4.1 Bauteile in Holz Decken, Wände und Bekleidungen mit Feuerwiderstand

Anhang: Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit



Eternit (Schweiz) AG 8867 Niederurnen Tel. 055 617 11 11

Eternit (Suisse) SA 1530 Payerne Tel. 026 622 91 11

www.eternit.ch



Lignum-Dokumentation Brandschutz

Seite 2

Lignum-Dokumentation Brandschutz: Bauteile in Holz – Decken, Wände und Bekleidungen mit Feuerwiderstand

Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit

Oktober 2021

Inhalt

1	Ausf	ÜHRUNGSBESTIMMUNGEN	4
	1.1 1.2	Grundlegende Bestimmungen	6
	1.3	Unterkonstruktion, Befestigung und Fugenausbildung	7
	1.4	Anschlüsse brandabschnittsbildender Bauteile	11
	1.5	Haustechnische Installationen	11
2	Holz	BAUTEILE	12
	2.1	Decken mit einer Feuerwiderstandsdauer von 30, 60 und 90 Minuten	12
	2.1.1	Balkendecken ohne brandschutztechnisch wirksamen Unterbau	
	2.1.2	Balkendecken mit brandschutztechnisch wirksamem Unterbau	13
	2.1.3	Rippendecken	18
		Hohlkastendecken	
		Brettstapeldecken	
		Massivholzdecken mit einer Fugenbreite f ≤ 5 mm	
	2.1.7	Decken aus mehrlagigen Massivholzplatten	28
	2.1.8	Holz-Beton-Verbunddecken	29
		Wände mit einer Feuerwiderstandsdauer von 30, 60 und 90 Minuten	
	2.2.1	Einseitig beplankte Ständerkonstruktionen ohne brandschutztechnisch wirksame Dämmung	30
	2.2.2	Einseitig beplankte Ständerkonstruktionen mit brandschutztechnisch wirksamer Dämmung	31
	2.2.3	Beidseitig beplankte Ständerkonstruktionen ohne brandschutztechnisch wirksame Dämmung	33
	2.2.4	Beidseitig beplankte Ständerkonstruktionen mit brandschutztechnisch wirksamer Dämmung	35
		Fachwerkwände (Riegelwände)	
		Brettstapelwände	
		Blockbauwände	
	2.2.8	Wände aus mehrlagigen Massivholzplatten	42
	2.3	Abbrandbemessung von Holzbauteilen	45
		Feuerwiderstand von Stahlbauteilen in Verbindung mit Brandschutzplatten	
		Brandschutzplatten	
		Einsatz von Brandschutzplatten	
	242	Schichtdicken von Brandschutzplatten	46

Gültigkeit

Zum Zeitpunkt der Ausführung gelten jeweils die aktuellsten Dokumentationen, welche unter www.eternit.ch abrufbar sind.

Das vorliegende Dokument bildet einen Anhang zum Stammdokument «Lignum-Dokumentation Brandschutz, Bauteile in Holz – Decken, Wände und Bekleidungen mit Feuerwiderstand», Ausgabe 2015 (Nachdruck/Aktualisierung 2017). Die Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen VKF hat Kenntnis genommen von der Freigabe durch den Schweizer Fachausschuss «Brandsicherheit Holz» der Lignum.

Seite 3

Redaktionelle Hinweise:

Die Vorgaben gemäss (Lignum-Dokumentation Brandschutz, 4.1 Bauteile in Holz – Decken, Wände und Bekleidungen mit Feuerwiderstand) (Stammdokument) sind einzuhalten. Werkstoffoptimierte Bauteile können dem vorliegenden Anhang entnommen werden. Bestimmungen aus dem Stammdokument (nur auszugsweise) sind grau hinterlegt.

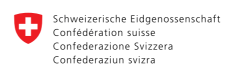


Herausgeber:

Lignum, Holzwirtschaft Schweiz Mühlebachstrasse 8 CH-8008 Zürich Tel. 044 267 47 77 www.lignum.ch

Erarbeitung:

Ivan Brühwiler, Holzbauingenieur BSc FH/STV, B3 Kolb AG, Romanshorn Prof. Dr. Andrea Frangi, dipl. Bauingenieur ETH/SIA, ETH Zürich Bernhard Furrer, dipl. Holzbauingenieur HTL, Lignum, Holzwirtschaft Schweiz, Zürich Stefan Signer, Holzbauingenieur BSc FH, B3 Kolb AG, Romanshorn Reinhard Wiederkehr, dipl. Holzbauingenieur HTL/STV/SIA, Makiol Wiederkehr AG, Beinwil am See



Bundesamt für Umwelt BAFU Aktionsplan Holz Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 4 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

1 AUSFÜHRUNGSBESTIMMUNGEN

1.1 Grundlegende Bestimmungen

Die nachfolgend aufgeführten Ausführungsbestimmungen gelten für Holzbauteile mit Feuerwiderstand (Kap. 2).

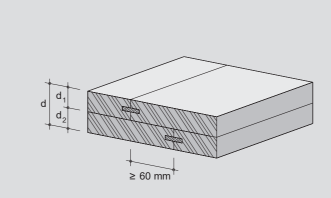
- Die in den Tabellen angegebenen Dimensionen sind Mindestmasse bezüglich des Feuerwiderstands. Sie ersetzen keine anderen Nachweise, beispielsweise der Tragsicherheit bei Normaltemperatur, der Gebrauchstauglichkeit, des Schall-, Wärme- und Feuchteschutzes usw. Aus konstruktiven Überlegungen sind vielfach grössere Schichtdicken oder weitere Schichten, Verbindungen oder Verbindungsteile erforderlich.
- Beim Tragwerksentwurf ist zu berücksichtigen, dass brandschutztechnisch wirksame Beplankungen und Bekleidungen während der Brandeinwirkung ihre statische Wirksamkeit verlieren können.
- Bei der Verwendung von Klebstoffen für die Herstellung von tragenden Holzbauteilen ist die Tragfähigkeit des Klebstoffes während der geforderten Feuerwiderstandsdauer und der zu erwartenden Temperatureinwirkung zu gewährleisten.
- Verbindungen müssen den gleichen Feuerwiderstand aufweisen, der für das Bauteil gefordert ist. Der Nachweis ist gemäss der Lignum-Dokumentation Brandschutz, Publikation (Feuerwiderstandsbemessung – Bauteile und Verbindungen) oder der Norm SIA 265 zu führen.
- Die Anforderungen an die Bauteiloberflächen und Schichtaufbauten der Bauteile, wie sie aus der Brandschutzrichtlinie 14-15 «Verwendung von Baustoffen» hervorgehen, sind zusätzlich zu beachten (siehe Lignum-Dokumentation Brandschutz, Publikation «Bauten in Holz – Brandschutzanforderungen» und Publikation «Bauten in Holz – Verwendung von Baustoffen»).
- Die Angaben der Produkthersteller sind zu berücksichtigen.

Folgende Modifikationen an den Bauteilen der Tabellen in den Kapiteln 2 sind erlaubt:

- Stärker dimensionieren
- Hinzufügen von Schichten (Bekleidungen, Lattenroste, Trennschichten usw.). Diese müssen mindestens RF3, im Falle von Folien (Dämmschutzschicht, Dampfbremse usw.) mindestens RF3 (cr) aufweisen. Fugen in Beplankungs- und Bekleidungsschichten müssen hinterlegt werden (sinngemäss Fugentyp 1 gem. Abb. 5).
- Zusätzlicher Einbau von nicht brennbarer Dämmung (RF1)
- Zusätzlicher Einbau von brennbarer Dämmung (mindestens RF3).
- Einsatz von zementgebundenen Spanplatten anstelle von Spanplatten. Die in den Tabellen für Spanplatten angegebenen Mindestdicken dürfen dabei um 10 % reduziert werden. Die in den Tabellen für Duripanel, Cemspan und Cemcolor angegebenen Mindestdicken dürfen nicht reduziert werden, allfällige Reduktionen sind bereits berücksichtigt.
- Einsatz von Holzwerkstoffen RF2 anstelle von Holzwerkstoffen. Die in den Tabellen für Holzwerkstoffe angegebenen Mindestdicken dürfen für Holzwerkstoffe RF2 um 10 % reduziert werden.
- Zwei- oder mehrschichtige Ausführung anstelle einschichtiger bei Massivholzschalungen und flächigen Holzwerkstoffen unter Berücksichtigung der Voraussetzungen in Abbildung 1 und der Tragrichtung unter statischer Beanspruchung. In Wand- und Deckenkonstruktionen (ausgenommen Tragschichten) und bei Brandschutzplatten ist die erforderliche Schichtdicke um 30 % zu erhöhen.

Die massgebende Dicke von profilierten oder gefasten Holz- und Holzwerkstoffquerschnitten richtet sich nach Abbildung 2.

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 5 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21



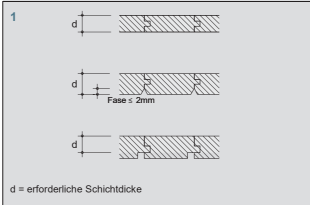
In Decken (nur Tragschichten):
d = erforderliche Schichtdicke

 $d_1, d_2 \ge 15 \text{ mm}$

In Wänden, in Decken (ausser Tragschichten) und bei Brandschutzplatten: $d = \text{erforderliche Schichtdicke} \cdot 1,3$ $d_1,\ d_2 \geq 20\ \text{mm}$

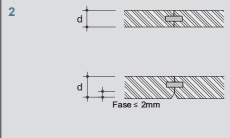
- Bei flächigen Holzwerkstoffen: Schichten mit einem Schraubenabstand ≤ 500 mm miteinander verschraubt
- Gleichgerichtete Fugen mindestens 60 mm versetzt
- Fugenausbildung gemäss Ausführungsbestimmungen, Abb. 3 bis 5

Abbildung 1: Zweischichtige Ausführung von Massivholzschalung und flächigen Holzwerkstoffen



Bei Querschnitten aus Vollholz, Brettstapeln, Massivholzschalung, Massivholzplatten. Furniersperrholz und Furnierschichtholz müssei

Massivholzplatten, Furniersperrholz und Furnierschichtholz müssen Fasen bis 2 mm Tiefe nicht berücksichtigt werden. Bei anderen Profilierungen wird die verbleibende Dicke massgebend.



d = erforderliche Schichtdicke

Bei Querschnitten aus Holzwerkstoffen (OSB-, Span- und Faserplatten) müssen Fasen bis 2 mm Tiefe nicht berücksichtigt werden. Andere Profilierungen sind nicht erlaubt.

Abbildung 2: Massgebende Dicke bei Holz und Holzwerkstoffen

- 1 Holz und aus Brettern oder Furnieren gefertigte Holzwerkstoffe
- 2 Aus Spänen und Fasern gefertigte Holzwerkstoffe

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 6 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

1.2 Baustoffe

Holz und Holzwerkstoffe müssen den Normen SIA 265, Holzbau und SIA 265/1, Holzbau – Ergänzende Festlegungen entsprechen. Zusätzlich gelten die Definitionen und Anforderungen gemäss Abbildung 3.

Holz und Holzwerkstoffe	
Vollholz	Vollholz; keilgezinktes und schichtverleimtes Vollholz; Festigkeitsklasse mindestens C24
Brettstapel	Festigkeitsklasse mindestens C24
Brettschichtholz	Festigkeitsklasse mindestens GL24k
Massivholzschalung	Massivholzschalung mit Nut und Kamm oder Nut und Feder; Holzarten: Fichte, Tanne, Föhre, Lärche, Douglasie, Buche, Eiche; keine Ausfalläste; charakteristische Rohdichte ρ _k ≥ 350 kg/m³ bei 12 % Holzfeuchte
Ein- und mehrlagige Massivholzplatte	Massivholzplatten nach den Normen EN 13353, EN 13986 sowie Brettsperrholz nach Norm EN 16351; Schichtaufbau: gleichmässig, kreuzweise, symmetrisch; charakteristische Rohdichte ρ _k ≥ 350 kg/m³
Furniersperrholz	Furniersperrholz nach den Normen EN 636 und EN 13986; charakteristische Rohdichte ρ _k ≥ 400 kg/m³
Furnierschichtholz	Furnierschichtholz nach den Normen EN 14279 und EN 14374; charakteristische Rohdichte ρ _k ≥ 480 kg/m³
OSB-Platte	OSB-Platten Typ OSB/3 und OSB/4 nach den Normen EN 300 und EN 13986; charakteristische Rohdichte ρ _k ≥ 550 kg/m³
Spanplatte	Kunstharzgebundene Spanplatten nach den Normen EN 312 und EN 13986; charakteristische Rohdichte $\rho_k \geq 500 \text{ kg/m}^3$ Zementgebundene Spanplatten nach den Normen EN 634-1, EN 634-2 und EN 13986; charakteristische Rohdichte $\rho_k \geq 1000 \text{ kg/m}^3$
Faserplatte	Faserplatten nach den Normen EN 622-1, EN 622-2, EN 622-3, EN 622-5 und EN 13986; charakteristische Rohdichte $\rho_k \ge 500 \text{ kg/m}^3$
Mineralisch gebundene Werkstoffe	
Gipsplatte	Gipskartonplatten Typ A, D, E, F, H, I, R nach Norm EN 520
Gipsfaserplatte	Gipsfaserplatten nach Norm EN 15283-2
Duripanel	Zementgebundene Holzspanplatte der Firma Eternit; Brandverhaltensgruppe RF1 (VKF Nr. 6250)
Cemspan Cemcolor	Zementgebundene Holzspanplatte der Firma Eternit; Brandverhaltensgruppe RF1 - Cemspan (erhältliche Plattenstärken: 12 / 14 / 16 / 18 / 22 mm) - Cemcolor (erhältliche Plattenstärken: 12 / 18 mm)
Sasmoplan	Gipsfaserplatte faserarmiert der Firma Eternit; Brandverhaltensgruppe RF1 (VKF Nr. 30856)
Estrich	Zementmörtel; Kalziumsulfat-Mörtel (Anhydrit-Mörtel); Kalziumsulfat-Fliessmörtel (Anhydrit-Fliessmörtel); Gipsmörtel; Asphalt
Dämmstoffe	
Mineralwolle	Mineralfaserplatten nach Norm EN 13162; Brandverhaltensgruppe RF1; Ermittlung Schmelzpunkt nach Norm DIN 4102-17
Abbildung 3: Definitionen und A	nforderungen an Baustoffe

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 7 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

1.3 Unterkonstruktion, Befestigung und Fugenausbildung

Unterkonstruktion, Befestigung und Fugenausbildung von flächigen Werkstoffen müssen den Anforderungen in Abbildung 3 entsprechen.

Bei flächigen Holzwerkstoffen hängt die Fugenausbildung von der Einbausituation ab. Welcher Fugentyp in welcher Einbausituation anwendbar ist, kann Abbildung 4 entnommen werden; die verschiedenen Fugentypen sind in Abbildung 5 beschrieben. Für Brandschutzplatten gelten besondere, in Kapitel 2.4 beschriebene Bestimmungen.

Wie Abbildung 4 zeigt, müssen (fliegende) Stösse in Wandkonstruktionen zwingend hinterlegt werden (Typ 1 gemäss Abb. 5a, resp. Typ 5 gemäss Abb. 5b). In allen anderen Fällen sind die Fugentypen 1, 2 und 3 (hinterlegter Stoss, Nut und Kamm/Feder, Doppel-Nut und Kamm/Doppelfeder) anwendbar. Stumpfe Stösse (Typ 4) sind nur direkt auf Ständern und Balken erlaubt.

