeordnete sägeraute Lamellen, gedübelt.	Brettsperholz, kreuzweise verleimte Brettlamellen, siebenlagig, sichtbar.	Hinterlüftungslattung:	Hinterlüftungslattung:	Leibungs- und Sturzbekleidungen aus Gipskartonplatten, nach Herstellervorschrift befestigen.	Schürze aus mineralisch gebundener Platte aus Baustoff der Brandverhaltensgruppe RF1, auf tragfähigen Untergrund angeschlossen.	
140	Leere U'pos.-U'gruppe	Sichtbare Riegelwandkonstruktion aus Brettschichtholz, Verbindungen gezapft.	Leere U'pos.-U'gruppe	Brettsperholz, kreuzweise verleimte Brettlamellen.	Lattung auf Beton oder Mauerwerk befestigen:	Traglattanng Bekleidung:	Fensterimsse verdeckt befestigen.	Schürze aus Holz oder Holzwerkstoff, Klasse 1 oder 2, auf tragfähigen Untergrund angeschlossen.	
150	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Unterkonstruktion frei stehend mit verdeckten Ständern und umlaufenden Rahmen für Vorsatzschale.	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Obere Abschottung bei Bekleidungen mit und ohne Hinterlüftung, mit Holzlatte, auf tragfähigen Untergrund angeschlossen.	
160	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Unterkonstruktion mit verdeckten Ständern und umlaufenden Rahmen für WC-Vorwände, Installationschächte und dg.	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Schrägschnitte und schräge Anschlüsse. Obere Abschottung bei Bekleidungen mit und ohne Hinterlüftung, mit Mineralwolldämmung, auf tragfähigen Untergrund angeschlossen.	
170	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Unterkonstruktion mit schalenkoppelten Federbügeln oder Federschienen aus Metall.	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
181	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	

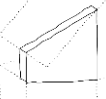

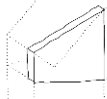
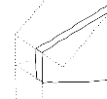
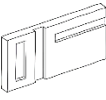
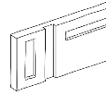
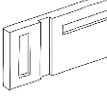
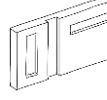
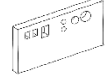
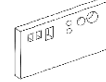
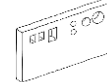
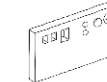
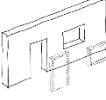
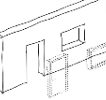
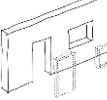
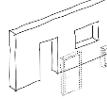
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
	Unterabschnitt 210 Holzrahmenbau-Wände, inkl. Wände mit Schraubenpressklebung	Unterabschnitt 220 Riegelwandkonstruktion	Unterabschnitt 230 Massivholz-Wände	Unterabschnitt 240 Brettsperrholz-Wände	Unterabschnitt 250 Innere Bekleidungsschichten	Unterabschnitt 260 Äussere Bekleidungsschichten	Unterabschnitt 270 Bekleidungen bei Fenstern und Türen	Unterabschnitt 280 Ergänzende Bauteile bei Aussenwänden	
	Unterpositions-Gruppe .200	Unterpositions-Gruppe .200	Unterpositions-Gruppe .200	Unterpositions-Gruppe .200	Unterpositions-Gruppe .200	Unterpositions-Gruppe .200	Unterpositions-Gruppe .200	Unterpositions-Gruppe .200	
200	Zusätzliche Bauteile in der Konstruktionsschicht.	Zusätzliche Bauteile in der Konstruktionsschicht.	Zusätzliche Bauteile in der Konstruktionsschicht.	Zusätzliche Bauteile in der Konstruktionsschicht.	Zusätzliche Bauteile und Ausholzungen in der Unterkonstruktionsschicht.	Zusätzliche Bauteile und Ausholzungen in der Unterkonstruktionsschicht.	Futter-, Sturzbelegungen, Bänke und dgl. für Fenster und Türen aussen.	Vertikale Brandschutzmassnahmen in der Hinterlüftungsebene bei Aussenwänden.	
