4.1 Bauteile in Holz Decken, Wände und Bekleidungen mit Feuerwiderstand

Anhang: Werkstoffoptimierte Bauteile Rigips



Rigips AG Täfernstrasse 11b 5405 Baden-Dättwil Tel. 062 887 44 44 www.rigips.ch Lignum-Dokumentation Brandschutz: Bauteile in Holz – Decken, Wände und Bekleidungen mit Feuerwiderstand

# Werkstoffoptimierte Bauteile Rigips

Juni 2025 (ersetzt die Ausgabe vom Juni 2023)

# Inhalt

1	Ausr	ÜHRUNGSBESTIMMUNGEN	4
	1.1	Grundlegende Bestimmungen	
	1.2	Baustoffe	
	1.3	Unterkonstruktion, Befestigung und Fugenausbildung	
	1.4	Anschlüsse brandabschnittsbildender Bauteile	10
	1.5	Haustechnische Installationen.	
2	Holz	BAUTEILE	11
	2.1	Decken mit einer Feuerwiderstandsdauer von 30, 60 und 90 Minuten	11
		Balkendecken ohne brandschutztechnisch wirksamen Unterbau	
		Balkendecken mit brandschutztechnisch wirksamem Unterbau	
		Rippendecken	
		- Hohlkastendecken	
		Brettstapeldecken	
		Massivholzdecken mit einer Fugenbreite f ≤ 5 mm	
		Decken aus mehrlagigen Massivholzplatten	
	2.2	Wände mit einer Feuerwiderstandsdauer von 30, 60 und 90 Minuten	
		Einseitig beplankte Ständerkonstruktionen ohne brandschutztechnisch wirksame Dämmung	
		Einseitig beplankte Ständerkonstruktionen mit brandschutztechnisch wirksamer Dämmung	
		Beidseitig beplankte Ständerkonstruktionen ohne brandschutztechnisch wirksame Dämmung	
		Beidseitig beplankte Ständerkonstruktionen mit brandschutztechnisch wirksamer Dämmung	
		Fachwerkwände (Riegelwände)	
		Brettstapelwände	
		' Blockbauwände	
		Wände aus mehrlagigen Massivholzplatten	
		Abbrandbemessung von Holzbauteilen	
		Feuerwiderstand von Stahlbauteilen in Verbindung mit Brandschutzplatten	
	2.4		
		Einsatz von Brandschutzplatten	
	2.4.2	Schichtdicken von Brandschutzplatten	44 45
3		TEILE RF1	46
	3.1	Ausführungsbestimmungen	
		Allgemeines	
	3.1.2	Brandschutzbekleidungen mit Baustoffen der RF1	46
		Anschlüsse brandabschnittsbildender Bauteile	
		Bauteildurchbrüche	
		Haustechnische Installationen	
	3.2	Decken RF1 mit einer Feuerwiderstandsdauer von 30, 60 und 90 Minuten	
		Balkendecken RF1	
		Rippendecken RF1	
		Hohlkastendecken RF1	
		Massivholzdecken RF1 mit einer Fugenbreite f ≤ 5 mm	
		Decken RF1 aus mehrlagigen Massivholzplatten	
	3.3	Wände RF1 mit einer Feuerwiderstandsdauer von 30, 60 und 90 Minuten	
		Ständerkonstruktionen RF1	
		Wände RF1 aus mehrlagigen Massivholzplatten	
	3.4	Brandschutzbekleidungen	59
	3.5	Brandschutzbekleidungen K tt-RF1 in der Ebene	60
		Fugenausbildung von Brandschutzbekleidungen K tt-RF1 Prugenausbildung von mehrlagigen Brandschutzbekleidungen K tt-RF1	
	2.5.2	Befestigung für Brandschutzbekleidungen K tt-RF1	02
	3.5.3	Brandschutzbekleidungen K tt-RF1 bei Aussenecken	03
		Fugenausbildung von Brandschutzbekleidungen K tt-RF1	
	U.U. I		

3.6.2	Fugendetail bei Aussenecken	.67
3.7	Brandschutzbekleidungen K tt-RF1 bei Innenecken	.68
	Fugenausbildung Brandschutzbekleidungen K tt-RF1	

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.

#### Hinweise für die Anwendung:

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.

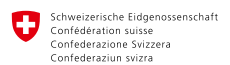


#### Herausgeber:

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

#### Erarbeitung:

Ivan Brühwiler, Holzbauingenieur BSc FH/STV/SIA, 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 Beat Ruckstuhl, Holzbauingenieur BSc FH, B3 Kolb AG, Romanshorn Reinhard Wiederkehr, dipl. Holzbauingenieur HTL/STV/SIA, Makiol Wiederkehr AG, Beinwil am See



#### 1 AUSFÜHRUNGSBESTIMMUNGEN

#### 1.1 Grundlegende Bestimmungen

Die nachfolgend aufgeführten Ausführungsbestimmungen gelten sowohl für Holzbauteile mit Feuerwiderstand (Kap. 2) als auch für Bauteile RF1 mit Holzanteilen (Kap. 3). Spezifische und weiterführende Ausführungsbestimmungen für Bauteile RF1 sind direkt im Kapitel 3 definiert.

- 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.

#### **Bestimmungen Rigips**

Die Ausführungsbestimmungen aus gypsum4wood.ch (Planung und Konstruktion sowie Anwendung und Verarbeitung) und den Rigips Verarbeitungsrichtlinien Trockenbau sind für den Einsatz von Rigips im Holzbau einzuhalten.

Folgende Modifikationen an den Bauteilen der Tabellen in den Kapiteln 2 und 3 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. 6), bei Bauteilen RF1 sind Zwischenräume hohlraumfrei auszufüllen.
- Zusätzlicher Einbau von nicht brennbarer Dämmung (RF1)
- Zusätzlicher Einbau von brennbarer Dämmung (mindestens RF3). Bei Bauteilen RF1 ist kein Einsatz von brennbarer Dämmung möglich.
- Einsatz von zementgebundenen Spanplatten anstelle von Spanplatten. Die in den Tabellen für Spanplatten angegebenen Mindestdicken dürfen dabei um 10 % reduziert werden.
- 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.