Baustoff	Unterkonstruktion	Befestigung	Fugenausbildung
Massivholzschalung	Achsmass max. 700 mm	Nach den Regeln der Baukunde 1)	Nut und Kamm oder Feder-Verbindung gemäss den Anforderungen in Abb. 5. Profilierungen/Fasen zulässig gemäss Abb. 2
Ein- und mehrlagige Massivholzplatte Furniersperrholz Furnierschichtholz OSB-Platte Spanplatte Faserplatte	Achsmass max. 700 mm	Nach den Regeln der Baukunde ¹⁾	Gemäss Abb. 4; bei Brandschutzplatten gemäss den Angaben in Kapitel 2.4. Wenn mehrere Lagen übereinander (auch in Kombination mit anderen Werkstoffen): gleichlaufende Stösse wie in Abb. 1 gezeigt um 60 mm versetzt. Profilierungen/Fasen zulässig gemäss Abb. 2
Gipsplatte Gipsfaserplatte Sasmoplan	Nach den Regeln der B	aukunde ¹⁾	Fugen offen (≤ 2 mm) oder gemäss Herstellerangaben verfüllt (verleimt, verspachtelt). Wenn mehrere Lagen übereinander (auch in Kombination mit anderen Werkstoffen): gleichlaufende Stösse mindestens um 60 mm oder gemäss Herstellerangaben versetzt
Duripanel Cemspan Cemcolor	Achsmass max. 625 mm	In die Unterkonstruktion verschraubt in einem Abstand von max. 200 mm	Gemäss Abbildung 4; bei Brandschutzplatten gemäss den Angaben in Kapitel 2.4. Wenn mehrere Lagen übereinander (auch in Kombination mit anderen Werkstoffen): gleichlaufende Stösse wie in Abbildung 1 gezeigt um 60 mm versetzt. Profilierungen/Fasen zulässig gemäss Abbildung 2.
Mineralwolle	Zwischen Lattenrost: sa Zwischen Balkenlage, F		ung oder Beplankung gesichert 10 mm Übermass eingepresst;

⁾ Die Angaben beziehen sich auf die Befestigung bei Normaltemperatur. Die Positionierung der Verbindungsmittel in der Unterkonstruktion muss die Befestigung des Werkstoffes während dessen Schutzzeit gewährleisten (Abbrand an Ständer, Balken, Lattung).

Abbildung 3: Unterkonstruktion, Befestigung und Fugenausbildung für flächige Werkstoffe

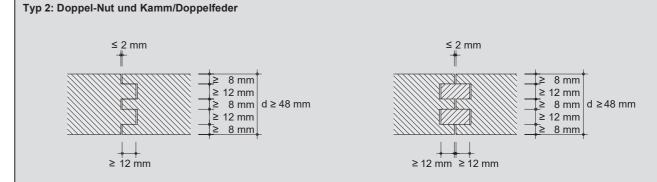
Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 8 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

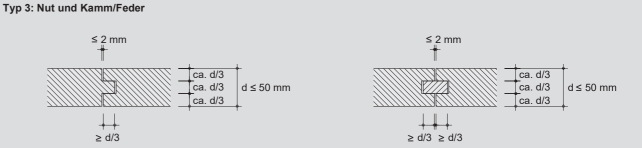
Beplankungen auf linearen E	Elementen (Ständer, Balken, I	Lattung)		Beplankungen auf vollflächiger Unterlage (Vollquerschnitt oder weitere Beplankung)
In Wand		In Decke		
Direkt auf Ständer oder Latte	Über freiem Feld	Direkt auf Balken oder Latte	Über freiem Feld	
Anwendbare Fugentypen: Typ 1: hinterlegt Typ 2: Doppel-Nut und Kamm/Doppelfeder Typ 3: Nut und Kamm/Feder Typ 4: stumpf	Anwendbare Fugentypen: Typ 1: hinterlegt	Anwendbare Fugentypen: Typ 1: hinterlegt Typ 2: Doppel-Nut und Kamm/Doppelfeder Typ 3: Nut und Kamm/Feder Typ 4: stumpf	Anwendbare Fugentypen: Typ 1: hinterlegt Typ 2: Doppel-Nut und Kamm/Doppelfeder Typ 3: Nut und Kamm/Feder	Anwendbare Fugentypen: Typ 1: hinterlegt Typ 2: Doppel-Nut und Kamm/Doppelfeder Typ 3: Nut und Kamm/Feder
Anwendbare Fugentypen für Duripanel, Cemspan und Cemcolor: Typ 5: Nut mit eingeleimter Geaflex-Feder, hinterlegt Typ 6: Nut mit eingeleimter Geaflex-Feder	Anwendbare Fugentypen für Duripanel, Cemspan und Cemcolor: Typ 5: Nut mit eingeleimter Geaflex-Feder, hinterlegt	Anwendbare Fugentypen für Duripanel, Cemspan und Cemcolor: Typ 5: Nut mit eingeleimter Geaflex-Feder, hinterlegt Typ 6: Nut mit eingeleimter Geaflex-Feder	Anwendbare Fugentypen für Duripanel, Cemspan und Cemcolor: Typ 5: Nut mit eingeleimter Geaflex-Feder, hinterlegt Typ 6: Nut mit eingeleimter Geaflex-Feder	Anwendbare Fugentypen für Duripanel, Cemspan und Cemcolor: Typ 5: Nut mit eingeleimter Geaflex-Feder, hinterlegt Typ 6: Nut mit eingeleimter Geaflex-Feder
	Beschrieb der Fugentypen in Abb. 5	Beschrieb der Fugentypen in Abb. 5	Beschrieb der Fugentypen in Abb. 5	Beschrieb der Fugentypen in Abb. 5

Abbildung 4: Anwendbare Fugentypen für flächige Holzwerkstoffe sowie Duripanel, Cemspan und Cemcolor in Abhängigkeit der Einbausituation. Für Brandschutzplatten gelten die Bestimmungen in Kapitel 2.4.

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 9 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

Bei Bauteilen sind beide Brandeinwirkungsrichtungen zu berücksichtigen.





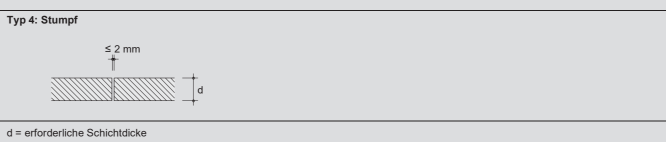


Abbildung 5a: Fugentypen für Massivholzschalung und flächige Holzwerkstoffe (Einsatz gemäss Abb. 4)

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 10 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

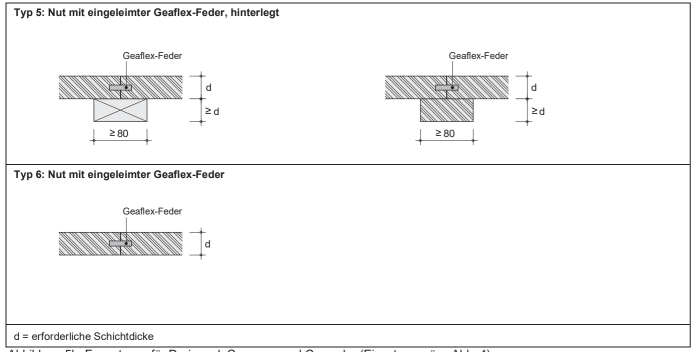


Abbildung 5b: Fugentypen für Duripanel, Cemspan und Cemcolor (Einsatz gemäss Abb. 4)

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 11 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

1.4 Anschlüsse brandabschnittsbildender Bauteile

Die Anschlussbereiche brandabschnittsbildender Bauteile müssen dieselbe Feuerwiderstandsdauer (Abb. 6, Situationen 2, 3 und 4) aufweisen wie die an sie angrenzenden Bauteile (Situation 1).

Es muss gewährleistet werden, dass Tragkonstruktion und Beplankungen nicht durch Abbrand von innen, der durch Schwachstellen im Anschlussbereich verursacht werden kann, geschwächt werden (Situation 3). Im Anschlussbereich vorhandene Längsfugen, die insbesondere bei Elementbauten, Kasten- und Massivholzsystemen sowie bei Brettstapeln auftreten (Situation 4), sind entweder durch Massnahmen an der Stirnseite (Dämmstreifen aus Mineralwolle, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C, Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Abdeckbrett oder ähnliches) oder durch Massnahmen in den Fugen selbst (Dichtungen) abzudichten.

Allgemein gilt für die Ausführung von Anschlüssen brandabschnittsbildender Holzbauteile:

- Durchgehende Fugen sind zu vermeiden.
- Beplankungen sind in den Eckbereichen passgenau an das benachbarte Bauteil zu führen.
- Bei mehrschichtigen Beplankungen sind die Stösse auch in den Eckbereichen zu versetzen.
- Wände müssen kraftschlüssig an benachbarte Bauteile angeschlossen werden.
- Bei Deckenanschlüssen an Wände ist zu gewährleisten, dass die Auflager auch nach der geforderten Feuerwiderstandsdauer ihre statische Funktion erfüllen.
- Hohlräume im Anschlussbereich sind mit Mineralwolle, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C, Rohdichte ≥ 26 kg/m³, zu füllen.
- Dem Schwind- und Quellverhalten von Holzbauteilen ist Rechnung zu tragen.

Detaillierte Angaben und Konstruktionsvorschläge für Anschlusssituationen bei Bauteilen können der Lignum-Dokumentation Brandschutz, Publikation (Bauteile in Holz – Anschlüsse bei Bauteilen mit Feuerwiderstand) entnommen werden. Produktspezifische Lösungen können den Katalogen werkstoffoptimierter Anschlusslösungen entnommen werden.

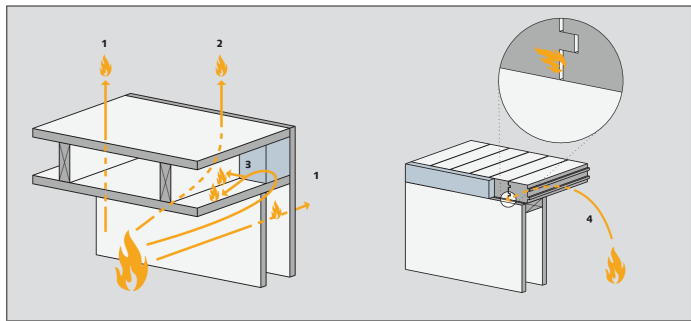


Abbildung 6: Schematische Darstellung der Risikosituationen im Anschlussbereich

1.5 Haustechnische Installationen

Mit Vorteil sind haustechnische Installationen sowie deren Verteilung so zu konzipieren, dass Leitungen und Installationen nicht innerhalb der brandschutztechnisch wirksamen Bauteilquerschnitte geführt werden, sondern in Installationsebenen ausserhalb (Bodenaufbauten, Vorwandkonstruktionen, Unterdecken usw.).

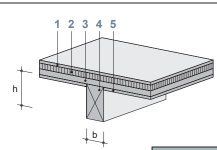
Angaben zur Planung und Ausführung der Haustechnik können der Lignum-Dokumentation Brandschutz, Publikation (Haustechnik – Installationen und Abschottungen) entnommen werden.

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 12 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

2 HOLZBAUTEILE

2.1 Decken mit einer Feuerwiderstandsdauer von 30, 60 und 90 Minuten

2.1.1 Balkendecken ohne brandschutztechnisch wirksamen Unterbau



Voraussetzungen

- Balkenabstand (Achsmass) maximal 700 mm (massgebend für die Tragfähigkeit der Tragschicht)
- Maximale Nutzlast: gemäss Norm SIA 261, Einwirkungen auf Tragwerke, Gebäudenutzung Kat. B, qk = 3,0 kN/m² (massgebend für die Tragfähigkeit der Tragschicht und der Balkenlage)
- Dieses Kapitel bezieht sich nicht auf Rippendecken mit starrem Verbund zwischen Balken und Tragschicht.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

Variante 1 Auflage Massivholzschalung	REI 30	В	С	D	E	F	G REI 60	Н	J	К
1 Auflage	A	В	C	Ιυ	E	F	G	П	J	l N
Massivholzschalung										
	•	12			22 ⁵⁾	12	24 5)	15		20
Massivholzplatte		12	•		22 2) 5)	12	24 2) 5) 7)	15		20
Span-, Faserplatte	•	12	•		22 5)	12	24 5) 7)	15		20
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		12	•		22 2) 5)	15	30 2) 5) 7)	18		26
Gipsplatte	•	9,5	•			9,5		12,5		15
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F		10	•			10		12,5		15
Duripanel	•	10	•		22 ⁵⁾	12	22 5) 7)	14		18
Cemspan/Cemcolor		12	•		22 ⁵⁾	12	22 5) 7)	14		18
Sasmoplan		12,5	•			12,5		12,5		15
Estrich	•	20		•		20		20		20
? Trittechalldämmung										
2 Trittschalldämmung Mineralwolle 1)			30	30					60	
									1	
3 Tragschicht										
Massivholzschalung	40 ³⁾	40	40	26	26	24	46	40	38	32
Massivholzplatte ²⁾	40 3)	40	40	26	26	24	46	40	38	32
Span-, Faserplatte	44 3)	44	44	28	25	25	42	44	39	35
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 2)	46 ³⁾	46	46	30	25	28	52	48	42	38
Duripanel	18 + 22	18 + 22	18 + 22	25	22	22	37	18 + 22	37	32
Cemspan/Cemcolor	18 + 22	18 + 22	18 + 22	16 + 16	22	22	18 + 22	18 + 22	18 + 18	16 + 16
Ochiapani/Ochicolor	10 1 22	10 1 22	10 1 22	10 1 10			10 1 22	10 1 22	10 10	10 1 10
4 Balkenlage										
Vollholz, Brettschichtholz	120 x 200	120 x 200	120 x 200	120 x 200	120 x 200	120 x 200	6)	6)	6)	6)
(b x h)	oder 4)	oder 4)	oder 4)	oder 4)	oder 4)	oder 4)	, ·			,
5 Untere Bekleidung										
Massivholzplatte				18		18		26	35	35
Span-, Faserplatte				15		15		20	28	28
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	-			18		18		26	35	35
		•	•	12,5	•	12,5	•	15	15 + 15	15 + 1
Gipsplatte				40.5	1_	12,5		15	12,5 + 12,5	12,5 + 1
Gipsplatte Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F		-		12,5	-	12,0	ı -	10	12,0 . 12,0	12,0 . 1
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	•	•		12,5	-	14	•	18	25	25
· ·			-	-	-					

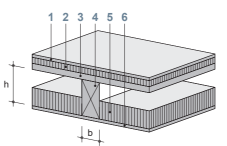
- Nicht erforderlich
- 1) Rohdichte ≥ 50 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- 2) Deckschichten quer zur Balkenlage
- 3) Bei einschichtiger Ausführung Fugenausbildung Typ 2 gemäss Abb. 5
- 4) Bemessung für 30 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 5) Unter Beachtung der Tragrichtung auf mindestens zwei Balken aufliegend
- 6) Bemessung für 60 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 7) Fugen der Auflage gegenüber Fugen der Tragschicht sinngemäss Abb. 1 um 60 mm versetzt

Lignum-Dokumentation Brandschutz

Seite 13

Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

2.1.2 Balkendecken mit brandschutztechnisch wirksamem Unterbau



Voraussetzungen

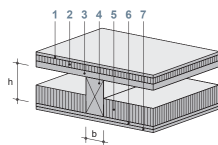
- Balkenabstand (Achsmass) maximal 700 mm (massgebend für die Tragfähigkeit der Tragschicht)
- Maximale Nutzlast: gemäss Norm SIA 261, Einwirkungen auf Tragwerke, Gebäudenutzung Kat. B, q_k = 3,0 kN/m² (massgebend für die Tragfähigkeit der Tragschicht und der Balkenlage)
- Dieses Kapitel bezieht sich nicht auf Rippendecken mit starrem Verbund zwischen Balken und Tragschicht oder Hohlkastendecken mit starrem Verbund zwischen Balken und Tragschicht und unterer Beplankung.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

