

Inhalt

Seite 4	_ Tabellenverzeichnis	Seite 17	8 _ Konstruktionsprinzipien
5	_ Abbildungsverzeichnis	17	8.1 _ Allgemeines
6	_ Vorwort	19	8.2 _ Unterkonstruktion
6	1 _ Geltungsbereich	19	8.2.1 _ Allgemeines / Querschnitte
7	2 _ Vorschriften und normative Verweise	20	8.2.2 _ Anforderungen an die Verbindungs-/Verankerungsmittel der Unterkonstruktion
8	3 _ Begriffe	20	8.2.3 _ Verankerung Grundlattung – Tragkonstruktion
10	4 _ Allgemeines	20	8.2.4 _ Verbindung Traglattung – Grundlattung
11	5 _ Umwelteinflüsse und klimatische Einflüsse	23	8.3 _ Geschlossene Bekleidungen aus Vollholz
11	5.1 _ Umwelteinflüsse	26	8.4 _ Offene waagerechte Bekleidungen aus Vollholz
11	5.2 _ Gebrauchsklassen	27	8.5 _ Bekleidungen aus Massivholzplatten (Dreischichtplatten) und zementgebundenen Spanplatten
12	6 _ Materialien	28	8.6 _ Befestigung der Bekleidungs-elemente
12	6.1 _ Vollholz	28	8.6.1 _ Allgemeines
12	6.2 _ Holzwerkstoffe	29	8.6.2 _ Befestigung von Bekleidungen aus Vollholz
13	6.3 _ Verbindungsmittel	32	8.6.3 _ Befestigung von Bekleidungen aus Massivholzplatten (Dreischichtplatten) oder zementgebundenen Spanplatten
14	7 _ Holzschutz	34	8.7 _ Leibungs- und Anschlussdetails
14	7.1 _ Konstruktiver Holzschutz	35	8.8 _ Details für untere Abschlüsse bei Wänden und Gauben
15	7.2 _ Vorbeugender Schutz von Holz mit Holzschutzmitteln		
15	7.3 _ Oberflächenbeschichtung	37	9 _ Bauphysikalische Anforderungen
		37	9.1 _ Wärmeschutz
		38	9.2 _ Schallschutz
		38	9.3 _ Brandschutz
		40	9.4 _ Verbindungsmittelkorrosion
		42	10 _ Normen und Literatur