Abbildung 1: Zweischichtige Ausführung von Massivholzschalung und flächigen Holzwerkstoffen

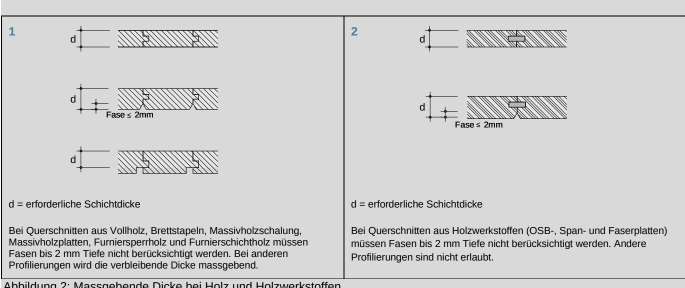


Abbildung 2: Massgebende Dicke bei Holz und Holzwerkstoffen

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

### 1.2 Baustoffe

Holz und Holzwerkstoffe müssen der Norm 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 <sub>k</sub> ≥ 350 kg/m³ bei 12 % Holzfeuchte
Ein- und mehrlagige Massivholzplatte	Massivholzplatten nach den Normen EN 13353 und EN 13986 sowie Brettsperrholz nach Norm EN 16351; Schichtaufbau: gleichmässig, kreuzweise, symmetrisch; charakteristische Rohdichte $\rho_k \ge 350 \text{ kg/m}^3$
Furniersperrholz	Furniersperrholz nach den Normen EN 636 und EN 13986; charakteristische Rohdichte ρ <sub>k</sub> ≥ 400 kg/m³
Furnierschichtholz	Furnierschichtholz nach den Normen EN 14279 und EN 14374; charakteristische Rohdichte ρ <sub>k</sub> ≥ 480 kg/m³
OSB-Platte	OSB-Platten Typ OSB/3 und OSB/4 nach den Normen EN 300 und EN 13986; charakteristische Rohdichte ρ <sub>k</sub> ≥ 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	
Rigips RB	Gipsplatte Typ A (H2); Baustoffklassifizierung A2-s1,d0; Brandverhaltensgruppe RF1
Rigips RF	Gipsplatte Typ F (H2); Baustoffklassifizierung A2-s1,d0; Brandverhaltensgruppe RF1
Rigips Riduro	Gipsplatte Typ DEFH2IR; Baustoffklassifizierung A2-s1,d0; Brandverhaltensgruppe RF1
Rigips Hartgipsplatten (Habito / Duraline)	Gipsplatte Typ DFIR (H2); Baustoffklassifizierung A2-s1,d0; Brandverhaltensgruppe RF1
Rigips Rigidur H	Gipsfaserplatte; Baustoffklassifizierung A2-s1,d0; Brandverhaltensgruppe RF1
Rigips Glasroc F / X	Gipsfaserplatte mit Vliesarmierung; Baustoffklassifizierung A1; Brandverhaltensgruppe RF1
Rigips Rigidur EE	Estrichelement, bestehend aus Rigidur H Gipsfaserplatten;
(Estrichelement)	Baustoffklassifizierung A2-s1,d0; Brandverhaltensgruppe RF1
Rigips Rigidur EE (MF) (Estrichelement Mineralfaser)	Estrichelement, bestehend aus Rigidur H Gipsfaserplatten und Mineralfaserplatten; Baustoffklassifizierung A2-s1,d0; Brandverhaltensgruppe RF1
Rigips Rigidur EE (HF) (Estrichelement Holzfaser)	Estrichelement, bestehend aus Rigidur H Gipsfaserplatten und Holzfaserplatten, Rohdichte ρ ≥ 45 kg/m³;
,	Baustoffklassifizierung E; Brandverhaltensgruppe RF3  Vollgipsplatte; Baustoffklassifizierung A1; Brandverhaltensgruppe RF1
Rigips Alba / Alba hydro	
Rigips Alba balance	Vollgipsplatte; Baustoffklassifizierung A2-s1,d0; Brandverhaltensgruppe RF1
Rigips Rigidur Ausgleichsschüttung	Blähtongranulat-Schüttung mit oder ohne Rigidur Mixbinder (Brandverhaltensgruppe RF1); Rohdichte (Schüttdichte) ca. 400 kg/m³; Einbringung gemäss Herstellerangaben
Estrich	Zementmörtel; Kalziumsulfat-Mörtel (Anhydrit-Mörtel); Kalziumsulfat-Fliessmörtel (Anhydrit-Fliessmörtel); Gipsmörtel; Asphalt
Weber therm 300	Mineralischer, universeller Klebe- und Armierungsmörtel, Baustoffklassifizierung A1; Brandverhaltensgruppe RF1
Weber therm 310	Glasgittergewebe zur Gewebearmierung von Putzsystemen
Dämmstoffe	
Mineralwolle	Mineralfaserplatten nach Norm EN 13162; Brandverhaltensgruppe RF1; Ermittlung Schmelzpunkt nach Norm DIN 4102-17
Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP)	Mineralwolle der Firma Isover, welche die Voraussetzungen - Rohdichte ca. 20 kg/m³ - Brandverhaltensgruppe RF1 - Schmelzpunkt ≥ 1000°C erfüllen beispielsweise - Isover Isoresist 1000 035 (VKF Nr. 30613)
Isover Insulsafe Plus Wood	Einblasdämmung aus Mineralfasern; Baustoffklassifizierung A1; Brandverhaltensgruppe RF1; Rohdichte ρ mindestens 35 kg/m³
Flumroc DPL Solo	Mineralfaserplatten; Baustoffklassifizierung A1; Brandverhaltensgruppe RF1 (VKF Nr. 27154); Schmelzpunkt ≥ 1000 °C, Rohdichte ρ = 38 kg/m³
Rockwool Flexirock 035	Mineralfaserplatten; Baustoffklassifizierung A1; Brandverhaltensgruppe RF1 (VKF Nr. 30861); Schmelzpunkt $\geq$ 1000 °C, Rohdichte $\rho$ = 37 kg/m <sup>3</sup>
Holzfaser	Holzfaserplatten nach EN 13171; Brandverhaltensgruppe RF3, Rohdichte ρ ≥ 45 kg/m³
Abbildung 3: Definitionen und A	Inforderungen an Baustoffe

### 1.3 Unterkonstruktion, Befestigung und Fugenausbildung

Unterkonstruktion, Befestigung und Fugenausbildung von flächigen Werkstoffen müssen den Anforderungen in Abbildung 4 entsprechen.