+-+			Litora	01110110 001	iloritaioitori	gorridoo dii		aci i abone	, mgabon	,
	REI 30									
Variante	А	В	С	D	E	F	G	Н	J	K
1 Auflage										
Massivholzschalung					•		15	17	17	17
Massivholzplatte			•			•	15	17	17	17
Span-, Faserplatte			•			-	15	16	16	16
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe			•			•	19	21	21	21
Gipsplatte			•		•	•	12,5	12,5	12,5	12,5
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F			•		•	•	12,5	12,5	12,5	12,5
Duripanel			•			•	14	14	14	14
Cemspan/Cemcolor			•			•	14	14	14	14
Sasmoplan			•			•	12,5	12,5	12,5	12,5
Estrich			•		•	•	20	20	20	20
2 Trittschalldämmung										
Mineralwolle 1)				50	50	50				•
3 Tragschicht										
Massivholzschalung	40	40	40	19	19	19	21	19	19	19
Massivholzplatte 2)	40	40	40	19	19	19	21	19	19	19
Span-, Faserplatte	44	44	44	20	20	20	22	20	20	20
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 2)	44	44	44	20	20	20	23	20	20	20
Duripanel	18 + 22	18 + 22	18 + 22	18	18	18	22	18	18	18
Cemspan/Cemcolor	18 + 22	18 + 22	18 + 22	18	18	18	22	18	18	18
45 11 1										
4 Balkenlage Vollholz, Brettschichtholz	100 x 220	80 x 160 ⁵⁾	80 x 100 ⁵⁾	80 x 230 ⁵⁾	80 x 160 ⁵⁾	80 x 100 ⁵⁾	100 x 220	80 x 170	80 x 160 ⁵⁾	80 x 10
(b x h)	120 x 140	80 x 120	oder 7)	80 x 100	80 x 120	oder 7)	120 x 140		80 x 120	oder 7)
	oder 4)	oder 6)		oder 8)	oder 6)		oder 4)		oder 6)	
5 Hohlraumdämmung										
Mineralwolle 3)		120	100		120	100			120	100
6 Untere Beplankung	45		45	20		15	45	10		15
Massivholzplatte	15	•	15	20	•	15	15	18	•	15
Span-, Faserplatte	12	•	12	15	•	12	12	15	•	12
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	15	•	15	20	•	15	15	18	•	15
Gipsplatte	9,5	•	9,5	12,5	•	9,5	9,5	12,5	•	9,5
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	10	•	10	12,5	•	10	10	12,5	•	10
Duripanel	10	•	10	14	=	10	10	14	•	10
Cemspan/Cemcolor	12	•	12	14	•	12	12	14	•	12
Sasmoplan	12,5	-	12,5	12,5	-	12,5	12,5	12,5		12,5

■ Nicht erforderlich

- 1) Rohdichte ≥ 50 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- 2) Deckschichten quer zur Balkenlage
- 3) Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- 4) Bemessung für 14 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 5) Die Breite der Balkenlage kann auf 60 mm reduziert werden, falls die Randabstände gemäss Abbildung 5 eingehalten werden können
- 6) Bemessung für 30 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 7) Bemessung für 14 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 8) Bemessung für 7 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
 9) Bemessung für 10 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

Lignum-Dokumentation Brandschutz Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21 Seite 14



Voraussetzungen

- Balkenabstand (Achsmass) maximal 700 mm (massgebend für die Tragfähigkeit der Tragschicht)
- Maximale Nutzlast: gemäss Norm SIA 261, Einwirkungen auf Tragwerke, Gebäudenutzung Kat. B, q_k = 3,0 kN/m² (massgebend für die Tragfähigkeit der Tragschicht und der Balkenlage)
- Dieses Kapitel bezieht sich nicht auf Rippendecken mit starrem Verbund zwischen Balken und Tragschicht oder Hohlkastendecken mit starrem Verbund zwischen Balken und Tragschicht und unterer Beplankung.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

+			Ellorderiid	THE SCHICHLO	lickeli gellia	ss unichsici	iciluci i abc	ile (Allyabel	1 111 111111)
	REI 60								
Variante	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J
	1	•							
1 Auflage			1	I	1				
Massivholzschalung	20	32	•	•	32	32	32	32	32
Massivholzplatte	20	32	•	•	32	32	32	32	32
Span-, Faserplatte	20	32	•	•	32	32	32	32	32
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	25	40	•	•	40	40	40	40	40
Gipsplatte	15	12,5 + 12,5	•	•	12,5 + 12,5	12,5 + 12,5	12,5 + 12,5	12,5 + 12,5	12,5 + 12,5
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	15	12,5 + 12,5	•	•	12,5 + 12,5	12,5 + 12,5	12,5 + 12,5	12,5 + 12,5	12,5 + 12,5
Duripanel	18	30	•		30	30	30	30	30
Cemspan/Cemcolor	18	18 + 22		•	18 + 22	18 + 22	18 + 22	18 + 22	18 + 22
Sasmoplan	15	12,5 + 12,5	•	•	12,5 + 12,5	12,5 + 12,5	12,5 + 12,5	12,5 + 12,5	12,5 + 12,5
Estrich	20	30	•	•	30	30	30	30	30
	I.								
2 Trittschalldämmung									
Mineralwolle 1)			80	80		•	•		•
3 Tragschicht									
Massivholzschalung	39	25	26	26	24	24	24	24	24
Massivholzplatte ²⁾	39	25	26	26	24	24	24	24	24
Span-, Faserplatte	40	27	27	27	25	25	25	25	25
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 2)	42	30	29	29	26	26	26	26	26
•	37	25	25	25	22	22	22	22	22
Duripanel	-								
Cemspan/Cemcolor	18 + 18	16 + 16	16 + 16	16 + 16	22	22	22	22	22
4 Balkenlage									
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	140 x 240 160 x 180 oder ⁴⁾	120 x 190 140 x 140 oder ⁵⁾	80 x 260 100 x 200 120 x 180 oder ⁶⁾	100 x 220 120 x 180 140 x 160 oder ⁷⁾	80 x 220 100 x 180 140 x 160 oder 8)	80 x 180 100 x 160 120 x 160 oder ⁹⁾	80 x 260 ¹⁰ 80 x 220 oder ¹¹⁾	80 x 180 ¹⁰ 80 x 160 oder ¹³⁾	80 x 160 ¹ 80 x 140 oder ¹⁴⁾
E Habbaron d'ammerca									
5 Hohlraumdämmung Mineralwolle 3)			140	100	160	120	220 12)	160	140
Mineralwolle 57			140	100	160	120	220 .27	100	140
6 Untere Beplankung									
Massivholzplatte	31	26	27	18	21	18		27	18
Span-, Faserplatte	25	20	25	15	18	15	•	25	15
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	31	26	27	18	21	18	•	27	18
Gipsplatte	18	15	18	12,5	15	12,5	•	18	12,5
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	18	15	15	12,5	12,5	12,5	•	15	12,5
Duripanel	22	18	22	14	16	14		22	14
Cemspan/Cemcolor	22	18	22	14	16	14		22	14
·							_		
Sasmoplan	18	15	15	12,5	12,5	12,5		15	12,5
7 Deckenbekleidung									
Massivholzplatte		26		26		26			26
Span-, Faserplatte	•	20	•	20	•	20	•	•	20
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	•	26	•	26	•	26	•	•	26
Gipsplatte	-	15	-	15	-	15	-		15
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F				12,5		12,5			12,5
	-	12,5	-		-		_	-	
Duripanel	•	18	•	18	•	18	•	•	18
Cemspan/Cemcolor	•	18	•	18	•	18	•	•	18
Sasmoplan		12,5	•	12,5	•	12,5	•	-	12,5

■ Nicht erforderlich

1) Rohdichte ≥ 50 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C

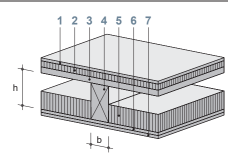
Lignum-Dokumentation Brandschutz

Seite 15

Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

- 2) Deckschichten quer zur Balkenlage
- 3) Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- 4) Bemessung für 23 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 5) Bemessung für 15 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 6) Bemessung für 22 Minuten einseitigen Abbrand und 8 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 7) Bemessung für 11 Minuten einseitigen Abbrand und 11 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments 8) Bemessung für 30 Minuten einseitigen Abbrand und 6 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 9) Bemessung für 15 Minuten einseitigen Abbrand und 7 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 10) Die Breite der Balkenlage kann auf 60 mm reduziert werden, falls die Randabstände gemäss Abbildung 5 eingehalten werden können
- 11) Bemessung für 60 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 12) Als Lagesicherung sind ergänzend zu Abbildung 3 zusätzliche Massnahmen erforderlich, z.B. mechanische Hilfsmittel (Nägel, Schrauben) oder Kleben
- 13) Bemessung für 30 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 14) Bemessung für 22 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 16 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21



Voraussetzungen

- Balkenabstand (Achsmass) maximal 700 mm (massgebend für die Tragfähigkeit der Tragschicht)
- Maximale Nutzlast: gemäss Norm SIA 261, Einwirkungen auf Tragwerke, Gebäudenutzung Kat. B, q_k = 3,0 kN/m² (massgebend für die Tragfähigkeit der Tragschicht und der Balkenlage)
- Dieses Kapitel bezieht sich nicht auf Rippendecken mit starrem Verbund zwischen Balken und Tragschicht oder Hohlkastendecken mit starrem Verbund zwischen Balken und Tragschicht und unterer Beplankung.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	REI 90					
Variante	A	В	С	D	E	F
	1	l		I		l
1 Auflage						
Massivholzschalung	39	39		•	50	50
Massivholzplatte	39	39		•	50	50
Span-, Faserplatte	39	39			50	50
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	48	48			60	60
Gipsplatte	15 + 15	15 + 15			15 + 15 + 15	15 + 15 + 15
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	15 + 15	15 + 15		•	15 + 15 + 15	15 + 15 + 15
Duripanel	37	37			30 + 30	30 + 30
Cemspan/Cemcolor	16 + 16 + 16	16 + 16 + 16			18 + 22 + 22	18 + 22 + 22
Sasmoplan	15 + 15	15 + 15		-	15 + 15 + 15	15 + 15 + 15
Estrich	30	30			50	50
						•
2 Trittschalldämmung	_	_	140	140	1_	_
Mineralwolle 1)			140	140	•	•
3 Tragschicht						
Massivholzschalung	39	39	24	24	25	25
Massivholzplatte 2)	39	39	24	24	25	25
Span-, Faserplatte	40	40	25	25	27	27
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 2)	42	42	27	27	27	27
Duripanel	37	37	22	22	25	25
Cemspan/Cemcolor	18 + 18	18 + 18	22	22	16 + 16	16 + 16
сотперату сотпесте:	10 - 10	10 - 10		22	10 - 10	10 - 10
4 Balkenlage						
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	120 x 250 140 x 200 160 x 180	100 x 210 120 x 200 oder ⁶⁾	80 x 240 ⁷⁾ oder ⁸⁾	80 x 180 ⁷⁾ oder ⁹⁾	80 x 240 ⁷⁾ oder ⁸⁾	80 x 180 ⁷⁾ oder ⁹⁾
	oder 4)					
5 Hohlraumdämmung						
Mineralwolle 3)	180	200	240	180	240	180
	•	l		l		1
6 Untere Beplankung						
Massivholzplatte	BSP 60 ⁵⁾	BSP 60 ⁵⁾	BSP 60 ⁵⁾	22	BSP 60 ⁵⁾	22
Span-, Faserplatte				18		18
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe			ļ	22		22
Gipsplatte				15		15
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F			ļ	15		15
Duripanel				16		16
Cemspan/Cemcolor				16		16
Sasmoplan				15		15
7 Deckenbekleidung						
Massivholzplatte	•			BSP 60 ⁵⁾	•	BSP 60 ⁵⁾
Span-, Faserplatte		-				
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	-	-	-		-	
Gipsplatte		-				
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F						
Duripanel						
Cemspan/Cemcolor		-				
Sasmoplan						

1) Rohdichte ≥ 50 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C

Lignum-Dokumentation Brandschutz

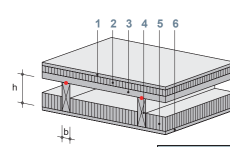
Seite 17

Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

- 2) Deckschichten quer zur Balkenlage
- 3) Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- 4) Bemessung für 16 Minuten einseitigen Abbrand und 14 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 5) Brandschutzplatte gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments oder Kap. 2.4
- 6) Bemessung für 21 Minuten einseitigen Abbrand und 9 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 7) Die Breite der Balkenlage kann auf 60 mm reduziert werden, falls die Randabstände gemäss Abbildung 5 eingehalten werden können
- 8) Bemessung für 30 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 9) Bemessung für 22 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 18 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

2.1.3 Rippendecken



Voraussetzungen

- Rippenabstand (Achsmass) maximal 700 mm
- • Maximale Nutzlast: gemäss Norm SIA 261, Einwirkungen auf Tragwerke, Gebäudenutzung Kat. B, q_k = 3,0 kN/ m^2
- Starrer Verbund zwischen Rippen und Tragschicht, nicht aber zwischen Rippen und unterer Beplankung
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

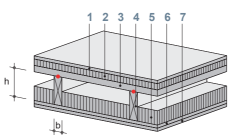
IDI								
	REI 30							
Variante	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1 Auflage								
Massivholzschalung					20	20	20	20
Massivholzplatte					20	20	20	20
Span-, Faserplatte	-			-	20	20	20	20
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	•	•		-	26	26	26	26
Gipsplatte	•	•		-	15	15	15	15
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	-			-	15	15	15	15
Duripanel				•	18	18	18	18
Cemspan/Cemcolor					18	18	18	18
Sasmoplan					15	15	15	15
Estrich					20	20	20	20
2 Tuitte eh ellelänemun n								
2 Trittschalldämmung Mineralwolle 1)		50	50	50				
Willer al Wolle	-	30	30	30	-	-	•	•
3 Tragschicht (statisch wirksa	m)							
Massivholzplatte	48	2727 5)	27	27	27	2727 5)	27	27
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe ²⁾		22 ⁶⁾	21	21	21	22 ⁶⁾	21	21
4 Dinas								
4 Rippe Vollholz, Brettschichtholz	80 x 120 ⁴⁾	80 x 220	80 x 120 ⁴⁾	80 x 120 ⁴⁾	80 x 120 ⁴⁾	80 x 220	80 x 120 ⁴⁾	80 x 120 ⁴⁾
(b x h)	00 % 120	100 x 140	oder 7)	00 N 120	oder 8)	100 x 140	oder 7)	00 N 120
E Habiraumdämmung								
5 Hohlraumdämmung Mineralwolle 3)			100		120		100	
	, -	, -	1.00	-	120	-	1.00	_
6 Untere Beplankung								
Massivholzplatte	26	21	12	26	•	21	12	26
Span-, Faserplatte	20	16	12	20	•	16	12	20
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	26	21	12	26	•	21	12	26
Gipsplatte	15	12,5	9,5	15	•	12,5	9,5	15
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	15	12,5	10	15		12,5	10	15
Duripanel	18	14	10	18	•	14	10	18
Cemspan/Cemcolor	18	14	12	18	•	14	12	18
Sasmoplan	15	12,5	12,5	15		12,5	12,5	15

- Nicht erforderlich
- 1) Rohdichte ≥ 50 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- 2) Furnierschichtholz mit mindestens 2 Querlagen
- 3) Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- 4) Die Breite der Rippe kann auf 60 mm reduziert werden, falls die Randabstände gemäss Abbildung 5 eingehalten werden können
- 5) Andere (auch grössere) Schichtdicken nur mit rechnerischem Nachweis. Anerkannte Berechnungsverfahren gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 6) Nur für Tragschichten aus OSB
- 7) Bemessung für 16 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 8) Bemessung für 30 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments





Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21



- Rippenabstand (Achsmass) maximal 700 mm
- Maximale Nutzlast: gemäss Norm SIA 261, Einwirkungen auf Tragwerke, Gebäudenutzung Kat. B, $q_k = 3.0 \; kN/m^2$
- Starrer Verbund zwischen Rippen und Tragschicht, nicht aber zwischen Rippen und unterer Beplankung
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