210	Spurschwellen, auf Beton oder Holz befestigen. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Spurschwellen, auf Beton oder Holz befestigen. 	Spurschwellen, auf Beton oder Holz befestigen. 	Zusätzliche Bauteile.	Zusätzliche Bauteile.	Futter- und Sturzbelegungen für Fenster und Türen.	Vertikale Abschottung in der Hinterlüftungsebene mit Holzlatte, auf tragfähigen Untergrund angeschlossen.	
220	Untergiessen oder Untermörteln. 	Untergiessen oder Untermörteln. 	Untergiessen oder Untermörteln. 	Untergiessen oder Untermörteln. 	Zusätzliche Ausholzungen.	Zusätzliche Ausholzungen.	Leere U'pos.-U'gruppe	Vertikale Abschottung in der Hinterlüftungsebene mit Holzlatte, auf tragfähigen Untergrund angeschlossen.	
222	Lineare Bauteile mit hochfestem, schwindarmem Mörtel untergiessen, Druckfestigkeit min. N/mm2 15. 	Lineare Bauteile mit hochfestem, schwindarmem Mörtel untergiessen, Druckfestigkeit min. N/mm2 15. 	Lineare Bauteile mit hochfestem, schwindarmem Mörtel untergiessen, Druckfestigkeit min. N/mm2 15. 	Lineare Bauteile mit hochfestem, schwindarmem Mörtel untergiessen, Druckfestigkeit min. N/mm2 15. 			Leere U'pos.-U'gruppe		
223	Punktförmige Bauteile mit hochfestem, schwindarmem Mörtel untergiessen, Druckfestigkeit min. N/mm2 54. 	Punktförmige Bauteile mit hochfestem, schwindarmem Mörtel untergiessen, Druckfestigkeit min. N/mm2 54. 	Punktförmige Bauteile mit hochfestem, schwindarmem Mörtel untergiessen, Druckfestigkeit min. N/mm2 54. 	Punktförmige Bauteile mit hochfestem, schwindarmem Mörtel untergiessen, Druckfestigkeit min. N/mm2 54. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
230	Feuchtigkeitssperren unter Spurschwellen. 	Feuchtigkeitssperren bei Riegelwandkonstruktionen. 	Feuchtigkeitssperren unter Spurschwellen. 	Feuchtigkeitssperren unter Spurschwellen. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Abschottung in der Hinterlüftungsebene mit Mineralwolldämmung, auf tragfähigen Untergrund angeschlossen.	
240	Eingebaute Stützen. 	Eingebaute Stützen. 	Eingebaute Stützen. 	Eingebaute Stützen. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Bänke für Fenster und Türen.	Abschottung in der Hinterlüftungsebene mit Mineralwolldämmung, auf tragfähigen Untergrund angeschlossen.	
250	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Ausbildung von Hohlstützen für die Aufnahme von Steinen, Markisen und Rollläden. Inspektionszugitter aus gelochtem Alublech, roh, Dicke mm 0,8.	Vertikale Trennung mit Holz oder Holzwerkstoff, auf tragfähigen Untergrund angeschlossen.	
260	Eingebaute Träger. 	Eingebaute Träger. 	Eingebaute Träger. 	Eingebaute Träger. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe		Vertikale Trennung mit Stahlblech, auf tragfähigen Untergrund angeschlossen.	