Bei flächigen Holzwerkstoffen hängt die Fugenausbildung von der Einbausituation ab. Welcher Fugentyp in welcher Einbausituation anwendbar ist, kann Abbildung 5 entnommen werden; die verschiedenen Fugentypen sind in Abbildung 6 beschrieben. Für Brandschutzplatten gelten besondere, in Kapitel 2.4 beschriebene Bestimmungen.

Wie Abbildung 5 zeigt, müssen (fliegende) Stösse in Wandkonstruktionen zwingend hinterlegt werden (Typ 1 gemäss Abb. 6). 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 <sup>1)</sup>	Nut und Kamm oder Feder-Verbindung gemäss den Anforderungen in Abb. 6. Profilierungen/Fasen zulässig gemäss Abb. 2
Ein- und mehrlagige Massivholzplatte	Achsmass max. 700 mm	Nach den Regeln der Baukunde 1)	Gemäss Abb. 5; bei Brandschutzplatten gemäss den Angaben in Kapitel 2.4.
Furniersperrholz			Wenn mehrere Lagen übereinander (auch in Kombination mit anderen Werkstoffen): gleichlaufende Stösse wie in Abb. 1 gezeigt
Furnierschichtholz			um 60 mm versetzt. Profilierungen/Fasen zulässig gemäss Abb. 2
OSB-Platte			
Spanplatte			
Faserplatte			
Rigips RB Rigips RF Rigips Hartgipsplatten (Habito / Duraline) Rigips Glasroc F / X	Holzunterkonstruktion oder Stahlprofile gemäss Herstellerangaben	Geklammert oder geschraubt gemäss Herstellerangaben	Verspachtelt gemäss Herstellerangaben (auch bei Eckfugen und Anschlüssen an flankierende Bauteile) Bei zwei- oder mehrlagiger Ausführung: Gleichgerichtete Fugen in der Fläche um mindestens 200 mm versetzt. Spezielle Bedingungen für Brandschutzbekleidungen K sind in Kap. 3.5 bis 3.7 geregelt.
Rigips Riduro	Holzunterkonstruktion oder Stahlprofile gemäss Herstellerangaben	Geklammert oder geschraubt gemäss Herstellerangaben	Verspachtelt gemäss Herstellerangaben (auch bei Eckfugen und Anschlüssen an flankierende Bauteile) Bei zwei- oder mehrlagiger Ausführung: Gleichgerichtete Fugen in der Fläche um mindestens 200 mm versetzt. Spezielle Bedingungen für Brandschutzbekleidungen K sind in Kap. 3.5 bis 3.7 geregelt.
Rigips Rigidur H	Holzunterkonstruktion oder Stahlprofile gemäss Herstellerangaben	Geklammert oder geschraubt gemäss Herstellerangaben	Gemäss Herstellerangaben: - verleimt - verspachtelt (auch bei Eckfugen und Anschlüssen an flankierende Bauteile) Bei zwei- oder mehrlagiger Ausführung: Gleichgerichtete Fugen in der Fläche um mindestens 200 mm versetzt. Die erste Lage kann mit Abstand ≤ 1 mm stumpf gestossen werden. Spezielle Bedingungen für Brandschutzbekleidungen K sind in Kap. 3.5 bis 3.7 geregelt.
Rigips Rigidur EE (Estrichelement)	Schwimmend verlegt au Untergrund	f vollflächig tragfähigen	Stufenfalz wie ab Werk geliefert, verleimt und verschraubt oder verklammert.
Rigips Rigidur EE (MF) (Estrichelement Mineralfaser)			
Rigips Rigidur EE (HF) (Estrichelement Holzfaser)			
Rigips Alba / Alba hydro Rigips Alba Balance	Holzunterkonstruktion oder Stahlprofile gemäss Herstellerangaben	Geschraubt gemäss Herstellerangaben	Verspachtelt gemäss Herstellerangaben
Rigips Rigidur Ausgleichsschüttung	Schwimmend eingebrac	ht auf vollflächig tragfäh	igen Untergrund, Einbringung gemäss Herstellerangaben.
Mineralwolle Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) Flumroc DPL Solo Rockwool Flexirock 035 Holzfaser		tt eingepasst, durch Latt ippen oder Ständer: mit	ung oder Beplankung gesichert 10 mm Übermass eingepresst;

# Isover Insulsafe Plus Wood Hohlraumfrei zwischen Balken eingeblasen, Einbringung gemäss Herstellerangaben.

1) 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 4: Unterkonstruktion, Befestigung und Fugenausbildung für flächige Werkstoffe

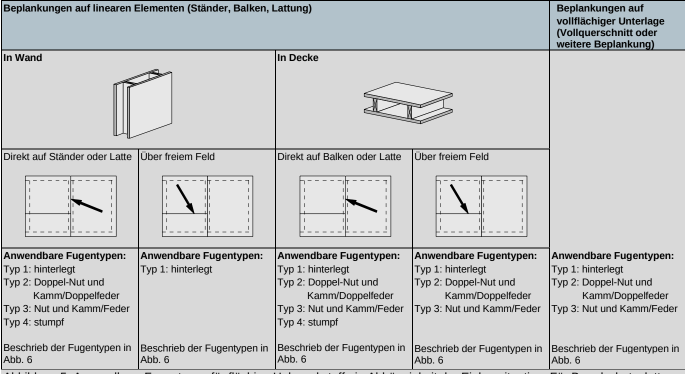
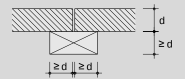
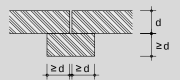


Abbildung 5: Anwendbare Fugentypen für flächige Holzwerkstoffe in Abhängigkeit der Einbausituation. Für Brandschutzplatten gelten die Bestimmungen in Kapitel 2.4.