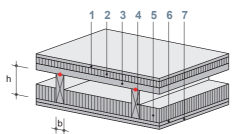
1											
	REI 60										
Variante	А	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L
1 Auflage											
Massivholzschalung	20	20	20	20		•	36	36	36	36	36
Massivholzplatte	20	20	20	20			36	36	36	36	36
Span-, Faserplatte	20	20	20	20			36	36	36	36	36
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	26	26	26	26	•		45	45	45	45	45
Gipsplatte	15	15	15	15	i .		15 + 15	15 + 15	15 + 15	15 + 15	15 + 1
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	15	15	15	15		-	15 + 15	15 + 15	15 + 15	15 + 15	15 + 1
Duripanel	18	18	18	18			32	32	32	32	32
Cemspan/Cemcolor	18	18	18	18			22 + 22	22 + 22	22 + 22	22 + 22	22 + 2
Sasmoplan	15	15	15	15		-	15 + 15	15 + 15	15 + 15	15 + 15	15 + 1
Estrich	20	20	20	20	i .		30	30	30	30	30
					1						
2 Trittschalldämmung							1	I	ı	1	
Mineralwolle 1)		•			100	100					
3 Tragschicht (statisch wirksa	m)										
Massivholzplatte	48	4880 7	48	48	2727 7)	27	27	2727 7)	27	27	27
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 2)	40	4000	70	70	24 10)	21	21	24 10)	21	21	21
CCD Flatte, Farmer Werketerle					1		1				1
4 Rippe											
Vollholz, Brettschichtholz	80 x 220 ⁴ oder ⁵⁾	100 x 340 120 x 280	80 x 140 ⁴ oder ⁸⁾	9 80 x 180 4 oder 9)	80 x 200 100 x 130	80 x 180 ⁴ oder ⁹⁾	80 x 220 ⁴ oder ⁵⁾	80 x 200 100 x 130	80 x 140 ⁴ oder ¹¹⁾	80 x 140 ⁴ oder ⁸⁾	80 x 18 oder 9)
(b x h)	odei	140 x 250	ouei	odei	100 x 130	odei	odei	100 X 130	odei	odei	odei
5 Hohlraumdämmung Mineralwolle 3)	220 ⁶⁾	I _	140	100	1_	180	220 ⁶⁾	l _	140	140	180
Mineralwolle 3/	220 0)	•	140	180	•	180	220 0)		140	140	180
6 Untere Beplankung											
Massivholzplatte		35	25	26	35	26		35	37	25	26
Span-, Faserplatte		27	19	20	27	20		27	32	19	20
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		35	25	26	35	26		35	37	25	26
Gipsplatte		18	15	15	18	15		18	22	15	15
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F		15	12,5	15	15	15		15	18	12,5	15
Duripanel		25	18	18	25	18		25	30	18	18
Cemspan/Cemcolor		16 + 18	18	18	16 + 18	18	i .	16 + 18	18 + 22	18	18
Sasmoplan		15	12,5	15	15	15	i .	15	18	12,5	15
Cacinopian	-	10	12,0	10	1 10	10		10	10	12,0	1.0
7 Deckenbekleidung	_										
Massivholzplatte	•	35	25		35	•		35	•	25	
			40		27			27		19	
Span-, Faserplatte	-	27	19		21						
Span-, Faserplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		27 35	25	•	35	•	•	35	•	25	•
•	+							35 18		25 15	•
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	•	35	25	•	35	•					1
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe Gipsplatte		35 18	25 15		35 18	•	•	18	•	15	•
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe Gipsplatte Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	•	35 18 15	25 15 12,5		35 18 15		•	18 15	•	15 12,5	•

- Nicht erforderlich
- 1) Rohdichte ≥ 50 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- 2) Furnierschichtholz mit mindestens 2 Querlagen
- 3) Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- 4) Die Breite der Rippe kann auf 60 mm reduziert werden, falls die Randabstände gemäss Abbildung 5 eingehalten werden können
- 5) Bemessung für 60 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 6) Als Lagesicherung sind ergänzend zu Abbildung 3 zusätzliche Massnahmen erforderlich, z.B. mechanische Hilfsmittel (Nägel, Schrauben) oder Kleben
- 7) Andere (auch grössere) Schichtdicken nur mit rechnerischem Nachweis. Anerkannte Berechnungsverfahren gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 20 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

- 8) Bemessung für 20 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 9) Bemessung für 30 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 10) Nur für Tragschichten aus OSB
 11) Bemessung für 23 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 21 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21



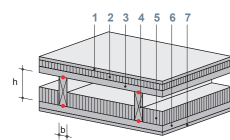
- Rippenabstand (Achsmass) maximal 700 mm
- Starrer Verbund zwischen Rippen und Tragschicht, nicht aber zwischen Rippen und unterer Beplankung
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	REI 90				<u> </u>	
Variante	А	В	С	D	E	F
1 Auflage						
Massivholzschalung	BSP 60 ⁴⁾	BSP 60 ⁴⁾			56	56
Massivholzplatte	1				56	56
Span-, Faserplatte	1				56	56
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	1				66	66
Gipsplatte	1				15 + 15 + 15	15 + 15 + 15
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F]				15 + 15 + 15	15 + 15 + 15
Duripanel]				32 + 32	32 + 32
Cemspan/Cemcolor]				22 + 22 + 22	22 + 22 + 22
Sasmoplan]				15 + 15 + 15	15 + 15 + 15
Estrich					50	50
2 Tritto challdör						
2 Trittschalldämmung Mineralwolle 1)			140	140		
Willer al Wolle	-	-	140	140	•	-
3 Tragschicht (statisch wirksan	n)					
Massivholzplatte	48	48	27	27	27	27
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 2)			21	21	21	21
4 Rippe Vollholz, Brettschichtholz	80 x 240 ⁵⁾	80 x 180 ⁵⁾	80 x 240 ⁵⁾	80 x 180 ⁵⁾	80 x 240 ⁵⁾	80 x 180 ⁵⁾
(b x h)	oder ⁶⁾	oder 7)	oder ⁶⁾	oder 7)	oder ⁶⁾	oder 7)
5 Hohlraumdämmung Mineralwolle 3)	240	180	240	180	240	180
Mineralwolle of	240	180	240	180	240	180
6 Untere Beplankung						
Massivholzplatte	BSP 60 4)	22	BSP 60 4)	22	BSP 60 4)	22
Span-, Faserplatte	1	18		18		18
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe]	22		22		22
Gipsplatte		15		15		15
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F]	15		15		15
Duripanel		16		16		16
Cemspan/Cemcolor		16		16		16
Sasmoplan		15		15		15
				•		
7 Deckenbekleidung		BSP 60 ⁴⁾		BSP 60 ⁴⁾		BSP 60 ⁴⁾
Massivholzplatte		DSF 60 ·/	•	BSF 60 ·/	•	B3F 00 "/
Span-, Faserplatte	-		•	_	•	
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	•		•		•	
Gipsplatte	•		•		•	
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	•		•		•	
Duripanel	-		•		•	
Cemspan/Cemcolor	•		•		•	
Sasmoplan						

- Nicht erforderlich
- 1) Rohdichte ≥ 50 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- 2) Furnierschichtholz mit mindestens 2 Querlagen
- 3) Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- 4) Brandschutzplatte gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments oder Kap. 2.4
- 5) Die Breite der Rippe kann auf 60 mm reduziert werden, falls die Randabstände gemäss Abbildung 5 eingehalten werden können
- 6) Bemessung für 30 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 7) Bemessung für 22 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 22 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

2.1.4 Hohlkastendecken



Voraussetzungen

- Rippenabstand (Achsmass) maximal 700 mm
- Maximale Nutzlast: gemäss Norm SIA 261, Einwirkungen auf Tragwerke, Gebäudenutzung Kat. B, $q_k = 3.0 \; kN/m^2$
- Starrer Verbund zwischen Rippen und Tragschicht wie auch zwischen Rippen und unterer Beplankung
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

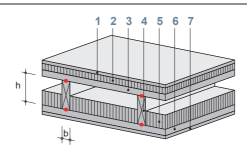
+								
	REI 30							
Variante	А	В	С	D	E	F	G	Н
4 A								•
1 Auflage Massivholzschalung					20	20	20	20
Massivholzplatte	-		1	-	20	20	20	20
Span-, Faserplatte	-	-	1	-	20	20	20	20
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe			1	-	26	26	26	26
Gipsplatte		-	-	-	15	15	15	15
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F			1	-	15	15	15	15
Duripanel			1		18	18	18	18
Cemspan/Cemcolor			1	-	18	18	18	18
Sasmoplan	-		-	-	15	15	15	15
Estrich			1	-	20	20	20	20
Louion		•		-	20	20	20	20
2 Trittschalldämmung								
Mineralwolle 1)			50	50				
3 Tragschicht (statisch wirksa	m)							
Massivholzplatte	48	48	27	27	27	27	27	27
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 2)			21	21	21	21	21	21
4 Rippe		•			'	'	1	'
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	60 x 200 80 x 150 oder ⁴⁾	60 x 120	60 x 200 80 x 150 oder ⁴⁾	60 x 120	60 x 200 80 x 150 oder ⁴⁾	60 x 220 80 x 180 oder ⁵⁾	60 x 220 80 x 160	60 x 160 80 x 120
5 Hohlraumdämmung								
Mineralwolle 3)								
	100	-	100		100	100		
			100		100	100	•	
6 Untere Beplankung (statisch	wirksam)							
Massivholzplatte	wirksam)	18	18	18	18	18	26	18
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	wirksam)							
Massivholzplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	wirksam)	18	18	18	18	18	26	18
Massivholzplatte	wirksam)	18	18	18	18	18	26	18
Massivholzplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 7 Deckenbekleidung	18 18	18	18	18	18 18	18 18	26 26	18
Massivholzplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 7 Deckenbekleidung Massivholzplatte	18 18 12	18 18	18	18 18	18	18 18	26 26	18 18
Massivholzplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 7 Deckenbekleidung Massivholzplatte Span-, Faserplatte	18 18 12 12 12	18 18 18 15	18 18 12 12	18 18 18 15	18 18 12 12	18 18	26 26	18 18 18 15
Massivholzplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 7 Deckenbekleidung Massivholzplatte Span-, Faserplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	18 18 12 12 12 12	18 18 18 15 18	18 18 12 12 12	18 18 18 15 18	18 18 12 12 12	18 18	26 26	18 18 18 15 18
Massivholzplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 7 Deckenbekleidung Massivholzplatte Span-, Faserplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe Gipsplatte	18 18 12 12 12 12 9,5	18 18 18 15 18 12,5	18 18 12 12 12 12 9,5	18 18 18 15 18 12,5	18 18 12 12 12 12 9,5	18 18	26 26 26	18 18 18 15 18 12,5
Massivholzplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 7 Deckenbekleidung Massivholzplatte Span-, Faserplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe Gipsplatte Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	18 18 12 12 12 9,5 10	18 18 18 15 18 12,5 10	18 18 12 12 12 12 9,5	18 18 18 15 18 12,5 10	18 18 12 12 12 12 9,5	18 18	26 26 26	18 18 18 15 18 12,5 10

- Nicht erforderlich
- 1) Rohdichte ≥ 50 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- 2) Furnierschichtholz mit mindestens 2 Querlagen
- 3) Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- 4) Bemessung für 5 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 5) Bemessung für 10 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

Lignum-Dokumentation Brandschutz



Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

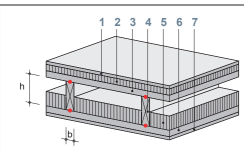


- Rippenabstand (Achsmass) maximal 700 mm
- • Maximale Nutzlast: gemäss Norm SIA 261, Einwirkungen auf Tragwerke, Gebäudenutzung Kat. B, qk = 3,0 kN/m²
- Starrer Verbund zwischen Rippen und Tragschicht wie auch zwischen Rippen und unterer Beplankung
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	REI 60										
Variante	Α	A B C D E F G									
1 Auflage											
Massivholzschalung	20	20	20	-		36	36	36			
Massivholzplatte	20	20	20	-		36	36	36			
Span-, Faserplatte	20	20	20	-		36	36	36			
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	26	26	26	-		45	45	45			
Gipsplatte	15	15	15	-		15 + 15	15 + 15	15 + 15			
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	15	15	15	-		15 + 15	15 + 15	15 + 15			
Duripanel	18	18	18	-		32	32	32			
Cemspan/Cemcolor	18	18	18	-		22 + 22	22 + 22	22 + 22			
Sasmoplan	15	15	15	-		15 + 15	15 + 15	15 + 15			
Estrich	30	30	30	-		30	30	30			
2 Trittachalldämmung		-				_		'			
2 Trittschalldämmung Mineralwolle 1)	•			100	100	•					
0.7	,	<u>'</u>	_	•		•	•	'			
3 Tragschicht (statisch wirksam Massivholzplatte	48	48	48	27	27	27	27	27			
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 2)				21	21	21	21	21			
4 Rippe Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	80 x 260 100 x 220 120 x 200 oder ⁴⁾	60 x 260 80 x 200 100 x 180 120 x 160 oder ⁶⁾	60 x 220 80 x 180 100 x 140	60 x 260 80 x 200 100 x 180 120 x 160 oder ⁶⁾	60 x 220 80 x 180 100 x 140	80 x 260 100 x 220 120 x 200 oder ⁴⁾	60 x 260 80 x 200 100 x 180 120 x 160 oder ⁶⁾	60 x 220 80 x 180 100 x 14			
5 Hohlraumdämmung	l	0001		0001			0001				
Mineralwolle 3)	180	100		100		180	100				
6 Untere Beplankung (statisch v Massivholzplatte	2550 ⁵⁾	25	27	25	27	2550 ⁵⁾	25	27			
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	2550 ⁵	25	27	25	27	2550 ⁵	25	27			
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	2550 %	25	21	25	21	2550 -7	25	21			
7 Deckenbekleidung											
Massivholzplatte	•	32	38	32	38		32	38			
Span-, Faserplatte	•	25	31	25	31	•	25	31			
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		32	38	32	38		32	38			
Gipsplatte		18	22	18	22		18	22			
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	•	15	18	15	18	•	15	18			
Duripanel		22	30	22	30		22	30			
Cemspan/Cemcolor		22	18 + 18	22	18 + 18		22	18 + 18			
Sasmoplan		15	18	15	18		15	18			

- Nicht erforderlich
- 1) Rohdichte ≥ 50 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- 2) Furnierschichtholz mit mindestens 2 Querlagen
- 3) Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- 4) Bemessung für 31 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 5) Andere (auch grössere) Schichtdicken nur mit rechnerischem Nachweis. Anerkannte Berechnungsverfahren gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 6) Bemessung für 10 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 24 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21