270	Ergänzende Bauteile wie Verstärkungen, Wechsel und Ausholzungen. 	Ergänzende Bauteile wie Verstärkungen, Wechsel und Ausholzungen. 	Ergänzende Bauteile wie Verstärkungen, Wechsel und Ausholzungen. 	Ergänzende Bauteile wie Verstärkungen, Wechsel und Ausholzungen. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
281	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	

	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
	Unterabschnitt 210 Holzrahmenbau-Wände, inkl. Wände mit Schraubenpressklebung	Unterabschnitt 220 Riegelwandkonstruktion	Unterabschnitt 230 Massivholz-Wände	Unterabschnitt 240 Brettsperholz-Wände	Unterabschnitt 250 Innere Bekleidungsschichten	Unterabschnitt 260 Äussere Bekleidungsschichten	Unterabschnitt 270 Bekleidungen bei Fenstern und Türen	Unterabschnitt 280 Ergänzende Bauteile bei Aussenwänden	
	Unterpositions-Gruppe .300	Unterpositions-Gruppe .300	Unterpositions-Gruppe .300	Unterpositions-Gruppe .300	Unterpositions-Gruppe .300	Unterpositions-Gruppe .300	Unterpositions-Gruppe .300	Unterpositions-Gruppe .300	
300	Dämmschichten und Mehrleistungen zu Dämmschichten. 	Dämmschichten und Mehrleistungen zu Dämmschichten. 	Leere Unterpos. Gruppe	Leere Unterpos. Gruppe	Dämmschichten und Mehrleistungen zu Dämmschichten. 	Dämmschichten und Mehrleistungen zu Dämmschichten. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
310	Mineralfaserplatten: 	Mineralfaserplatten: 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Mineralfaserplatten: 	Mineralfaserplatten: 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
320	Mineralfaserplatten: 	Mineralfaserplatten: 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Mineralfaserplatten: 	Mineralfaserplatten: 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
330	Mineralfaserplatten: 	Mineralfaserplatten: 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Mineralfaserplatten: 	Mineralfaserplatten: 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
340	Flexible Holzweichfaserplatten: 	Flexible Holzweichfaserplatten: 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Flexible Holzweichfaserplatten: 	Flexible Holzweichfaserplatten: 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
350	Zellulosefaserlocken: 	Zellulosefaserlocken: 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Zellulosefaserlocken: 	Zellulosefaserlocken: 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
360	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
370	Mehrleistungen zu Dämmschichten, wie Ausstopfungen, Ausschnitte und Ausfällzungen.	Mehrleistungen zu Dämmschichten, wie Ausstopfungen, Ausschnitte und Ausfällzungen.	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Mehrleistungen zu Dämmschichten, wie Ausstopfungen, Ausschnitte und Ausfällzungen.	Mehrleistungen zu Dämmschichten, wie Ausstopfungen, Ausschnitte und Ausfällzungen.	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
381	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	

	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
	Unterabschnitt 210 Holzrahmenbau-Wände, inkl. Wände mit Schraubenpressklebung	Unterabschnitt 220 Riegelwandkonstruktion	Unterabschnitt 230 Massivholz-Wände	Unterabschnitt 240 Brettsperholz-Wände	Unterabschnitt 250 Innere Bekleidungsschichten	Unterabschnitt 260 Äussere Bekleidungsschichten	Unterabschnitt 270 Bekleidungen bei Fenstern und Türen	Unterabschnitt 280 Ergänzende Bauteile bei Aussenwänden	
	Unterpositions-Gruppe 400	Unterpositions-Gruppe 400	Unterpositions-Gruppe 400	Unterpositions-Gruppe 400	Unterpositions-Gruppe 400	Unterpositions-Gruppe 400	Unterpositions-Gruppe 400	Unterpositions-Gruppe 400	
400	Beplankungen. 	Beplankungen. 	Beplankungen. 	Beplankungen. 	Bekleidungen. 	Bekleidungen. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Bekleidungen.	
410	Beplankung aus Dreischichtplatten. 	Beplankung aus Dreischichtplatten. 	Beplankung aus Dreischichtplatten. 	Leere Upos.-U'gruppe	Bekleidung aus Dreischichtplatten. 	Fassadenschalung horizontal aus Brettern mit Nut und Kamm, auf Holz sichtbar befestigen. Gebrauchsklasse 3.1.	Leere U'pos.-U'gruppe	Dämmschutzschicht aus Gipsfaserplatten.	
420	Beplankung aus OSB-Platten. 	Beplankung aus OSB-Platten. 	Beplankung aus OSB-Platten. 	Leere Upos.-U'gruppe	Bekleidung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen. 	Fassadenschalung vertikal aus Brettern mit Nut und Kamm, auf Holz sichtbar befestigen. Gebrauchsklasse 3.1	Leere U'pos.-U'gruppe	Dämmschutzschicht aus Plattenwerkstoff.	