Typ 1: hinterlegt (verschraubt mit einem Schraubenabstand von max. 150 mm)



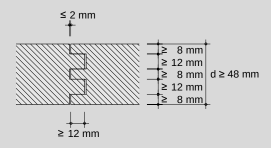


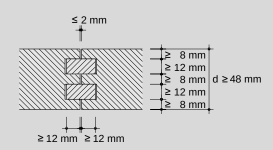
Des Weiteren gelten Beplankungen als hinterlegt, wenn es sich bei der dahinterliegenden Schicht

- a) um eine brandschutztechnisch wirksame Schicht handelt (Beplankung, Bekleidung oder Dämmung)
- b) um ein Material handelt, das den Durchbrand durch die Fuge der Beplankung verhindert (mindestens RF3)

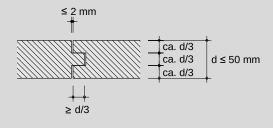
Die Bedingungen der Hinterlage sind in der jeweiligen Brandeinwirkungsrichtung für alle brandschutztechnisch wirksamen Schichten zu gewährleisten. Bei Bauteilen sind beide Brandeinwirkungsrichtungen zu berücksichtigen.

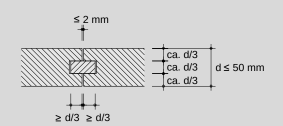
Typ 2: Doppel-Nut und Kamm/Doppelfeder



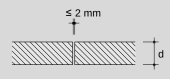


Typ 3: Nut und Kamm/Feder





Typ 4: Stumpf



d = erforderliche Schichtdicke

Abbildung 6: Fugentypen für Massivholzschalung und flächige Holzwerkstoffe (Einsatz gemäss Abb. 5)

#### 1.4 Anschlüsse brandabschnittsbildender Bauteile

Die Anschlussbereiche brandabschnittsbildender Bauteile müssen dieselbe Feuerwiderstandsdauer (Abb. 7, 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.
- Ergänzende Anforderungen für Bauteile RF1 sind in Kapitel 3 geregelt.

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.

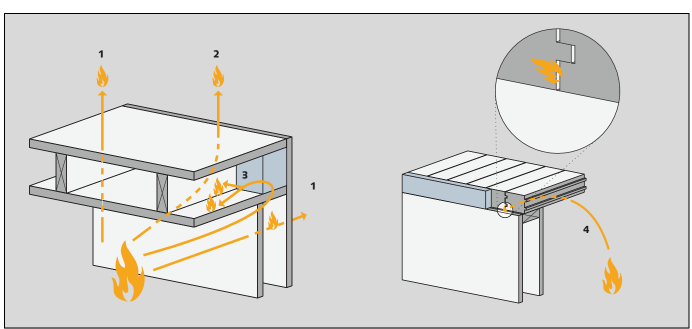


Abbildung 7: Schematische Darstellung der Risikosituationen im Anschlussbereich

#### 1.5 Haustechnische Installationen

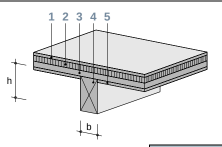
Mit Vorteil sind haustechnische Installationen sowie deren Verteilung so zu konzipieren, dass Leitungen und Installationen nicht innerhalb der brandschutztechnisch wirksamen Bauteilquerschnitte geführt werden, sondern in Installationsebenen ausserhalb (Bodenaufbauten, Vorwandkonstruktionen, Unterdecken usw.). Im Zusammenhang mit Bauteilen RF1 gelten erhöhte Anforderungen an die Installationsführung (siehe Kap. 3).

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

### 2 HOLZBAUTEILE

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

#### 2.1.1 Balkendecken ohne brandschutztechnisch wirksamen Unterbau



- Balkenabstand (Achsmass) maximal 700 mm (massgebend für die Tragfähigkeit der Tragschicht)
- Maximale Nutzlast: gemäss Norm SIA 261, Einwirkungen auf Tragwerke, Gebäudenutzung Kat. B, q<sub>k</sub> = 3,0 kN/m<sup>2</sup> (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)

						(	,
	REI 30			REI 60			
Variante	Α	В	С	D	E	F	G
1 Auflage							•
Rigips Rigidur EE	20		20	•	20	•	20
Rigips Rigidur EE (MF) / (HF)	30		30	•	30	•	30
Massivholzschalung	12	•	12	•	15	•	20
Massivholzplatte	12		12	-	15	•	20
Span-, Faserplatte	12		12	-	15	•	20
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	12		15		18		26
Estrich	20		20		20		20
2 Trittschalldämmung							
Mineralwolle 1)		30	-	40	-	60	•
3 Tragschicht							
Massivholzschalung	40	26	24	46	40	38	32
Massivholzplatte 2)	40	26	24	46	40	38	32
Span-, Faserplatte	44	28	25	48	44	39	35
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 2)	46	30	28	51	48	42	38
4 Balkenlage							
Vollholz, Brettschichtholz	120 x 200	120 x 200	120 x 200	4)	4)	4)	4)
(b x h)	oder 3)	oder 3)	oder 3)				
5 Untere Bekleidung		_					
Rigips RB	•	12,5	12,5	15	15	15 + 15	15 + 15
Rigips RF	•	12,5	12,5	15	15	12,5 + 12,5	12,5 + 12,5
Rigips Riduro	•	12,5	12,5	15	15	12,5 + 12,5	12,5 + 12,5
Rigips Rigidur H	•	12,5	12,5	15	15	12,5 + 12,5	12,5 + 12,5
Rigips Alba / Alba hydro		25	25	25	25	40	40
Massivholzplatte		18	18	26	26	35	35
Span-, Faserplatte		15	15	20	20	28	28
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		18	18	26	26	35	35