Voraussetzungen

- Rippenabstand (Achsmass) maximal 700 mm
- • Maximale Nutzlast: gemäss Norm SIA 261, Einwirkungen auf Tragwerke, Gebäudenutzung Kat. B, q_k = 3,0 kN/ m^2
- Starrer Verbund zwischen Rippen und Tragschicht wie auch zwischen Rippen und unterer Beplankung
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	REI 90										
Variante	А	В	С	D	E	F	G	Н	J		
1 Auflage											
Massivholzschalung	BSP 60 ⁴⁾	BSP 60 ⁴⁾	BSP 60 ⁴⁾				56	56	56		
Massivholzplatte] 20. 00	50. 00	501 00		-	-	56	56	56		
Span-, Faserplatte	1			-	-	-	56	56	56		
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	1				-	-	66	66	66		
Gipsplatte	1			•	-	-	15 + 15 + 15	15 + 15 + 15	15 + 15 + 1		
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	1			•	-	-	15 + 15 + 15	15 + 15 + 15	15 + 15 + 1		
Duripanel	-				-	-	32 + 32	32 + 32	32 + 32		
Cemspan/Cemcolor	-			-	-	-	22 + 22 + 22	22 + 22 + 22	22 + 22 + 23		
Sasmoplan	1				-	-	15 + 15 + 15	15 + 15 + 15	15 + 15 + 15		
Estrich	-			•			50	50	50		
				_	-	_					
2 Trittschalldämmung											
Mineralwolle 1)			•	140	140	140	•		•		
3 Transchicht (statisch wirkean	٠١										
3 Tragschicht (statisch wirksan Massivholzplatte	48	48	48	27	27	27	27	27	27		
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 2)	70	70	1 40	21	21	21	21	21	21		
COD-Flatte, Furnierwerkstone				21	21	21	21	21	21		
4 Rippe											
Vollholz, Brettschichtholz	80 x 280	80 x 280	60 x 300	80 x 280	80 x 280	60 x 300	80 x 280	80 x 280	60 x 300		
(b x h)	100 x 240 oder ⁵⁾	100 x 240 oder ⁶⁾	80 x 240 100 x 200	100 x 240 oder ⁵⁾	100 x 240 oder ⁶⁾	80 x 240 100 x 200	100 x 240 oder ⁵⁾	100 x 240 oder ⁶⁾	80 x 240 100 x 200		
	ouci	oder	oder 7)	ouci	ouci	oder 7)	Oddi	Odci	oder 7)		
5 Hohlraumdämmung	040	000	1400	0.40	000	400	040	000	100		
Mineralwolle 3)	240	220	180	240	220	180	240	220	180		
6 Untere Beplankung (statisch	wirksam)										
Massivholzplatte	30	25	25	30	25	25	30	25	25		
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	30	25	25	30	25	25	30	25	25		
	1	•		•					•		
7 Deckenbekleidung Massivholzplatte	BSP 30 ⁴⁾	37	BSP 60 ⁴⁾	BSP 30 ⁴⁾	37	BSP 60 ⁴⁾	BSP 30 ⁴⁾	37	BSP 60 ⁴⁾		
<u>'</u>	BSP 30 */		BSP 60 */	BSP 30 4)] BSP 60 */	B25 30 4)] BSP 60 →		
Span-, Faserplatte	-	30			30	-		30	{		
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	-	37	-		37	-		37	-		
Gipsplatte	-	22			22	-		22	-		
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F		18			18			18			
Duripanel		30			30			30			
Cemspan/Cemcolor	_	18 + 18			18 + 18			18 + 18			
Sasmoplan		18			18			18			

■ Nicht erforderlich

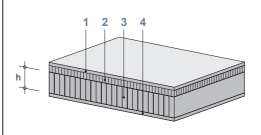
- 1) Rohdichte ≥ 50 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- 2) Furnierschichtholz mit mindestens 2 Querlagen
- 3) Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- 4) Brandschutzplatte gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments oder Kap. 2.4
- 5) Bemessung für 41 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 6) Bemessung für 33 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 7) Bemessung für 20 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

Lignum-Dokumentation Brandschutz

Seite 25

Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

2.1.5 Brettstapeldecken



- Lamellen verdübelt oder vernagelt
- Zwischen dem Brettstapel und den weiteren brandschutztechnisch wirksamen Schichten dürfen keine Hohlräume entstehen. An diesen Stellen dürfen Schichten folgender Art eingefügt werden:
 - Vollflächige Schichten aus Materialien mit mindestens RF3
 - Lattenroste gefüllt mit Dämm-Materialien mit mindestens RF3
 - Folien (Dämmschutzschicht, Dampfbremse usw.)
- Die Auswirkungen von Schwinden und Quellen sind in der brandschutztechnischen Ausbildung von Fugen und Anschlüssen zu berücksichtigen. Entsprechende Konstruktionsvorschläge können der Lignum-Dokumentation (Bauteile in Holz-Anschlüsse bei Bauteilen mit Feuerwiderstand) entnommen werden.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	REI 30				REI 60	REI 60					REI 90	
Variante	А	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	
1 Auflage												
Massivholzschalung	BSP 30 ²⁾	-		12	BSP 60 2	•	12	-	BSP 30 ²⁾	BSP 30 ²⁾	BSP 60	
Massivholzplatte				12]		12					
Span-, Faserplatte				12]		12					
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		•	•	15	1	-	15	-				
Gipsplatte				9,5]		9.5					
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F		•	•	10	1	•	10	-				
Duripanel		•	•	10	Ī	•	10	-				
Cemspan/Cemcolor		•	•	12	1	-	12	-				
Sasmoplan		•	•	12,5	Ī	•	12,5	-				
Estrich				20	Ī		20		1			
2 Trittschalldämmung Mineralwolle 1)	•	•	20 3)	•		•		60 ³⁾	•	•	•	
3 Tragkonstruktion												
Brettstapel (h)	80	80	80	80	140	140	130	110	110	160	110	
4 Untere Beplankung	•				•	'		•	•	•		
Massivholzplatte	-	BSP 30 ²⁾	15	15		BSP 60 ²⁾	15	BSP 30 ²⁾	BSP 30 ²⁾	BSP 30 ²⁾	BSP 6	
Span-, Faserplatte	-		12	12			12					
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	-		15	15			15					
Gipsplatte			9,5	9,5			9,5					
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F			10	10			10					
	_	1				1		1				
Duripanel	-		10	10			10					
Duripanel Cemspan/Cemcolor	•		10	10			10	-				

- Nicht erforderlich
- 1) Rohdichte ≥ 50 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- 2) Brandschutzplatte gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments oder Kap. 2.4
- 3) Obere Abdeckung Trittschalldämmung mit zusätzlicher Schicht (z.B. Folie)

Lignum-Dokumentation Brandschutz

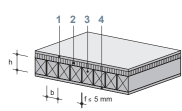
Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

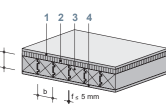
Lignum-Dokumentation Brandschutz

Seite 27

Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

Massivholzdecken mit einer Fugenbreite f ≤ 5 mm





Voraussetzungen

Seite 26

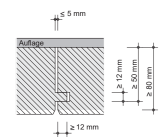
- Abstand f zwischen den Elementen ≤ 5 mm
- Zwischen der Massivholzdecke und den weiteren brandschutztechnisch wirksamen Schichten dürfen keine Hohlräume entstehen. An diesen Stellen dürfen Schichten folgender Art eingefügt werden:
- Vollflächige Schichten aus Materialien mit mindestens RF3
- Lattenroste gefüllt mit Dämm-Materialien mit mindestens RF3
- Folien (Dämmschutzschicht, Dampfbremse usw.)
- Die Auswirkungen von Schwinden und Quellen sind in der brandschutztechnischen Ausbildung von Fugen und Anschlüssen zu berücksichtigen. Entsprechende Konstruktionsvorschläge können der Lignum-Dokumentation (Bauteile in Holz-Anschlüsse bei Bauteilen mit Feuerwiderstand) entnommen werden.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

T≤ 5 mm						
	REI 30					
Variante	Α	В	С	D	E	F
1 Auflage						
Massivholzschalung	BSP 30 3)	15				12
Massivholzplatte		15				12
Span-, Faserplatte		15				12
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe]	15				15
Gipsplatte]	9,5	•			9,5
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F]	10				10
Duripanel		14				10
Cemspan/Cemcolor		14		-	•	12
Sasmoplan		12,5		-		12,5
Estrich]	20				20
2 Trittschalldämmung Mineralwolle 1)	•			•	20 ⁵⁾	
3 Massivholzdecke	•	•	'	•	<u>'</u>	•
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	80 x 80	80 x 80 ²⁾	80 x 80	80 x 80 ⁴⁾	80 x 80	80 x 80
4 Untere Beplankung						•
Massivholzplatte			BSP 30 3)	15	15	15
Span-, Faserplatte	-			15	15	15
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	-			15	15	15
				9,5	9,5	9,5
Gipsplatte	•	_				
Gipsplatte Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F				10	10	10
				10	10 14	10 14
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	•					

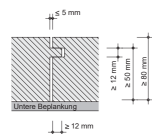
■ Nicht erforderlich

sinngemäss möglich):

1) Rohdichte ≥ 50 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C 2) Fugenausbildung (Nut-und-Feder-Verbindung

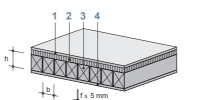


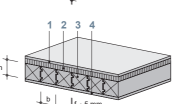
- Kapitel des Stammdokuments oder Kap. 2.4
- sinngemäss möglich):
- zusätzlicher Schicht (z.B. Folie)
- 4) Fugenausbildung (Nut-und-Feder-Verbindung



3) Brandschutzplatte gemäss dem entsprechenden 5) Obere Abdeckung Trittschalldämmung mit

Voraussetzungen





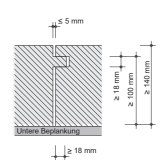
- Abstand f zwischen den Elementen ≤ 5 mm
- Zwischen der Massivholzdecke und den weiteren brandschutztechnisch wirksamen Schichten dürfen keine Hohlräume entstehen. An diesen Stellen dürfen Schichten folgender Art eingefügt werden:
- Vollflächige Schichten aus Materialien mit mindestens RF3
- Lattenroste gefüllt mit Dämm-Materialien mit mindestens RF3
- Folien (Dämmschutzschicht, Dampfbremse usw.)
- Die Auswirkungen von Schwinden und Quellen sind in der brandschutztechnischen Ausbildung von Fugen und Anschlüssen zu berücksichtigen. Entsprechende Konstruktionsvorschläge können der Lignum-Dokumentation (Bauteile in Holz-Anschlüsse bei Bauteilen mit Feuerwiderstand entnommen werden.

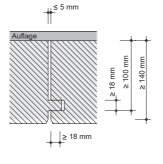
zusätzlicher Schicht (z.B. Folie)

• Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	REI 60						
Variante	Α	В	С	D	E	F	G
1 Auflage							
Massivholzschalung	BSP 60 3)	15			12		BSP 30 ³⁾
Massivholzplatte]	15			12		
Span-, Faserplatte]	15			12		
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe]	15	-		15		
Gipsplatte]	9,5			9,5		
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F		10		-	10	-	
Duripanel]	14			10		
Cemspan/Cemcolor		14	-	-	12		
Sasmoplan		12,5		-	12,5	-	
Estrich]	20			20		
2 Trittschalldämmung Mineralwolle 1)						60 ⁵⁾	
3 Massivholzdecke							
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	140 x 140	140 x 140 ²⁾	140 x 140	140 x 140 ⁴⁾	130 x 130	110 x 110	110 x 110
4 Untere Beplankung			BSP 60 ³⁾	45	Lie	DOD 00 3)	DOD 00 3)
Massivholzplatte	•	•	BSP 60 3)	15	15	BSP 30 ³⁾	BSP 30 3)
Span-, Faserplatte	•	•	-	15	12	_	
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	•	•	_	15	15	_	
Gipsplatte	•	•	4	9,5	9,5	_	
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	•	•	-	10	10		
Duripanel	•	•		14	10		
	_	_		14	12		
Cemspan/Cemcolor Sasmoplan	•	•	-	12,5	12,5	_	

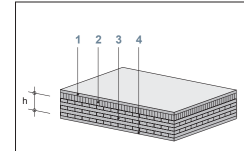
- Nicht erforderlich
- 1) Rohdichte ≥ 50 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- 2) Fugenausbildung (Nut-und-Feder-Verbindung sinngemäss möglich):
- 3) Brandschutzplatte gemäss dem entsprechenden 5) Obere Abdeckung Trittschalldämmung mit Kapitel des Stammdokuments oder Kap. 2.4
- 4) Fugenausbildung (Nut-und-Feder-Verbindung sinngemäss möglich):





Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 28 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

2.1.7 Decken aus mehrlagigen Massivholzplatten



Voraussetzungen

- Plattenaufbau:
- Gem. Kap. 1.2, Baustoffe Gelff, Rap. 1.2, Baustoffe
 (ausgenommen Anforderung an Gleichmässigkeit)
 Dicke der einzelnen Lagen 20 – 40 mm;
 Dicke der Querlagen ≤ Dicke der Längslagen

- Decklagen parallel zur Tragrichtung
- keine Doppellagen;
- Längsfugen der Decklagen verleimt;
- Bretterabstand in Innenlagen ≤ 6 mm
- Bei zweiachsiger Beanspruchung ist die Querrichtung separat nachzuweisen.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	- End do note Contentation goniaco antenetentar l'abone (s'ingub									,
	REI 30			REI 60			REI 90			
Variante	А	В	С	D	E	F	G	Н	J	K
1 Auflage										
Massivholzschalung	BSP 30 ²⁾	-	15	BSP 60 ²⁾	-	BSP 30 ²⁾		BSP 30 ²⁾	•	23
Massivholzplatte		-	15		•		•		•	23
Span-, Faserplatte		-	14]	-				•	30
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe			15]						23
Gipsplatte		-	12,5		•		•		•	18
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F			12,5]						18
Duripanel		-	12		•		•		•	30
Cemspan/Cemcolor			12]						18 + 18
Sasmoplan		-	12,5				•		•	18
Estrich		•	20				•		•	30
2 Trittschalldämmung Mineralwolle 1)	•	50		•	60	•	60	•	70	•
3 Massivholzdecke				•						
Mehrlagige Massivholzplatte (h)	100 ³⁾ 155 oder ⁴⁾	100 oder ⁵⁾	100 oder ⁵⁾	150 ³⁾ 158 ⁶⁾ 185 ⁷⁾ oder ⁸⁾	100 ³⁾ 155 oder ⁴⁾	100 ³⁾ 155 oder ⁴⁾	160 ³⁾ 200 oder ⁸⁾	160 ³⁾ 200 oder ⁸⁾	150 ³⁾ 158 ⁶⁾ 185 ⁷⁾ oder ⁹⁾	150 ³⁾ 158 ⁶⁾ 185 ⁷⁾ oder ⁹⁾
4 Untere Beplankung										
Massivholzplatte	•	15	15	•	BSP 30 ²⁾	BSP 30 ²⁾	BSP 30 ²⁾	BSP 30 ²⁾	30	30
Span-, Faserplatte		14	14						23	23
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	•	15	15						30	30
Gipsplatte	•	12,5	12,5	•					18	18
		40.5	12,5						18	18
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	•	12,5	12,5							
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F Duripanel	•	12,5	12,3	•					22	22
									22	22 22

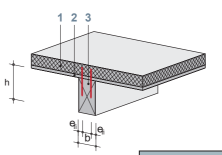
- Nicht erforderlich
- 1) Rohdichte ≥ 50 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C
- 2) Brandschutzplatte gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments bzw. Kap. 2.4
- 3) Massivholzplatte mit gleichmässigem Aufbau (identische Dicke der Lagen), mindestens 5 Schichten
- 4) Bemessung für 30 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 5) Bemessung für 14 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 6) Massivholzplatte mit 5 Schichten
- 7) Massivholzplatte mit mindestens 7 Schichten
- 8) Bemessung für 60 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments 9) Bemessung für 55 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

Lignum-Dokumentation Brandschutz

Seite 29

Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

2.1.8 Holz-Beton-Verbunddecken



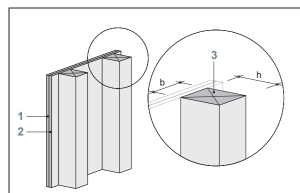
- Balkenabstand (Achsmass) maximal 700 mm
- Maximale Nutzlast: gemäss Norm SIA 261, Einwirkungen auf Tragwerke, Gebäudenutzung Kat. B, q_k = 3,0 kN/m²
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	REI 30	REI 60	REI 90
Variante	A	В	С
1 Betonplatte	Betonplatte ≥ 60 mm; Überdeckung der Armierung mindestens 20 mm	Betonplatte ≥ 80 mm; Überdeckung der Armierung mindestens 20 mm	Betonplatte ≥ 100 mm; Überdeckun der Armierung mindestens 30 mm
2 Tragschicht			
Massivholzschalung	20	20	20
Massivholzplatte 2)	20	20	20
Span-, Faserplatte	20	20	20
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	20	20	20
Duripanel	18	18	18
Cemspan/Cemcolor	18	18	18
3 Balkenlage			
Vollholz, Brettschichtholz	b ≥ 120 mm, h ≥ 200 mm, e _{fi} ≥ 40 mm oder ¹⁾	b ≥ 180 mm, h ≥ 200 mm, e _{fi} ≥ 70 mm oder ¹⁾	1)
) Bemessung gemäss dem entspre	chenden Kapitel des Stammdokuments		

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 30 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