430	Beplankung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen. 	Beplankung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen. 	Beplankung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen. 	Beplankung aus Gipsfaserplatten, nach Herstellervorschrift befestigen. 	Bekleidung aus Gipskartonplatten, nach Herstellervorschrift befestigen. 	Stülpchalung horizontal aus keilförmigen Brettern, mit Nut und Kamm, auf Holz sichtbar befestigen. Gebrauchsklasse 3.1.	Leere U'pos.-U'gruppe	Dämmschutzschicht aus Holzwerkstoff.	
440	Beplankung aus Holzfaserplatten. 	Beplankung aus Holzfaserplatten. 	Beplankung aus Gipskartonplatten, nach Herstellervorschrift befestigen. 	Beplankung aus Gipskartonplatten, nach Herstellervorschrift befestigen. 	Bekleidungen in Nasszellen. Gipskartonplatten imprägniert. Plattenfugen und Befestigung nach Herstellervorschrift. 	Rhomboidchalung horizontal aus Brettern mit offenen Fugen, Fugenbreite mm 10 bis 20, auf Holz sichtbar befestigen. Gebrauchsklasse 3.1.	Leere U'pos.-U'gruppe	Dämmschutzschicht aus Holzwerkstoffplatten.	
450	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Beplankung aus Holzfaserplatten. 	Beplankung aus Holzfaserplatten. 	Bekleidungen in Nasszellen. Mineralische Trägerplatten als Untergrund für keramische Plattenbeläge und dgl. Plattenfugen und Befestigung nach Herstellervorschrift. 	Schalung vertikal aus Brettern mit offenen Fugen, Fugenbreite mm 10 bis 20, auf Holz sichtbar befestigen. Gebrauchsklasse 3.1.	Leere U'pos.-U'gruppe	Dämmschutzschicht aus Holzwerkstoffplatten.	
460	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Fassadenschalung vertikal aus Brettern mit Deckleisten, auf Holz sichtbar befestigen. Gebrauchsklasse 3.1.	Leere U'pos.-U'gruppe	Dämmschutzschicht aus Massivholzplatten.	
470	Fugenausbildung und statische Verbindung von Beplankungen. 	Fugenausbildung und statische Verbindung von Beplankungen. 	Fugenausbildung und statische Verbindung von Beplankungen. 	Fugenausbildung und statische Verbindung von Beplankungen. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Bekleidung aus Plattenwerkstoffen.	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
481	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	

	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
	Unterabschnitt 210 Holzrahmenbau-Wände, inkl. Wände mit Schraubenpressklebung	Unterabschnitt 220 Riegelwandkonstruktion	Unterabschnitt 230 Massivholz-Wände	Unterabschnitt 240 Brettspernholz-Wände	Unterabschnitt 250 Innere Bekleidungsschichten	Unterabschnitt 260 Äussere Bekleidungsschichten	Unterabschnitt 270 Bekleidungen bei Fenstern und Türen	Unterabschnitt 280 Ergänzende Bauteile bei Aussenwänden	
	Unterpositions-Gruppe .500	Unterpositions-Gruppe .500	Unterpositions-Gruppe .500	Unterpositions-Gruppe .500	Unterpositions-Gruppe .500	Unterpositions-Gruppe .500	Unterpositions-Gruppe .500	Unterpositions-Gruppe .500	
500	Dichtheitschichten. 	Dichtheitschichten. 	Dichtheitschichten. 	Dichtheitschichten. 	Dichtheitschichten. 	Dichtheitschichten. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
510	Dampfbremse feuchtevariabel, Stösse nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben.	Dampfbremse feuchtevariabel, Stösse nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben.	Dampfbremse feuchtevariabel, Stösse nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben.	Dampfbremse feuchtevariabel, Stösse nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben.	Dampfbremse feuchtevariabel, Stösse nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben.	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
520	Dampfbremse, Stösse nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben.	Dampfbremse, Stösse nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben.	Dampfbremse, Stösse nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben.	Dampfbremse, Stösse nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben.	Dampfbremse, Stösse nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben.	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