<sup>■</sup> Nicht erforderlich

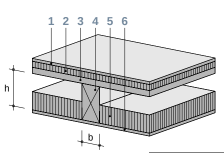
<sup>1)</sup> Rohdichte ≥ 50 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C

<sup>2)</sup> Deckschichten quer zur Balkenlage

<sup>3)</sup> Bemessung für 30 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

<sup>4)</sup> Bemessung für 60 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

#### 2.1.2 Balkendecken mit brandschutztechnisch wirksamem Unterbau



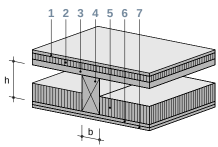
#### Voraussetzungen

- Balkenabstand (Achsmass) maximal 700 mm (massgebend für die Tragfähigkeit der Tragschicht)
- Maximale Nutzlast: gemäss Norm SIA 261, Einwirkungen auf Tragwerke, Gebäudenutzung Kat. B, q<sub>k</sub> = 3,0 kN/m<sup>2</sup> (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)

Variante	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	К	L 9)
Variance	А		U		_	'		''	J	IX.	<u>-</u>
1 Auflage											
Rigips Rigidur EE	•	•	•	•	•	•	20	20	20	20	BSP 30
Rigips Rigidur EE (MF) / (HF)	•		•				30	30	30	30	10)
Massivholzschalung					•		15	17	17	17	
Massivholzplatte	-	-	•	•	•		15	17	17	17	
Span-, Faserplatte	•		•				15	16	16	16	
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe					•		19	21	21	21	
Estrich	-	•	•	•	•	•	20	20	20	20	
I											
2 Trittschalldämmung  Mineralwolle 1)				50	50	50					
William Company	_	-	_	00	00	00	_	_	_	_	_
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 <sup>2)</sup>	44	44	44	20	20	20	23	20	20	20	18
Vollholz, Brettschichtholz	100 x 220										
(b x h)	120 x 140 oder <sup>4)</sup>	60 x 160 80 x 120 oder <sup>5)</sup>	60 x 100 oder <sup>6)</sup>	60 x 230 80 x 100 oder <sup>7)</sup>	60 x 160 80 x 120 oder <sup>5)</sup>	60 x 100 oder <sup>6)</sup>	100 x 220 120 x 140 oder <sup>4)</sup>	80 x 170 oder <sup>8)</sup>	60 x 160 80 x 120 oder <sup>5)</sup>	60 x 100 oder <sup>6)</sup>	80 x 20
	120 x 140	80 x 120		80 x 100	80 x 120		120 x 140		80 x 120		80 x 200
(b x h)  5 Hohlraumdämmung  Mineralwolle 3)	120 x 140	80 x 120		80 x 100	80 x 120		120 x 140		80 x 120		80 x 200
5 Hohlraumdämmung	120 x 140 oder <sup>4)</sup>	80 x 120 oder <sup>5)</sup>	oder <sup>6)</sup>	80 x 100 oder <sup>7)</sup>	80 x 120 oder <sup>5)</sup>	oder <sup>6)</sup>	120 x 140 oder <sup>4)</sup>	oder <sup>8)</sup>	80 x 120 oder <sup>5)</sup>	oder <sup>6)</sup>	80 x 20
5 Hohlraumdämmung Mineralwolle <sup>3)</sup> Isover Isoresist 1000 20 kg/	120 x 140 oder <sup>4)</sup>	80 x 120 oder <sup>5)</sup>	oder <sup>6)</sup>	80 x 100 oder <sup>7)</sup>	80 x 120 oder <sup>5)</sup>	oder <sup>6)</sup>	120 x 140 oder <sup>4)</sup>	oder <sup>8)</sup>	80 x 120 oder <sup>5)</sup>	oder <sup>6)</sup>	80 x 20 200
5 Hohlraumdämmung Mineralwolle <sup>3)</sup> Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) Isover Insulsafe	120 x 140 oder <sup>4)</sup>	80 x 120 oder <sup>5)</sup>	oder <sup>6)</sup>	80 x 100 oder <sup>7)</sup>	80 x 120 oder <sup>5)</sup>	oder <sup>6)</sup>	120 x 140 oder <sup>4)</sup>	oder <sup>8)</sup>	80 x 120 oder <sup>5)</sup>	oder <sup>6)</sup>	
5 Hohlraumdämmung Mineralwolle <sup>3)</sup> Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) Isover Insulsafe Plus Wood	120 x 140 oder <sup>4)</sup>	80 x 120 oder <sup>5)</sup>	oder <sup>6)</sup>	80 x 100 oder <sup>7)</sup>	80 x 120 oder <sup>5)</sup>	oder <sup>6)</sup>	120 x 140 oder <sup>4)</sup>	oder <sup>8)</sup>	80 x 120 oder <sup>5)</sup>	oder <sup>6)</sup>	
5 Hohlraumdämmung Mineralwolle 3) Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) Isover Insulsafe Plus Wood 6 Untere Beplankung	120 x 140 oder <sup>4)</sup>	80 x 120 oder <sup>5)</sup>	100 100	80 x 100 oder <sup>7)</sup>	80 x 120 oder <sup>5)</sup>	oder <sup>6)</sup> 100 100	120 x 140 oder <sup>4)</sup>	oder 8)	80 x 120 oder <sup>5)</sup>	100 100	
5 Hohlraumdämmung Mineralwolle 3) Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) Isover Insulsafe Plus Wood 6 Untere Beplankung Rigips RB	120 x 140 oder <sup>4)</sup>	80 x 120 oder <sup>5)</sup> 120 110	100 100 12,5	80 x 100 oder 7)	80 x 120 oder <sup>5)</sup> 120 110	100 100 12,5	120 x 140 oder <sup>4)</sup>	oder <sup>8)</sup>	80 x 120 oder <sup>5)</sup> 120 110	100 100 12,5	
5 Hohlraumdämmung Mineralwolle 3) Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) Isover Insulsafe Plus Wood 6 Untere Beplankung Rigips RB Rigips RF	120 x 140 oder <sup>4)</sup>	80 x 120 oder <sup>5)</sup> 120 110	100 100 12,5 12,5	80 x 100 oder 7)	80 x 120 oder <sup>5)</sup> 120 110	100 100 12,5 12,5	120 x 140 oder <sup>4)</sup>	oder <sup>8)</sup> 12,5 12,5	80 x 120 oder <sup>5)</sup> 120 110	100 100 100 12,5 12,5	200
5 Hohlraumdämmung Mineralwolle 3) Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) Isover Insulsafe Plus Wood 6 Untere Beplankung Rigips RB Rigips RF Rigips Riduro	120 x 140 oder <sup>4)</sup> 12,5 12,5 12,5	80 x 120 oder <sup>5)</sup> 120 110	100 100 12,5 12,5 12,5	80 x 100 oder 7)  12,5 12,5 12,5	80 x 120 oder <sup>5)</sup> 120 110	100 100 100 12,5 12,5 12,5	120 x 140 oder <sup>4)</sup> 120 x 140 oder <sup>4)</sup> 12,5  12,5  12,5	12,5 12,5 12,5	80 x 120 oder <sup>5)</sup> 120 110	100 100 100 12,5 12,5 12,5	200
5 Hohlraumdämmung Mineralwolle 3) Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) Isover Insulsafe Plus Wood 6 Untere Beplankung Rigips RB Rigips RF Rigips Riduro Rigips Rigidur H	120 x 140 oder <sup>4)</sup> 12,5 12,5 12,5 10	80 x 120 oder <sup>5)</sup> 120 110	100 100 12,5 12,5 12,5 10	80 x 100 oder 7)  12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	120 110	100 100 100 12,5 12,5 12,5 10	120 x 140 oder <sup>4)</sup> 120,5 12,5 12,5 10	12,5 12,5 12,5 12,5	80 x 120 oder <sup>5)</sup> 120 110	100 100 100 12,5 12,5 12,5 10	200
5 Hohlraumdämmung Mineralwolle 3) Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) Isover Insulsafe Plus Wood  6 Untere Beplankung Rigips RB Rigips RF Rigips Riduro Rigips Rigidur H Rigips Alba / Alba hydro	120 x 140 oder <sup>4)</sup> 12,5 12,5 12,5 10 25	80 x 120 oder <sup>5)</sup> 120 110	100 100 12,5 12,5 12,5 10 25	80 x 100 oder 7)  12,5 12,5 12,5 12,5 25	120 110	100 100 100 12,5 12,5 12,5 12,5 10 25	120 x 140 oder <sup>4)</sup> 12,5 12,5 12,5 10 25	12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 25	80 x 120 oder <sup>5)</sup> 120 110	100 100 100 12,5 12,5 12,5 12,5 10 25	200