2.2 Wände mit einer Feuerwiderstandsdauer von 30, 60 und 90 Minuten

2.2.1 Einseitig beplankte Ständerkonstruktionen ohne brandschutztechnisch wirksame Dämmung



Voraussetzungen

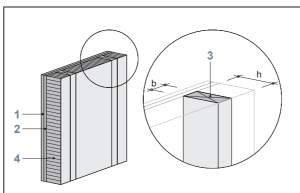
- Ständerabstand (Achsmass) maximal 700 mm
- Wandhöhe maximal 3 m (massgebend für die Tragfähigkeit der Ständer)
- Die tragenden Wände mit 30 Minuten Feuerwiderstand sind auf eine vertikale, zentrisch eingeleitete Last von q'_{d, fi} = 20 kN/m' ausgelegt.
- Die tragenden Wände mit 60 Minuten Feuerwiderstand sind auf eine vertikale, zentrisch eingeleitete Last von q'd, fi = 50 kN/m' ausgelegt.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	R 30		EI 30	REI 30	R 60		EI 60		REI 60	
Variante	А	В	С	D	E	F	G	Н	J	K
1 Beplankung 1										
Massivholzplatte	•	18	18	18	35	40	40	43	40	43
Span-, Faserplatte		14	15	15	30	32	32	35	32	35
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	•	18	18	18	35	40	40	43	40	43
Gipsplatte		12,5	12,5	12,5	15 + 15	15 + 18	15 + 18	15 + 18	15 + 18	15 + 18
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	•	10	10	10	12,5 + 12,5	12,5 + 15	12,5 + 15	15 + 15	12,5 + 15	15 + 15
Duripanel		12	14	14	30	30	30	32	30	32
Cemspan/Cemcolor		12	14	14	18 + 18	18 + 22	18 + 22	18 + 22	18 + 22	18 + 22
Sasmoplan		12,5	12,5	12,5	12,5 + 12,5	12,5 + 15	12,5 + 15	15 + 15	12,5 + 15	15 + 15
2 Beplankung 2										
Massivholzplatte	26	18	25	25	32	27	32	27	32	27
Span-, Faserplatte	20	15	18	18	25	22	25	22	25	22
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	26	18	23	23	32	27	32	27	32	27
Gipsplatte 1)	15	12,5	15	15	18	15	18	18	18	18
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F ¹⁾	15	12,5	12,5	12,5	18	15	18	15	18	15
Duripanel	18	14	16	16	22	22	22	22	22	22
Cemspan/Cemcolor	18	14	16	16	22	22	22	22	22	22
Sasmoplan 1)	15	12,5	12,5	12,5	18	15	18	15	18	15
3 Ständer										
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	120 x 120 130 x 100 220 x 80 oder ²⁾	120 x 120 130 x 100 220 x 80 oder ²⁾	95 x 75	110 x 120 120 x 100 220 x 80 oder ²⁾	180 x 190 200 x 140 oder ³⁾	180 x 190 200 x 140 oder ³⁾	140 x 100	140 x 100	170 x 170 190 x 140 oder ³⁾	170 x 170 190 x 140 oder 3)

- Nicht erforderlich
- 1) Fugen hinterlegt (sinngemäss Fugentyp 1 in Abbildung 5)
- 2) Bemessung für 30 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 3) Bemessung für 60 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 31 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

2.2.2 Einseitig beplankte Ständerkonstruktionen mit brandschutztechnisch wirksamer Dämmung



Voraussetzungen

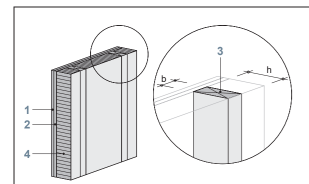
- Ständerabstand (Achsmass) maximal 700 mm
- Wandhöhe maximal 3 m (massgebend für die Tragfähigkeit der Ständer)
- Die tragenden Wände sind auf eine vertikale, zentrisch eingeleitete Last von $q'_{d,\, fl}=20$ kN/m' ausgelegt.
- Hohlräume innerhalb des brandschutztechnisch wirksamen Bauteilaufbaus sind mit brandschutztechnisch wirksamer Dämmung auszufüllen
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	R 30			EI 30			REI 30		
Variante	А	В	С	D	E	F	G	Н	J
1 Beplankung 1									
Massivholzplatte			20		•	20			20
Span-, Faserplatte		•	15	•	•	15	•	•	15
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe			20	•		20	•	•	20
Gipsplatte			12,5	-		12,5	•		12,5
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F			12,5	-		12,5	•		12,5
Duripanel			14	-		14	•		14
Cemspan/Cemcolor			14	-		14	•		14
Sasmoplan	-	•	12,5	•	•	12,5		•	12,5
Massivholzplatte	28	25	15	28	25	15	28	25	15
2 Beplankung 2									
Span-, Faserplatte	25	22	12	25	22	12	25	22	12
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	28	25	15	28	25	15	28	25	15
Gipsplatte	18	15	9,5	18	15	9,5	18	15	9,5
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	15	15	10	15	15	10	15	15	10
Duripanel	22	22	10	22	22	10	22	22	10
Cemspan/Cemcolor	22	22	12	22	22	12	22	22	12
Sasmoplan	15	15	12,5	15	15	12,5	15	15	12,5
3 Ständer									
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	80 x 160 ²⁾ 80 x 140 ³⁾ 80 x 120 oder ⁴⁾	80 x 160 ²⁾ oder ⁴⁾	80 x 160 ²⁾ 80 x 140 ³⁾ 80 x 120 oder ⁴⁾	80 x 120 ⁵⁾	80 x 160 ⁵⁾	80 x 120 ⁵⁾	80 x 160 ²⁾ 80 x 140 ³⁾ 80 x 120 oder ⁴⁾	80 x 160 ²⁾ oder ⁴⁾	80 x 160 80 x 140 80 x 120 oder 4)
4 Dämmung									
Mineralwolle 1)	120	160	120	120	160	120	120	160	120

■ Nicht erforderlich

- 1) Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C; Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 2) Die Breite der Ständer kann auf 60 mm reduziert werden, falls die Randabstände gemäss Abbildung 5 eingehalten werden können
- 3) Die Breite der Ständer kann auf 65 mm reduziert werden, falls die Randabstände gemäss Abbildung 5 eingehalten werden können
- 4) Bemessung für 30 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen 5) Die Breite der Ständer kann auf 45 mm reduziert werden, falls die Randabstände gemäss Abbildung 5 eingehalten werden können

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 32 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21



Voraussetzungen

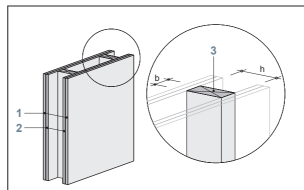
- Ständerabstand (Achsmass) maximal 700 mm
- Wandhöhe maximal 3 m (massgebend für die Tragfähigkeit der Ständer)
- Die tragenden Wände sind auf eine vertikale, zentrisch eingeleitete Last von q'd, fi = 50 kN/m' ausgelegt.
- Hohlräume innerhalb des brandschutztechnisch wirksamen Bauteilaufbaus sind mit brandschutztechnisch wirksamer Dämmung auszufüllen
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	R 60		EI 60		REI 60	
Variante	Α	В	С	D	Е	F
1 Beplankung 1						
Massivholzplatte	35	40	35	40	35	40
Span-, Faserplatte	30	32	30	32	30	32
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	35	40	35	40	35	40
Gipsplatte	20	15 + 15	20	15 + 15	20	15 + 15
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	18	12,5 + 12,5	18	12,5 + 12,5	18	12,5 + 12,5
Duripanel	30	30	30	30	30	30
Cemspan/Cemcolor	18 + 18	18 + 22	18 + 18	18 + 22	18 + 18	18 + 22
Sasmoplan	18	12,5 + 12,5	18	12,5 + 12,5	18	12,5 + 12,5
2 Beplankung 2						
Massivholzplatte	35	27	35	27	35	27
Span-, Faserplatte	30	22	30	22	30	22
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	35	27	35	27	35	27
Gipsplatte	20	15	20	18	20	18
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	18	15	18	15	18	15
Duripanel	30	22	30	22	30	22
Cemspan/Cemcolor	18 + 18	22	18 + 18	22	18 + 18	22
Sasmoplan	18	15	18	15	18	15
3 Ständer						
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	100 x 140 80 x 160 oder ²⁾	100 x 140 80 x 160 oder ²⁾	80 x 140 80 x 160 ³⁾	80 x 140 80 x 160 ³⁾	100 x 140 80 x 160 oder ²⁾	100 x 140 80 x 160 oder ²⁾
4 Dämmung						
Mineralwolle 1)	140	140	140	140	140	140

- 1) Rohdichte \geq 26 kg/m³, Schmelzpunkt \geq 1000°C; Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 2) Bemessung für 60 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 3) Die Breite der Ständer kann auf 60 mm reduziert werden, falls die Randabstände gemäss Abbildung 5 eingehalten werden können

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 33 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

2.2.3 Beidseitig beplankte Ständerkonstruktionen ohne brandschutztechnisch wirksame Dämmung

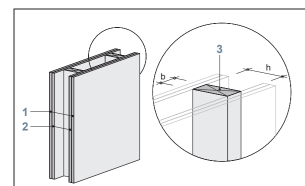


- Ständerabstand (Achsmass) maximal 700 mm
- Wandhöhe maximal 3 m (massgebend für die Tragfähigkeit der Ständer)
- Die tragenden Wände sind auf eine vertikale, zentrisch eingeleitete Last von q'd, fi = 20 kN/m' ausgelegt.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	R 30				El 30		REI 30	REI 30	
Variante	A1 ²⁾	A2 ²⁾	B1 ²⁾	B2 ²⁾	C1 ²⁾	C2 ²⁾	D1 ²⁾	D2 ²⁾	
1 Beplankung 1									
Massivholzplatte		12	-	15	-	15	-	15	
Span-, Faserplatte		12		12		12	-	12	
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		12	-	15	-	15	-	15	
Gipsplatte		9,5	-	12,5	-	9,5	-	9,5	
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F		10		10		10	-	10	
Duripanel		10	-	10	-	10	-	10	
Cemspan/Cemcolor		12		12		12	-	12	
Sasmoplan	•	12,5		12,5		12,5		12,5	
2 Beplankung 2 Massivholzplatte	18	15	22	15	21	15	21	15	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15	15	17	15	17	12	17	15	
Span-, Faserplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	18	15	22	15	21	15	21	15	
Gipsplatte 1)	12,5	9,5	15	12,5	12,5	9,5	12,5	9,5	
Gipsplatte Typ F ¹⁾	12,5	10	15	10	12,5	10	12,5	10	
	14	10	16	10	16	10	16	10	
Duripanel	14	12	16	12	16	12	16	12	
Cemspan/Cemcolor		<u> </u>							
Sasmoplan 1)	12,5	12,5	15	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
3 Ständer									
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	150 x 100 110 x 110 100 x 150 oder ³⁾		90 x 180 95 x 95 180 x 90 oder 4)		80 x 60 ⁵⁾		80 x 100 110 x 80 oder ⁶⁾		

- Nicht erforderlich
- 1) Fugen hinterlegt (sinngemäss Fugentyp 1 in Abb. 5)
- 2) Die Bauteile müssen in ihrem Aufbau nicht symmetrisch sein. Die Schichten 1 und 2 dürfen innerhalb der Varianten, z.B. A1 und A2, kombiniert werden in dem Sinne, dass der Ständer auf der einen Seite einfach und auf der anderen Seite doppelt beplankt ist.
- 3) Bemessung für 10 Minuten vierseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 4) Bemessung für 5 Minuten vierseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 5) Die Breite der Ständer kann auf 65 mm reduziert werden, falls die Randabstände gemäss Abbildung 5 eingehalten werden können
- 6) Bemessung für 6 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 34 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21



Voraussetzungen

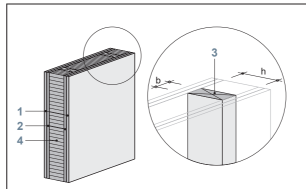
- Ständerabstand (Achsmass) maximal 700 mm
- Wandhöhe maximal 3 m (massgebend für die Tragfähigkeit der Ständer)
- Die tragenden Wände sind auf eine vertikale, zentrisch eingeleitete Last von q'd, fi = 50 kN/m' ausgelegt.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	R 60				EI 60			REI 60			
Variante	A1 ²⁾	A2 ²⁾	В	С	D1 ²⁾	D2 ²⁾	Е	F1 ²⁾	F2 ²⁾	G	Н
1 Beplankung 1											
Massivholzplatte		22	27	32		24	27	•	24	27	32
Span-, Faserplatte	•	17	20	25		18	20	-	18	20	25
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		22	27	32		24	27		24	27	32
Gipsplatte		15	18	18		15	18		15	18	18
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	•	10	15	15		12,5	15	-	12,5	15	15
Duripanel	-	16	18	22		16	18	•	16	18	22
Cemspan/Cemcolor	-	16	18	22		16	18	-	16	18	22
Sasmoplan		12,5	15	15		12,5	15		12,5	15	15
2 Beplankung 2 Massivholzplatte	36	21	27	24	36	24	27	36	24	27	24
Span-, Faserplatte	32	16	22	18	32	18	22	32	18	22	18
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	36	21	27	24	36	24	27	36	24	27	24
Gipsplatte 1)	22	15	18	15	22	15	18	22	15	18	15
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F 1)	18	12,5	18	15	18	12,5	18	18	12,5	18	15
Duripanel	30	14	22	16	30	16	22	30	16	22	16
Cemspan/Cemcolor	18 + 22	14	22	16	18 + 22	16	22	18 + 22	16	22	16
Sasmoplan 1)	18	12,5	18	15	18	12,5	18	18	12,5	18	15
3 Ständer		_									_
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	150 x 180 160 x 160 140 x 240 oder 3)		140 x 140 220 x 120 oder 4)	140 x 130 180 x 120 oder ⁵⁾	105 x 80		85 x 70	140 x 140 160 x 120 oder ⁶⁾		120 x 120 180 x 100 oder ⁷⁾	100 x 20 110 x 12 160 x 10 oder 8)

- Nicht erforderlich
- 1) Fugen hinterlegt (sinngemäss Fugentyp 1 in Abb. 5)
- 2) Die Bauteile müssen in ihrem Aufbau nicht symmetrisch sein. Die Schichten 1 und 2 dürfen innerhalb der Varianten, z.B. A1 und A2, kombiniert werden in dem Sinne, dass der Ständer auf der einen Seite einfach und auf der anderen Seite doppelt beplankt ist.
- 3) Bemessung für 23 Minuten vierseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 4) Bemessung für 13 Minuten vierseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 5) Bemessung für 11 Minuten vierseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 6) Bemessung für 23 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 7) Bemessung für 13 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 8) Bemessung für 11 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 35

2.2.4 Beidseitig beplankte Ständerkonstruktionen mit brandschutztechnisch wirksamer Dämmung



Voraussetzungen

- Ständerabstand (Achsmass) maximal 700 mm
- Wandhöhe maximal 3 m (massgebend für die Tragfähigkeit der Ständer)

Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

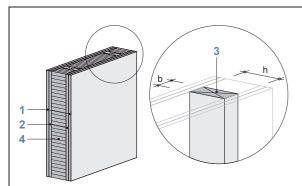
- Die tragenden Wände sind auf eine vertikale, zentrisch eingeleitete Last von q'_{d, fi} = 20 kN/m' ausgelegt.
- Hohlräume innerhalb des brandschutztechnisch wirksamen Bauteilaufbaus sind mit brandschutztechnisch wirksamer Dämmung auszufüllen
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	R 30				El 30		REI 30				
Variante	A1 ²⁾	A2 ²⁾	B1 ²⁾	B2 ²⁾	C1 ²⁾	C2 ²⁾	D	E1 ²⁾	E2 ²⁾	F1 ²⁾	F2 ²⁾
1 Beplankung 1											
Massivholzplatte		12		15		12			12		15
Span-, Faserplatte		12		12		12			12		12
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		12	-	15		12	•		12		15
Gipsplatte		9,5	-	12,5		9,5	•	•	9,5		12,5
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F		10	-	10		10		•	10	-	10
Duripanel		10	-	10		10		•	10	-	10
Cemspan/Cemcolor		12	-	12		12		•	12	-	12
Sasmoplan		12,5	-	12,5		12,5	•		12,5		12,5
2 Beplankung 2 Massivholzplatte	18	12	22	15	18	12	15	18	12	21	15
	18	12	22	15	18	12	15	18	12	21	15
Span-, Faserplatte	15	12	17	12	15	12	12	15	12	16	12
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	18	12	22	15	18	12	15	18	12	21	15
Gipsplatte	12,5	9,5	15	12,5	12,5	9,5	9,5	12,5	9,5	12,5	12,5
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	10	10	15	10	10	10	10	10	10	12,5	10
Duripanel	14	10	16	10	14	10	10	14	10	14	10
Cemspan/Cemcolor	14	12	16	12	14	12	12	14	12	14	12
Sasmoplan	12,5	12,5	15	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
3 Ständer							7.				
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	80 x 155 80 x 140 110 x 12 oder ⁵⁾	4)	80 x 130 80 x 120 100 x 10 oder ⁶⁾) 4)	80 x 80	7)	80 x 120 ⁷⁾ 80 x 100 120 x 90 oder ⁸⁾	80 x 120 80 x 100 180 x 80 oder ⁹⁾	3)	80 x 10 100 x 8 180 x 7 oder ¹¹⁾	0
4 Hohlraumdämmung											
Mineralwolle 1)	110		90		80		90	80		70	

- Nicht erforderlich
- 1) Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C; Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 2) Die Bauteile müssen in ihrem Aufbau nicht symmetrisch sein. Die Schichten 1 und 2 dürfen innerhalb der Varianten, z.B. A1 und A2, kombiniert werden in dem Sinne, dass der Ständer auf der einen Seite einfach und auf der anderen Seite doppelt beplankt ist
- 3) Die Breite der Ständer kann auf 60 mm reduziert werden, falls die Randabstände gemäss Abbildung 5 eingehalten werden können
- 4) Die Breite der Ständer kann auf 65 mm reduziert werden, falls die Randabstände gemäss Abbildung 5 eingehalten werden können
- 5) Bemessung für 12 Minuten zweiseitigen Abbrand (gegenüberliegende Seiten hinter den Beplankungen) gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 6) Bemessung für 5 Minuten zweiseitigen Abbrand (gegenüberliegende Seiten hinter den Beplankungen) gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 7) Die Breite der Ständer kann auf 40 mm reduziert werden, falls die Randabstände gemäss Abbildung 5 eingehalten werden können
- Bemessung für 14 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments.
 Ständer gegen Knicken in der Wandebene gesichert
- Bemessung für 12 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments.
 Ständer gegen Knicken in der Wandebene gesichert
- 10) Die Breite der Ständer kann auf 45 mm reduziert werden, falls die Randabstände gemäss Abbildung 5 eingehalten werden können
- 11) Bemessung für 6 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments.

Ständer gegen Knicken in der Wandebene gesichert

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 36 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21



Voraussetzungen

- Ständerabstand (Achsmass) maximal 700 mm
- Wandhöhe maximal 3 m (massgebend für die Tragfähigkeit der Ständer)
- Die tragenden Wände sind auf eine vertikale, zentrisch eingeleitete Last von q'd, fi = 50 kN/m' ausgelegt.
- Hohlräume innerhalb des brandschutztechnisch wirksamen Bauteilaufbaus sind mit brandschutztechnisch wirksamer Dämmung auszufüllen
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

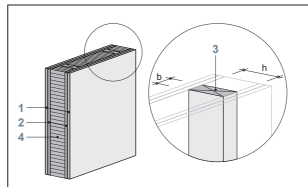
	R 6	0				EI (30			RF	I 60			
Variante		A2 ²⁾	В	С	D	التنصير	E2 ²⁾	F	G		H2 ²	J	К	L
1 Beplankung 1	•				•			•	•	•		•	•	
Massivholzplatte		17	18	27	32		18	18	25	•	18	18	27	32
Span-, Faserplatte	-	12	15	22	25		14	15	20	-	14	15	22	25
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	-	17	18	27	32	•	18	18	25	-	18	18	27	32
Gipsplatte	-	12,5	12,5	18	20		12,5	12,5	15	-	12,5	12,5	18	20
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	-	10	10	12,5	15		12,5	10	12,5	-	12,5	10	12,5	15
Duripanel	-	10	14	22	22	•	12	14	18	-	12	14	22	22
Cemspan/Cemcolor		12	14	22	22	•	12	14	18	-	12	14	22	22
Sasmoplan		12,5	12,5	12,5	15		12,5	12,5	12,5	-	12,5	12,5	12,5	15
2 Beplankung 2 Massivholzplatte	24	17	25	18	18	27	15	24	18	27	15	25	18	18
•	24	17	25	18	18	27	15	24	18	27	15	25	18	18
Span-, Faserplatte	19	13	20	15	15	22	14	18	15	22	14	20	15	15
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	24	17	25	18	18	27	15	24	18	27	15	25	18	18
Gipsplatte	15	12,5	15	12,5	12,5	18	9,5	15	12,5	18	9,5	15	12,5	12,5
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	15	12,5	15	10	12,5	15	10	12,5	10	15	12,5	15	10	12,5
Duripanel	18	12	18	14	14	22	12	16	14	22	12	18	14	14
Cemspan/Cemcolor	18	12	18	14	14	22	12	16	14	22	12	18	14	14
Sasmoplan	15	12,5	15	12,5	12,5	15	12,5	12,5	12,5	15	12,5	15	12,5	12,5
3 Ständer														
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	80 x 100 x oder	(180	80 x 180 120 x 160 oder ⁴⁾	80 x 180 115 x 160 oder ⁵⁾	80 x 160 155 x 140 oder ⁶⁾	80 x	140 ⁷⁾	80 x 100 ⁷⁾	80 x 100 ⁷⁾	80 x 80 x 80 x oder	160 ⁸⁾ 140	80 x 160 ⁷⁾ 80 x 140 105 x 120 250 x 100 oder ¹⁰⁾		80 x 140 80 x 120 180 x 10 oder ¹²⁾
4 Hohlraumdämmung														
Mineralwolle 1)	150		130	130	120	140		100	100	140		90	90	80

- Nicht erforderlich
- 1) Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C; Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 2) Die Bauteile müssen in ihrem Aufbau nicht symmetrisch sein. Die Schichten 1 und 2 dürfen innerhalb der Varianten, z.B. A1 und A2, kombiniert werden in dem Sinne, dass der Ständer auf der einen Seite einfach und auf der anderen Seite doppelt beplankt ist
- 3) Bemessung für 32 Minuten zweiseitigen Abbrand (gegenüberliegende Seiten hinter den Beplankungen) gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 4) Bemessung für 22 Minuten zweiseitigen Abbrand (gegenüberliegende Seiten hinter den Beplankungen) gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 5) Bemessung für 21 Minuten zweiseitigen Abbrand (gegenüberliegende Seiten hinter den Beplankungen) gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 6) Bemessung für 15 Minuten zweiseitigen Abbrand (gegenüberliegende Seiten hinter den Beplankungen) gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 7) Die Breite der Ständer kann auf 40 mm reduziert werden, falls die Randabstände gemäss Abbildung 5 eingehalten werden können
- 8) Die Breite der Ständer kann auf 60 mm reduziert werden, falls die Randabstände gemäss Abbildung 5 eingehalten werden können
- Bemessung für 32 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments Ständer gegen Knicken in der Wandebene gesichert
- 10) Bemessung für 22 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments Ständer gegen Knicken in der Wandebene gesichert
- 11) Bemessung für 21 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments Ständer gegen Knicken in der Wandebene gesichert
- 10) Bemessung für 15 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments Ständer gegen Knicken in der Wandebene gesichert

Lignum-Dokumentation Brandschutz



Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21



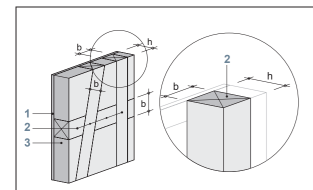
- Ständerabstand (Achsmass) maximal 700 mm
- Wandhöhe maximal 3 m (massgebend für die Tragfähigkeit der Ständer)
- Die tragenden Wände sind auf eine vertikale, zentrisch eingeleitete Last von q'_{d, fi} = 50 kN/m' ausgelegt.
- Hohlräume innerhalb des brandschutztechnisch wirksamen Bauteilaufbaus sind mit brandschutztechnisch wirksamer Dämmung auszufüllen
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	R 90						REI 90			
Variante	А	В	С	D	E	F	G	Н	J	K
1 Beplankung 1										
Massivholzplatte	27	18	30	27	27	30	27	18	30	27
Span-, Faserplatte	22	14	25	22	22	25	22	14	25	22
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	27	18	30	27	27	30	27	18	30	27
Gipsplatte	18	12,5	18	15	18	18	18	12,5	18	15
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	15	10	18	15	15	18	15	10	18	15
Duripanel	22	12	22	22	22	22	22	12	22	22
Cemspan/Cemcolor	22	12	22	22	22	22	22	12	22	22
Sasmoplan	15	12,5	18	15	15	18	15	12,5	18	15
Span-, Faserplatte	22	32	25	35	22	25	22	32	25	35
2 Beplankung 2 Massivholzplatte	27	38	30	41	27	30	27	38	30	41
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	27	38	30	41	27	30	27	38	30	41
Gipsplatte	18	15 + 12,5	18	18 + 15	18	18	18	15 + 15	18	18 + 15
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	15	12,5 + 12,5	18	15 + 15	15	18	15	12,5 + 12,5	18	15 +15
Duripanel Duripanel	22	30	22	32	22	22	22	30	22	32
Cemspan/Cemcolor	22	18 + 22	22	18 + 22	22	22	22	18 + 22	22	18 + 22
Sasmoplan	15	12,5 + 12,5	18	15 + 15	15	18	15	12,5 + 12,5	18	15 + 15
3 Ständer				1				'	•	
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	80 x 215 100 x 200 225 x 180 oder ²⁾	80 x 210 85 x 200 180 x 180 oder ³⁾	80 x 200 135 x 180 350 x 160 oder 4)	80 x 200 85 x 180 180 x 160 oder ⁵⁾	80 x 180 ⁶⁾	80 x 140 ⁶⁾	80 x 180 ⁷⁾ oder ⁸⁾	80 x 175 ⁷⁾ 80 x 145 90 x 140 oder ⁹⁾	80 x 165 ⁷⁾ 80 x 140 oder ¹⁰⁾	80x155 80x135 120x120 oder ¹¹⁾
4 Hohlraumdämmung										
Mineralwolle 1)	180	140	140	120		140	180	140	140	120

- 1) Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000°C; Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 2) Bemessung für 44 Minuten zweiseitigen Abbrand (gegenüberliegende Seiten hinter den Beplankungen) gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 3) Bemessung für 42 Minuten zweiseitigen Abbrand (gegenüberliegende Seiten hinter den Beplankungen) gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 4) Bemessung für 37 Minuten zweiseitigen Abbrand (gegenüberliegende Seiten hinter den Beplankungen) gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 5) Bemessung für 28 Minuten zweiseitigen Abbrand (gegenüberliegende Seiten hinter den Beplankungen) gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 6) Die Breite der Ständer kann auf 40 mm reduziert werden, falls die Randabstände gemäss Abbildung 5 eingehalten werden können
- 7) Die Breite der Ständer kann auf 60 mm reduziert werden, falls die Randabstände gemäss Abbildung 5 eingehalten werden können
- 8) Bemessung für 44 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Ständer gegen Knicken in der Wandebene gesichert
- Bemessung für 42 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments.
 Ständer gegen Knicken in der Wandebene gesichert
- 10) Bemessung für 37 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Ständer gegen Knicken in der Wandebene gesichert
- 11) Bemessung für 28 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Ständer gegen Knicken in der Wandebene gesichert

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 38 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

2.2.5 Fachwerkwände (Riegelwände)



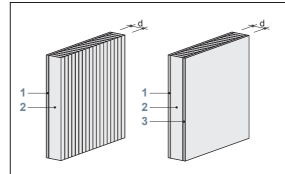
Voraussetzungen

• Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angabe in mm)

	R 30	El 30	REI 30
Variante	Α	В	С
1 Beplankung			
Massivholzschalung		22	22
Massivholzplatte		22	22
Span-, Faserplatte	•	16	16
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	•	22	22
Gipsplatte	•	18	18
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	•	12,5	12,5
Duripanel	•	14	14
Cemspan/Cemcolor	•	14	14
Sasmoplan	•	12,5	12,5
Mineralischer Putz	•	15	15
2 Riegelkonstruktion			
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	120 x 120	100 x 100	100 x 100
3 Ausfachung			
Mauerwerk	Vollständig ausgefüllt	Vollständig ausgefüllt	Vollständig ausgefüllt
Holzwolle-Leichtbauplatten 1)	Vollständig ausgefüllt	Vollständig ausgefüllt	Vollständig ausgefüllt
Nicht erforderlich1) Holzwolle-Leichtbauplatten gemäss	s EN 13168		

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 39 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

2.2.6 Brettstapelwände



- Wandhöhe maximal 3 m (massgebend für die Standfestigkeit der Wände)
- Die tragenden Wände sind auf eine vertikale, zentrisch eingeleitete Last von q'd, fi = 70 kN/m' ausgelegt.
- Lamellen verdübelt oder vernagelt
- Zwischen dem Brettstapel und den weiteren brandschutztechnisch wirksamen Schichten dürfen keine Hohlräume entstehen. An diesen Stellen dürfen Schichten folgender Art eingefügt werden:
- Vollflächige Schichten aus Materialien mit mindestens RF3
- Lattenroste gefüllt mit Dämm-Materialien mit mindestens RF3
- Folien (Dämmschutzschicht, Dampfbremse usw.)
- Die Auswirkungen von Schwinden und Quellen sind in der brandschutztechnischen Ausbildung von Fugen und Anschlüssen zu berücksichtigen.
 Entsprechende Konstruktionsvorschläge können der Lignum-Dokumentation Brandschutz, Publikation (Bauteile in Holz Anschlüsse bei Bauteilen mit Feuerwiderstand) entnommen werden.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

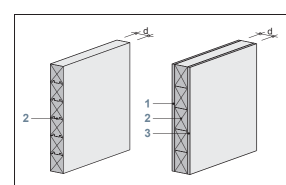
	R 30	EI 30		REI 30		R 60	EI 60	1	<u> </u>	REI 60		
Variante	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М
1 Beplankung												
Massivholzplatte	BSP 30 1	BSP 30 1)	15	BSP 30 1)	15	BSP 60 1)	BSP 60 1)	15	BSP 30 1)	BSP 60 1)	15	BSP 30 1)
Span-, Faserplatte			12		12			12			12	
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe			15		15			15]		15	
Gipsplatte			9,5		9,5			9,5			9,5	
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F			10		10			10			10	
Duripanel			10		10			10			10	
Cemspan/Cemcolor			12		12			12			12	
Sasmoplan			12,5]	12,5			12,5]		12,5	
2 Tragkonstruktion												
Brettstapel (d)	80	60	60	80	80	100	100	100	80	100	100	90
3 Beplankung												
Massivholzplatte	•	•	15	-	15		•	15	BSP 30 1)	•	15	BSP 30 1
Span-, Faserplatte	•	•	12	•	12		•	12			12	
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	•	•	15	•	15	•	•	15		•	15	
Gipsplatte	-	•	9,5	-	9,5			9,5		•	9,5	
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	-		10		10	•	•	10		•	10	
Duripanel	-	-	10	-	10	-	-	10		-	10	
Cemspan/Cemcolor	-		12	-	12	-		12		•	12	
Sasmoplan			12,5		12,5			12,5			12,5	

[■] Nicht erforderlich

¹⁾ Brandschutzplatte gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments oder Kap. 2.4

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 40 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