530	Dampfsperre, Stösse nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben.	Dampfsperre, Stösse nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben.	Dampfsperre, Stösse nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben.	Dampfsperre, Stösse nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben.	Dampfsperre, Stösse nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben.	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
540	Abkleben von Fugen bei Holzwerkstoffplatten.	Abkleben von Fugen bei Holzwerkstoffplatten.	Abkleben von Fugen bei Holzwerkstoffplatten.	Abkleben von Fugen bei Holzwerkstoffplatten.	Abkleben von Fugen bei Holzwerkstoffplatten.	Abkleben von Fugen bei Holzwerkstoffplatten.	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
550	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz	Abdeckungen, Akustikhinterlagen und Rieselschutz	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
560	Windsichtungen, witterungsbeständig, Stösse nach Herstellervorschrift verkleben.	Windsichtungen, witterungsbeständig, Stösse nach Herstellervorschrift verkleben.	Windsichtungen, witterungsbeständig, Stösse nach Herstellervorschrift verkleben.	Windsichtungen, witterungsbeständig, Stösse nach Herstellervorschrift verkleben.	Windsichtungen, witterungsbeständig, Stösse nach Herstellervorschrift verkleben.	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
570	Abkleben der Dichtheitschichten gegen angrenzende Bauteile, nach Herstellervorschrift, inkl. Reinigung und Voranstrich. 	Abkleben der Dichtheitschichten gegen angrenzende Bauteile, nach Herstellervorschrift, inkl. Reinigung und Voranstrich. 	Abkleben der Dichtheitschichten gegen angrenzende Bauteile, nach Herstellervorschrift, inkl. Reinigung und Voranstrich. 	Abkleben der Dichtheitschichten gegen angrenzende Bauteile, nach Herstellervorschrift, inkl. Reinigung und Voranstrich. 	Abkleben der Dichtheitschichten gegen angrenzende Bauteile, nach Herstellervorschrift, inkl. Reinigung und Voranstrich. 	Abkleben der Dichtheitschichten gegen angrenzende Bauteile, nach Herstellervorschrift, inkl. Reinigung und Voranstrich. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
581	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	

	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
	Unterabschnitt 210 Holzrahmenbau-Wände, inkl. Wände mit Schraubenpressklebung	Unterabschnitt 220 Riegelwandkonstruktion	Unterabschnitt 230 Massivholz-Wände	Unterabschnitt 240 Brettsperholz-Wände	Unterabschnitt 250 Innere Bekleidungsschichten	Unterabschnitt 260 Äussere Bekleidungsschichten	Unterabschnitt 270 Bekleidungen bei Fenstern und Türen	Unterabschnitt 280 Ergänzende Bauteile bei Aussenwänden	
	Unterpositions-Gruppe .600	Unterpositions-Gruppe .600	Unterpositions-Gruppe .600	Unterpositions-Gruppe .600	Unterpositions-Gruppe .600	Unterpositions-Gruppe .600	Unterpositions-Gruppe .600	Unterpositions-Gruppe .600	
600	Mehrleistungen zu Holzrahmenbau-Wänden. Zu den U'pos.-Gruppen .100 bis .500. 	Mehrleistungen zu Riegelwandkonstruktionen. Zu den U'pos.-Gruppen .100 bis .500. 	Mehrleistungen zu Massivholz-Wänden. Zu den U'pos.-Gruppen .100 bis .500. 	Mehrleistungen zu Brettsperholz-Wänden. Zu den U'pos.-Gruppen .100 bis .500. 	Mehrleistungen zu inneren Bekleidungen. 	Mehrleistungen zu äusseren Bekleidungen. 	Mehrleistungen zu Leibungs-, Sturz- und Simsenbekleidungen und Simsens. 	Leere U'pos.-U'gruppe	
610	Wandzusammenschlüsse, Anschlüsse an angrenzende Bauteile und Stirnabschlüsse.	Wandzusammenschlüsse, Anschlüsse an angrenzende Bauteile und Stirnabschlüsse.	Wandzusammenschlüsse, Anschlüsse an angrenzende Bauteile und Stirnabschlüsse.	Wandzusammenschlüsse, Anschlüsse an angrenzende Bauteile und Stirnabschlüsse.	Schnitte und Schattenfugen.	Schnitte und Schattenfugen.	Schrägschnitte und schräge Anschlüsse.	Leere U'pos.-U'gruppe	
611	Eckausbildungen Grad 90. 	Eckausbildungen Grad 90. 	Eckausbildungen Grad 90. 	Eckausbildungen Grad 90. 	Rechtwinklige Schnitte oder Schattenfugen.	Rechtwinklige Schnitte oder Schattenfugen.	Bis Grad 45.		