#### ■ Nicht erforderlich

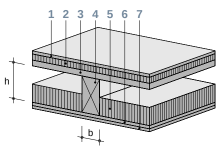
- 1) Rohdichte ≥ 50 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- 2) Deckschichten quer zur Balkenlage
- 3) Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- 4) Bemessung für 14 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 5) Bemessung für 30 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 6) Bemessung für 14 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 7) Bemessung für 7 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 8) Bemessung für 10 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 9) Aufbau nach Prüfbericht: IBS Linz, Nr. 321022503-2
  - Die Ausführungsbestimmungen sind gemäss Prüfbericht einzuhalten, u.a. sind dies:
  - Nutzlast qd,fi = 2,97 kN/ $m^2$
  - Balkenabstand (Achsmass) maximal 800 mm
- 10) Brandschutzplatte gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments oder Kap. 2.4



- Balkenabstand (Achsmass) maximal 700 mm (massgebend für die Tragfähigkeit der Tragschicht)
- Maximale Nutzlast: gemäss Norm SIA 261, Einwirkungen auf Tragwerke, Gebäudenutzung Kat. B, q<sub>k</sub> = 3,0 kN/m<sup>2</sup> (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)

ı	DELCO										
Variante	REI 60	В	С	D	ΙE	F	G	Н	J	lκ	TL
variante	A	ь	C	D	<u> </u>	Г	G	П	J	K	L
1 Auflage											
Rigips Rigidur EE			20								
Rigips Rigidur EE (MF) / (HF)			30	30			30	30	30	30	30
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
Estrich			20	30			30	30	30	30	30
2 Trittschalldämmung											
Mineralwolle 1)			•		80	80					
3 Tragschicht											
Massivholzschalung	67	67	39	25	26	26	24	24	24	24	24
Massivholzplatte 2)	67	67	39	25	26	26	24	24	24	24	24
Span-, Faserplatte	71	71	40	27	27	27	25	25	25	25	25
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 2)	74	74	42	30	29	29	26	26	26	26	26
4 Balkenlage											
Vollholz, Brettschichtholz	140 x 240 160 x 180	120 x 320 140 x 190	140 x 240 160 x 180	120 x 190 140 x 140	80 x 260 100 x 200	100 x 220 120 x 180	80 x 220 100 x 180	80 x 180 100 x160	60 x 260 80 x 220	60 x 180 80 x 160	60 x 160 80 x 140
(b x h)	oder 4)	160 x 150	oder 4)	oder <sup>6)</sup>	120 x 180	140 x 160	140 x 160	120 x160	oder <sup>11)</sup>	oder 13)	oder 14)
		oder 5)			oder 7)	oder 8)	oder 9)	oder 10)			
5 Hohlraumdämmung									10)		
Mineralwolle 3)	•		•	•	140	100	160	120	220 12)	160	140
Isover Isoresist 1000 20 kg/	-	-	•	•	100	100	120	100	180 <sup>12)</sup>	120	100
Rigips Isoresist Piano Plus (IPP)											
C. Hataaa Baalaalaaa											
6 Untere Beplankung	1.0		1.0		1.0	40.5	T	40.5		4.0	1.0-
Rigips RB	18	12,5	18	15	18	12,5	15	12,5	•	18	12,5
Rigips Riduro / Rigips RF	18	12,5	18	15	15	12,5	12,5	12,5	•	15	12,5
Rigips Rigidur H	18	12,5	18	15	15	12,5	12,5	12,5	•	15	12,5
Rigips Alba / Alba hydro	40	25	40	25	25	25	25	25	•	25	25
Massivholzplatte	31	20	31	26	27	18	21	18	•	27	18
Span-, Faserplatte	25	15	25	20	25	15	18	15	•	25	15
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	31	20	31	26	27	18	21	18		27	18
7 Deckenbekleidung											
Rigips RB		15	•	15	•	15	•	15	•	•	15
Rigips Riduro / Rigips RF		12,5	•	12,5	•	12,5	•	12,5	•	-	12,5
01 01		12,5		12,5		12,5		12,5	•	•	12,5
<u> </u>		12,0									
Rigips Rigidur H		26	•	26		26		26	•	-	26
Rigips Rigidur H  Massivholzplatte  Span-, Faserplatte				26 20	•	26 20	•	26 20		•	26