2.2.7 Blockbauwände



Voraussetzungen

- Wandhöhe maximal 3 m
- Die tragenden Wände sind auf eine vertikale, zentrisch eingeleitete Last von q'd, fi = 20 kN/m' ausgelegt.
- Aussteifende Bauteile (Zwischenwände) im Abstand von maximal 6 m
- Balkenausrichtung horizontal; Balken satt aufeinander liegend (Fugen ≤ 2 mm)
- Setzmasse müssen bei der brandschutztechnischen Ausbildung der Anschlüsse berücksichtigt werden.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

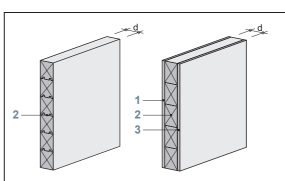
	R 30	EI 30		REI 30	
Variante	А	В	С	D	E
1 Beplankung					
Massivholzplatte	BSP 30 ¹⁾	BSP 30 1)	15	BSP 30 1)	15
Span-, Faserplatte]		12		12
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe			15		15
Gipsplatte			9,5		9,5
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F			10		10
Duripanel			10		10
Cemspan/Cemcolor			12		12
Sasmoplan			12,5		12,5
2 Tragkonstruktion					
Vollholz, Brettschichtholzl (d)	80	50	50	80	80
3 Beplankung		·	·		•
Massivholzplatte			15		15
Span-, Faserplatte		•	12	•	12
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		•	15		15
Gipsplatte		•	9,5	•	9,5
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F		•	10	•	10
Duripanel	-	-	10		10
Cemspan/Cemcolor	-	-	12		12
Sasmoplan	•		12,5		12,5

■ Nicht erforderlich

Lignum-Dokumentation Brandschutz



Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21



- Wandhöhe maximal 3 m
- Die tragenden Wände sind auf eine vertikale, zentrisch eingeleitete Last von q'd, fi = 20 kN/m' ausgelegt.
- Aussteifende Bauteile (Zwischenwände) im Abstand von maximal 6 m
- Balkenausrichtung horizontal; Balken satt aufeinander liegend (Fugen ≤ 2 mm)
- Setzmasse müssen bei der brandschutztechnischen Ausbildung der Anschlüsse berücksichtigt werden.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	R 60	EI 60 I		REI 60	
Variante	A	В	С	D	E
1 Beplankung					
Massivholzplatte	BSP 60 ¹⁾	BSP 60 1)	15	BSP 60 1)	15
Span-, Faserplatte			12		12
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe			15		15
Gipsplatte			9,5		9,5
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F			10		10
Duripanel			10		10
Cemspan/Cemcolor			12		12
Sasmoplan			12,5		12,5
2 Tragkonstruktion					
Vollholz, Brettschichtholzl (d)	120	90	90	120	120
3 Beplankung					
Massivholzplatte	•	•	15	•	15
Span-, Faserplatte	•		12	•	12
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	•		15		15
Gipsplatte	•		9,5	•	9,5
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	•		10		10
Duripanel	•		10		10
Cemspan/Cemcolor	•		12	•	12
Sasmoplan			12,5	•	12,5

[■] Nicht erforderlich

¹⁾ Brandschutzplatte gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments oder Kap. 2.4

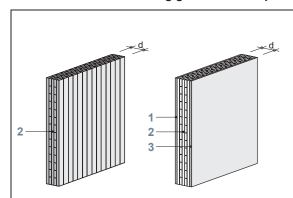
¹⁾ Brandschutzplatte gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments oder Kap. 2.4

Lignum-Dokumentation Brandschutz

Seite 42 Werkstoffop

Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

2.2.8 Wände aus mehrlagigen Massivholzplatten



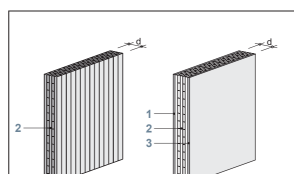
Voraussetzungen

- Plattenaufbau:
- gem. Kap. 1.2, Baustoffe (ausgenommen Anforderungen an Gleichmässigkeit)
- Dicke der einzelnen Lagen 20 40 mm
- El- und REI-Bauteile: Decklagen vertikal
- keine Doppellagen
- Längsfugen der Decklagen verleimt
- Bretterabstand in Innenlagen ≤ 6 mm
- Wandhöhe maximal 3 m (massgebend für die Tragfähigkeit der Wände)
- Die tragenden Wände sind auf eine vertikale, zentrisch eingeleitete Last von q'_{d, fi} = 50 kN/m' ausgelegt.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	R 30	EI 30		REI 30		
Variante	A	В	С	D	E	F
1 Beplankung						
Massivholzplatte	19	BSP 30 4)	15	BSP 30 4)	19	21
Span-, Faserplatte	15		12		15	16
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	19		15		19	21
Gipsplatte	12,5		9,5		12,5	12,5
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	12,5		10		12,5	12,5
Duripanel	14		10		14	14
Cemspan/Cemcolor	14		12		14	14
Sasmoplan	12,5		12,5		12,5	12,5
2 Tragkonstruktion Mehrlagige Massivholzplatte (d)	80 ¹⁾ 85 ²⁾ oder ³⁾	60	60	115 oder ⁵⁾	100 oder ⁶⁾	95 oder ⁷⁾
3 Beplankung			•		•	
Massivholzplatte	19		15		19	21
Span-, Faserplatte	15	•	12		15	16
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	19		15		19	21
Gipsplatte	12,5	•	9,5	•	12,5	12,5
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	12,5	•	10	•	12,5	12,5
Duripanel	14	•	10	•	14	14
Cemspan/Cemcolor	14	•	12		14	14
Sasmoplan	12,5		12,5		12,5	12,5

- Nicht erforderlich
- 1) Mittellage vertikal, Dicke 40 mm
- 2) Mittellage horizontal, Dicke 20 mm
- 3) Bemessung für 9 Minuten zweiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 4) Brandschutzplatte gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments oder Kap. 2.4
- 5) Bemessung für 30 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 6) Bemessung für 9 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 7) Bemessung für 6 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

Lignum-Dokumentation Brandschutz



Voraussetzungen

• Plattenaufbau:

Seite 43

- gem. Kap. 1.2, Baustoffe
- (ausgenommen Anforderungen an Gleichmässigkeit)
- Dicke der einzelnen Lagen 20 40 mm
- El- und REI-Bauteile: Decklagen vertikal
- keine Doppellagen
- Längsfugen der Decklagen verleimt
- Bretterabstand in Innenlagen ≤ 6 mm
- Wandhöhe maximal 3 m (massgebend für die Tragfähigkeit der Wände)

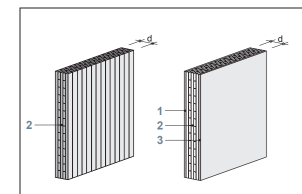
Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

- Die tragenden Wände sind auf eine vertikale, zentrisch eingeleitete Last von q'd, fi = 50 kN/m' ausgelegt.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	R 60		EI 60		REI 60		
Variante	Α	В	С	D	E	F	G
1 Beplankung							
Massivholzplatte	21	32	BSP 60 ⁵⁾	15	BSP 60 ⁵⁾	19	32
Span-, Faserplatte	16	25		12		15	25
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	21	32		15		19	32
Gipsplatte	12,5	18		9,5		12,5	18
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	12,5	18		10		12,5	18
Duripanel	14	22		10		14	22
Cemspan/Cemcolor	14	22		12		14	22
Sasmoplan	12,5	18		12,5		12,5	18
2 Tragkonstruktion Mehrlagige Massivholzplatte (d)	130 ¹⁾ 135 ²⁾ oder ³⁾	110 ¹⁾ 115 ²⁾ oder ⁴⁾	75	70	135 oder ⁶⁾	130 oder ⁷⁾	115 oder ⁸⁾
3 Beplankung							
Massivholzplatte	21	32		15		19	32
Span-, Faserplatte	16	25		12		15	25
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	21	32		15		19	32
Gipsplatte	12,5	18		9,5		12,5	18
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	12,5	18	-	10	-	12,5	18
Duripanel	14	22	•	10	-	14	22
Cemspan/Cemcolor	14	22	-	12		14	22
Sasmoplan	12,5	18		12,5		12,5	18

- Nicht erforderlich
- 1) Mittellage vertikal, Dicke 40 mm
- 2) Mittellage horizontal, Dicke 20 mm
- 3) Bemessung für 36 Minuten zweiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 4) Bemessung für 23 Minuten zweiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 5) Brandschutzplatte gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments oder Kap. 2.4
- 6) Bemessung für 60 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 7) Bemessung für 39 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 8) Bemessung für 23 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 44 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21



Voraussetzungen

- Plattenaufbau:
- gem. Kap. 1.2, Baustoffe
- (ausgenommen Anforderungen an Gleichmässigkeit)
- Dicke der einzelnen Lagen 20 40 mm
- El- und REI-Bauteile: Decklagen vertikal
- keine Doppellagen
- Längsfugen der Decklagen verleimt
- Bretterabstand in Innenlagen ≤ 6 mm
- Wandhöhe maximal 3 m (massgebend für die Tragfähigkeit der Wände)
- Die tragenden Wände sind auf eine vertikale, zentrisch eingeleitete Last von q'd, fi = 50 kN/m' ausgelegt.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	R 90	R 90					REI 90		
Variante	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J
1 Beplankung									
Massivholzplatte	21	32	BSP 60 ⁵⁾	15	BSP 30 ⁵⁾	BSP 60 ⁵⁾	19	BSP 30 ⁵⁾	BSP 60 ⁵⁾
Span-, Faserplatte	16	25		12			15		
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	21	32		15			19		
Gipsplatte	12,5	18		9,5			12,5		
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	12,5	18		10			12,5]	
Duripanel	14	22		10			14		
Cemspan/Cemcolor	14	22]	12			14		
Sasmoplan	12,5	18]	12,5			12,5		
2 Tragkonstruktion									
Mehrlagige Massivholzplatte (d)	175 ¹⁾ 180 ²⁾ oder ³⁾	155 ¹⁾ 160 ²⁾ oder ⁴⁾	120 ¹⁾ 125 ²⁾ oder ⁶⁾	95	85	60	150 oder ⁷⁾	145 oder ⁸⁾	120 oder ⁹⁾
3 Beplankung									
Massivholzplatte	21	32	BSP 60 ⁵⁾	15	BSP 30 ⁵⁾	BSP 60 ⁵⁾	19	BSP 30 ⁵⁾	BSP 60 ⁵⁾
Span-, Faserplatte	16	25]	12			15		
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	21	32]	15			19		
Gipsplatte	12,5	18]	9,5			12,5		
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	12,5	18	1	10			12,5		
Duripanel	14	22		10			14		
Cemspan/Cemcolor	14	22		12			14		
Sasmoplan	12,5	18		12,5			12,5		

- Nicht erforderlich
- 1) Mittellage vertikal, Dicke 40 mm
- 2) Mittellage horizontal, Dicke 20 mm
- 3) Bemessung für 66 Minuten zweiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 4) Bemessung für 53 Minuten zweiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 5) Brandschutzplatte gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments oder Kap. 2.4
- 6) Bemessung für 30 Minuten zweiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 7) Bemessung für 69 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 8) Bemessung für 60 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 9) Bemessung für 30 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

Lignum-Dokumentation Brandschutz

Seite 45

Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

2.3 Abbrandbemessung von Holzbauteilen

2.3.1 Feuerwiderstand von Stahlbauteilen in Verbindung mit Brandschutzplatten

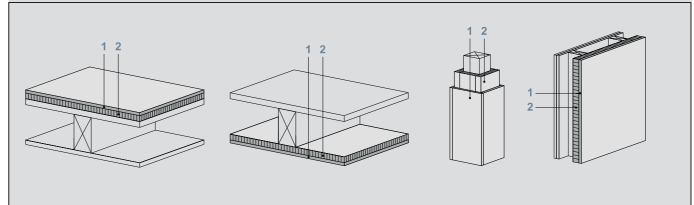
Stahlbauteile (Strukturen, Verbindungen, einzelne lineare Elemente) gewährleisten, unabhängig von deren Geometrie und Ausnutzungsgraden, einen Feuerwiderstand R 30, wenn sie mit einer Brandschutzplatte BSP 30 oder BSP 30-RF1 bekleidet sind, und einen Feuerwiderstand R 60, wenn sie mit einer Brandschutzplatte BSP 60 oder BSP 60-RF1 bekleidet sind. Ausgenommen davon sind Klebebewehrungen (CFK oder Stahllamellen); für diese Anwendungen ist ein gesonderter Nachweis zu erbringen.

Je nach Geometrie und Ausnutzungsgrad des Stahlbauteils sind dünnere Bekleidungsdicken oder andere Bekleidungsmaterialien als die in Kapitel 2.4 angegebenen möglich.

2.4 Brandschutzplatten

2.4.1 Einsatz von Brandschutzplatten

Brandschutzplatten (BSP) schützen Bauteile für eine bestimmte Dauer vor der Brandeinwirkung und können die tragende und/oder brandabschnittsbildende Funktion des Bauteils verbessern.



Voraussetzung

- ☑ Beim Tragwerksentwurf ist zu berücksichtigen, dass Brandschutzplatten während der Brandeinwirkung ihre statische Wirksamkeit verlieren können.
- ☑ In Abweichung zu den Ausführungsbestimmungen in Kapitel 1 sind bei flächigen Holzwerkstoffen als Brandschutzplatten Stösse über freiem Feld (fliegende Stösse) nur erlaubt, wenn sie mit Fugentyp 1 gemäss Abb. 5 (hinterlegt) ausgebildet sind.
- ☑ Fugenausbildung bei Duripanel, Cemspan und Cemcolor: Nur mit eingeleimter Geaflex-Feder gemäss Herstellerangaben
 ☑ Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehenden Tabellen (Angaben in mm)

Abbildung 7: Brandschutzplatten (BSP)

Lignum-Dokumentation Brandschutz Seite 46 Werkstoffoptimierte Bauteile Eternit 10/21

2.4.2 Schichtdicken von Brandschutzplatten

Variante 1 Schicht 1	Α	B 1)	С	_	_		BSP 60-RF1	
1 Sobject 1			0	D	E	F	G	
1 Schicht 1			·				·	
Massivholzplatte	-	15			40	35		
Span-, Faserplatte	-	14			32	28		
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	-	15			40	35		
Gipsplatte	-	9,5			18	18		
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F		10			15	18		
Duripanel		12			30	25		
Cemspan/Cemcolor	•	12			18 + 22	16 + 18		
Sasmoplan	•	12,5			15	18		
2 Schicht 2				_	_			
Massivholzplatte	26	19		48	35	35		
Span-, Faserplatte	20	15		39	28	28		
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	26	20		48	35	35		
Gipsplatte	18	12,5	18	18 + 18	18	18	18 + 18	
Gipsfaser-, Gipsplatte Typ F	15	12,5	15	15 + 15	15	18	15 + 15	
Duripanel	18	14	18	28 ³⁾	25	25	28 ³⁾	
Cemspan/Cemcolor	18	14	18	16 + 16 + 16	16 + 18	16 + 18	16 + 16 + 16	
Sasmoplan	15	12,5	15	15 + 15	15	18	15 + 15	
Estrich	20		20 ²⁾	30			30 ²⁾	
Kalziumsilikatfaserzementplatte, Rohdichte ≥ 450 kg/m³	20		20	30			30	
Blähglimmerplatten, Rohdichte ≥ 700 kg/m³	22		22	30			30	
Leichtbeton, Porenbeton, Gasbeton, Blähton	40		40	40			40	
Verputze aus Kalk-, Zement- und Gipsmörtel	20		20	30			30	
Mineralfaser-, Spritzputz	20		20	30			30	
Verputze aus Perlite-, Vermiculitemörtel	20		20	25			25	

[■] Nicht erforderlich

Rev. 04.2022

¹⁾ Umgekehrte Reihenfolge der Schichten (Schicht 2 ‹aussen›, Schicht 1 ‹innen›) möglich

Silt nur für Baustoffe der Brandverhaltensgruppe RF1
 WKF-Anerkennung Nr. 4673.
 Die Ausführungsbestimmungen sind gemäss Anerkennung einzuhalten.







www.eternit.ch