612	Eckausbildungen nicht Grad 90. 	Eckausbildungen nicht Grad 90. 	Eckausbildungen nicht Grad 90. 	Eckausbildungen nicht Grad 90. 	Schiefwinklige Schnitte oder Schattenfugen.	Schiefwinklige Schnitte oder Schattenfugen.	Über Grad 45.		
613	Anschlüsse an angrenzende Bauteile. 	Anschlüsse an angrenzende Bauteile. 	Anschlüsse an angrenzende Bauteile. 	Anschlüsse an angrenzende Bauteile. 	Gekrümmte Schnitte oder Schattenfugen.	Gekrümmte Schnitte oder Schattenfugen.			
620	Anschlüsse an Geschossdecken und Flachdächer.	Anschlüsse an Geschossdecken und Flachdächer.	Anschlüsse an Geschossdecken und Flachdächer.	Anschlüsse an Geschossdecken und Flachdächer.	Ausschnitte in Konstruktion, Dämmung, Dichtung und Bekleidung. Inkl. Schneiden, Abkleben und Ausstoßen. Eckig, Abmessung bis mm 200x200.	Ausschnitte. Eckig, Abmessung bis mm 200x200.	Bearbeitung.	Leere U'pos.-U'gruppe	
621	Geschossübergänge. 	Geschossübergänge. 	Geschossübergänge. 	Geschossübergänge. 					
622	Anschlüsse an Flachdächer. 	Anschlüsse an Flachdächer. 	Anschlüsse an Flachdächer. 	Anschlüsse an Flachdächer. 	Eckig, Abmessung mm 201x201 bis 400x400.	Eckig, Abmessung mm 201x201 bis 400x400.			
623	Anschlüsse an Geschossdecken. 	Anschlüsse an Geschossdecken. 	Anschlüsse an Geschossdecken. 	Anschlüsse an Geschossdecken. 	Rund, Durchmesser bis mm 50.	Rund, Durchmesser bis mm 50.			
630	Anschlüsse an geneigte Dächer.	Anschlüsse an geneigte Dächer.	Anschlüsse an geneigte Dächer.	Anschlüsse an geneigte Dächer.	Kleinfächen. Kleinfächen unter m2 5,00.	Kleinfächen. Kleinfächen unter m2 5,00.	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
631	Schiefwinklige Anschlüsse (Giebelwände, Trennwände), Anschlüsse an geneigte Dächer. 	Schiefwinklige Anschlüsse (Giebelwände, Trennwände), Anschlüsse an geneigte Dächer. 	Schiefwinklige Anschlüsse (Giebelwände, Trennwände). 	Schiefwinklige Anschlüsse (Giebelwände, Trennwände). 					
632	Schräge Anschlüsse (Kniestockwände), Anschlüsse an geneigte Dächer. 	Schräge Anschlüsse (Kniestockwände), Anschlüsse an geneigte Dächer. 	Schräge Anschlüsse (Kniestockwände). 	Schräge Anschlüsse (Kniestockwände). 					
633	Anschlüsse an geneigte Dächer. Anschluss von Konstruktion, Dämmung und Beplankung.	Anschlüsse an geneigte Dächer. Anschluss von Konstruktion, Dämmung und Beplankung.	Anschlüsse an geneigte Dächer. Anschluss von Konstruktion, Dämmung und Beplankung.	Anschlüsse an geneigte Dächer. Anschluss von Konstruktion, Dämmung und Beplankung.					