- 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 23 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 5) Bemessung für 20 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments 6) Bemessung für 15 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 7) Bemessung für 22 Minuten einseitigen Abbrand und 8 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments 8) Bemessung für 11 Minuten einseitigen Abbrand und 11 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 9) Bemessung für 30 Minuten einseitigen Abbrand und 6 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
  10) Bemessung für 15 Minuten einseitigen Abbrand und 7 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
  11) Bemessung für 60 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 12) Als Lagesicherung sind ergänzend zu Abb. 4 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



- Balkenabstand (Achsmass) maximal 700 mm (massgebend für die Tragfähigkeit der Tragschicht)
- Maximale Nutzlast: gemäss Norm SIA 261, Einwirkungen auf Tragwerke, Gebäudenutzung Kat. B,  $q_k = 3.0 \text{ kN/m}^2$  (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)

+ 0		• =1101	rdeniche Schichtaic	ken gemass unte	risterierider Tabei	ie (Angaben in mini)
h	REI 60					
Variante	Α	В	С	D	E	F 8)
1 Auflage						
Rigips Rigidur EE	20 + 10 <sup>4)</sup>	20 + 10 <sup>4)</sup>	20 + 10 4)		20 + 10 <sup>4)</sup>	BSP 60 9)
Rigips Rigidur EE (MF) / (HF)	30	30	30	-	30	
Massivholzschalung	28	28	32	-	32	
Massivholzplatte	28	28	32	-	32	
Span-, Faserplatte	28	28	32		32	
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	35	35	40	-	40	
Estrich	30	30	30	-	30	
Lation	30	30	30	•	30	
2 Trittschalldämmung						
Mineralwolle 1)	•			50	•	•
	<u>'</u>	•	•	•	•	<u> </u>
3 Tragschicht						
Massivholzschalung	24	24	20	39	20	
Massivholzplatte 2)	24	24	20	39	20	
Span-, Faserplatte	27	27	22	40	22	
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 2)	29	29	23	42	23	18
4 Balkenlage				-		
Vollholz, Brettschichtholz	60 x 140	60 x 140	60 x 220	140 x 240	60 x 140	80 x 200
(b x h)	80 x 120 oder <sup>5)</sup>	80 x 120 oder <sup>5)</sup>	80 x 160 oder <sup>6)</sup>	160 x 180 oder <sup>7)</sup>	80 x 120 oder <sup>5)</sup>	
	ouer	oder	Ouei	oder	ouei ·	
5 Hohlraumdämmung						
Mineralwolle 3)	160	160	160		160	
Isover Isoresist 1000 20 kg/						
Rigips Isoresist Piano Plus	120	120	120	-	120	
(IPP)						
Isover Insulsafe Plus Wood				•		200
rius wood						
6 Untere Beplankung						
Rigips RB	15 +15	12,5	18	18	15 +15	
Rigips Riduro	12,5	12,5	18 oder	18	12,5 +12,5	15 + 15
Ngips Nauro	12,5	12,5	12,5 + 12,5	10	12,5 +12,5	15 + 15
Digine DE	12.5	12.5		10	125,125	
Rigips RF	12,5	12,5	18 oder 12,5 + 12,5	18	12,5 +12,5	
Digina Digidus II	10 5 , 10 5	40.5		10	40.5 : 40.5	
Rigips Rigidur H	12,5 +12,5	12,5	18 oder 10 + 10	18	12,5 +12,5	
Pigine Alba / Alba bydro	40	25	40	40	40	
Rigips Alba / Alba hydro	32	20	27	31	32	
Massivholzplatte						
Span-, Faserplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	28	15	25	25	28 32	
OSD-Flatte, FulfiletwerkStoffe	32	20	27	31	32	
7 Deckenbekleidung						
Rigips RB		15		-		
Rigips RF		12,5				
Rigips Riduro	-	12,5	-	-		-
	-		-	-		-
Rigips Rigidur H	_	12,5	-	-		-
Massivholzplatte	_	26	-	-		-
Span-, Faserplatte	_	20	•	-	-	_
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		26			•	

- Nicht erforderlich

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

  2) Deckschichten quer zur Balkenlage

  3) Rohdichte ≥ 26 kg/m3, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C

  4) 20 mm Rigips Rigidur EE mit zusätzlicher Auflage 10 mm Rigips Rigidur H

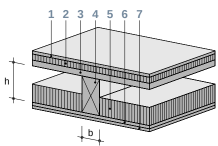
- 5) Bemessung für 22 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
  6) Bemessung für 28 Minuten einseitigen Abbrand und 2 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
  7) Bemessung für 23 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
  8) Aufbau nach Prüfbericht IBS Linz, Nr. 321022503-3

- Die Ausführungsbestimmungen sind gemäss Prüfbericht einzuhalten, u.a sind dies:

   Nutzlast qd,fi = 2,97 kN/m²

   Balkenabstand (Achsmass) maximal 800 mm

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

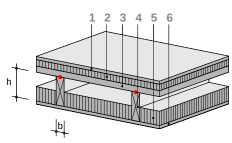


- Balkenabstand (Achsmass) maximal 700 mm (massgebend für die Tragfähigkeit der Tragschicht)
- Maximale Nutzlast: gemäss Norm SIA 261, Einwirkungen auf Tragwerke, Gebäudenutzung Kat. B, q<sub>k</sub> = 3,0 kN/m<sup>2</sup> (massgebend für die Tragfähigkeit der Tragschicht und der Balkenlage)
- Dieses 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)