	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
	Unterabschnitt 210 Holzrahmenbau-Wände, inkl. Wände mit Schraubenpressklebung	Unterabschnitt 220 Riegelwandkonstruktion	Unterabschnitt 230 Massivholz-Wände	Unterabschnitt 240 Brettspertholz-Wände	Unterabschnitt 250 Innere Bekleidungsschichten	Unterabschnitt 260 Äussere Bekleidungsschichten	Unterabschnitt 270 Bekleidungen bei Fenstern und Türen	Unterabschnitt 280 Ergänzende Bauteile bei Aussenwänden	
634	Zweiseitig geneigte Anschlüsse (schräg zur Dachneigung laufende Wände). 	Zweiseitig geneigte Anschlüsse (schräg zur Dachneigung laufende Wände). 	Zweiseitig geneigte Anschlüsse (schräg zur Dachneigung laufende Wände). 	Zweiseitig geneigte Anschlüsse (schräg zur Dachneigung laufende Wände). 					
640	Leere U'pos.-U'gruppe		Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Andere Befestigungsmittel.	Andere Befestigungsmittel.	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
650	Ausbildung von linearen Ausschnitten und Nischen in Aussenwandkonstruktionen. 	Ausbildung von linearen Ausschnitten und Nischen in Aussenwandkonstruktionen. 	Ausbildung von linearen Ausschnitten und Nischen. 	Ausbildung von linearen Ausschnitten und Nischen. 	Andere Befestigungsmittel. Brett- und Plattenlöse sowie Plattenkantenausbildung.	Andere Befestigungsmittel. Brett- und Plattenlösen sowie Plattenkantenausbildung.	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
660	Ausschnitte in Konstruktion, Dämmung, Dichtung und Beplankung. Inkl. Schneiden, Abkleben und Ausstopfen. 	Ausschnitte in Konstruktion, Dämmung, Dichtung und Beplankung. Inkl. Schneiden, Abkleben und Ausstopfen. 	Ausschnitte in Konstruktion, Dämmung, Dichtung und Beplankung. Inkl. Schneiden, Abkleben und Ausstopfen. 	Ausschnitte in Konstruktion, Dämmung, Dichtung und Beplankung. Inkl. Schneiden, Abkleben und Ausstopfen. 	Trennstreifen.	Trennstreifen.	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
670	Öffnungen in Holzrahmenbau-Wänden für Fenster, Türen und dgl. 	Öffnungen in Riegelwandkonstruktionen für Fenster, Türen und dgl. 	Öffnungen in Massivholz-Wänden für Fenster, Türen und dgl. 	Öffnungen in Brettspertholz-Wänden für Fenster, Türen und dgl. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	
681	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	

	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
	Unterabschnitt 210 Holzrahmenbau-Wände, inkl. Wände mit Schraubenpressklebung	Unterabschnitt 220 Riegelwandkonstruktion	Unterabschnitt 230 Massivholz-Wände	Unterabschnitt 240 Brettsperholz-Wände	Unterabschnitt 250 Innere Bekleidungsschichten	Unterabschnitt 260 Äussere Bekleidungsschichten	Unterabschnitt 270 Bekleidungen bei Fenstern und Türen	Unterabschnitt 280 Ergänzende Bauteile bei Aussenwänden	
	Unterpositions-Gruppe .700		Unterpositions-Gruppe .700		Unterpositions-Gruppe .700		Unterpositions-Gruppe .700		
	700 Verbindungen, Einbauen und Bearbeitungen.		700 Verbindungen, Einbauen und Bearbeitungen.		700 Verbindungen, Einbauen und Bearbeitungen.		700 Verbindungen, Einbauen und Bearbeitungen.		
	710 Holzverbindungen.		710 Holzverbindungen.		710 Holzverbindungen.		710 Holzverbindungen.		
.711 Zapfen inkl. Loch.									
.712 Schwalbenschwanz inkl. Taschenfräsung.									
.720 Teilgewindeschrauben-Verbindungen selbstbohrend.									
.730 Vollgewindeschrauben-Verbindungen.									
.740 Verbindungen mit Blechformteilen, inkl. zugehöriger Rillennägel oder Schrauben.									
.750 Verankerungen in Beton oder Mauerwerk.									
.760 Installationen und Einbauen wie Elektro- und Sanitärleitungen, Einlasskästen flammwidrig, inkl. Ergänzen der Luft- und Winddichtheitsschicht.									
.770 Bearbeitungen.					Gebäudetechnik-Installationen.	Gebäudetechnik-Installationen.			
.781 Abschliessend offene Unterposition					Abschliessend offene Unterposition	Abschliessend offene Unterposition			