M. C. C.	REI 90				T <sub>E</sub>	T =
Variante	Α	В	С	D	E	F
1 Auflage						
Rigips Rigidur EE (MF) / (HF)	30	30				
Massivholzschalung	39	39			50	50
Massivholzplatte	39	39	-		50	50
Span-, Faserplatte	39	39	-	_	50	50
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	48	48	-	_	60	60
Estrich	30	30	-	_	50	50
2 Trittschalldämmung						
Mineralwolle 1)		•	140	140		
3 Tragschicht	20	20	104	0.4	05	05
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
4 Palkanlaga						
4 Balkenlage	120 x 250	100 x 210	60 x 240	60 x 180	60 x 240	60 x 180
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	120 x 250 140 x 200	120 x 210	oder <sup>7)</sup>	oder 8)	oder <sup>7)</sup>	oder 8)
(0 X 11)	160 x 180	oder <sup>6)</sup>	oud!	ouoi	oud!	ouoi
	oder 4)					
			•			
5 Hohlraumdämmung	1					
Mineralwolle 3	180	200	240	180	240	180
Isover Isoresist 1000 20 kg/	140	160	200	140	200	140
Rigips Isoresist Piano Plus (IPP)						
Olly and Developed						
6 Untere Beplankung	40 - 40	40 - 40	40 - 40	45	40 - 40	45
Rigips RB	18 + 18	18 + 18	18 + 18	15	18 + 18	15
Rigips RF	15 + 15	15 + 15	15 + 15	15	15 + 15	15
Rigips Riduro	15 + 15	15 + 15	15 + 15	15	15 + 15	15
Rigips Rigidur H	15 + 15	15 + 15	15 + 15	15	15 + 15	15
Rigips Alba / Alba hydro	40	40	40	25	40	25
Massivholzplatte	BSP 60 <sup>5)</sup>	BSP 60 <sup>5)</sup>	BSP 60 <sup>5)</sup>	22	BSP 60 <sup>5)</sup>	22
Span-, Faserplatte	_			18		18
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe				22		22
7 Deckenbekleidung				40.40		10 10
Rigips RB		•	-	18 + 18	•	18 + 18
Rigips RF		•	-	15 + 15	•	15 + 15
Rigips Riduro			•	15 + 15	•	15 + 15
Rigips Rigidur H		•	•	15 + 15	•	15 + 15
Rigips Alba / Alba hydro				40		40
Massivholzplatte		•		BSP 60 <sup>5)</sup>		BSP 60 <sup>5)</sup>
Span-, Faserplatte		•				
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe						

- Nicht erforderlich
- 1) Rohdichte  $\geq$  50 kg/m³, Schmelzpunkt  $\geq$  1000 °C
- 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) Bemessung für 30 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 8) Bemessung für 22 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

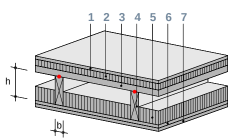
#### 2.1.3 Rippendecken



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

+=+	_							
	REI 30							
Variante	Α	В	С	D	E	F	G	Н
		•		•		•	•	•
l Auflage							_	
Rigips Rigidur EE			-	•	20	20	20	20
Rigips Rigidur EE (MF) / (HF)				•	30	30	30	30
Massivholzschalung					20	20	20	20
Massivholzplatte	•	•		•	20	20	20	20
Span-, Faserplatte		•			20	20	20	20
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		-			26	26	26	26
Estrich	•			•	20	20	20	20
2 Trittschalldämmung								
Mineralwolle 1)		50	50	50				
	_	00	00	00		_		_
3 Tragschicht (statisch wirksam	)							
3 Tragschicht (statisch wirksam Massivholzplatte	48	2727 4)	27	27	27	2727 4)	27	27
		2727 <sup>4)</sup> 22 <sup>5)</sup>	27 21	27 21	27	2727 <sup>4)</sup> 22 <sup>5)</sup>	27 21	27 21
Massivholzplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 2)  4 Rippe Vollholz, Brettschichtholz		22 <sup>5)</sup> 80 x 220	21 60 x 120		21 60 x 120	22 <sup>5)</sup> 80 x 220	21 60 x 120	
Massivholzplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 2) 4 Rippe	48	22 5)	21	21	21	22 5)	21	21
Massivholzplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe <sup>2)</sup> 4 Rippe Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	48	22 <sup>5)</sup> 80 x 220	21 60 x 120	21	21 60 x 120	22 <sup>5)</sup> 80 x 220	21 60 x 120	21
Massivholzplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 2)  4 Rippe Vollholz, Brettschichtholz	48	22 <sup>5)</sup> 80 x 220	21 60 x 120	21	21 60 x 120	22 <sup>5)</sup> 80 x 220	21 60 x 120	21
Massivholzplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe <sup>2)</sup> 4 Rippe Vollholz, Brettschichtholz (b x h)  5 Hohlraumdämmung Mineralwolle <sup>3)</sup> Isover Isoresist 1000 20 kg/	48 60 x 120	22 <sup>5)</sup> 80 x 220 100 x 140	21 60 x 120 oder <sup>6)</sup>	21 60 x 120	21 60 x 120 oder <sup>7)</sup>	22 <sup>5)</sup> 80 x 220 100 x 140	21 60 x 120 oder <sup>6)</sup>	21 60 x 120
Massivholzplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe <sup>2)</sup> 4 Rippe Vollholz, Brettschichtholz (b x h)  5 Hohlraumdämmung Mineralwolle <sup>3)</sup>	60 x 120	22 <sup>5)</sup> 80 x 220 100 x 140	21 60 x 120 oder <sup>6)</sup>	21 60 x 120	21 60 x 120 oder <sup>7)</sup>	22 <sup>5)</sup> 80 x 220 100 x 140	21 60 x 120 oder <sup>6)</sup>	60 x 120
Massivholzplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe <sup>2)</sup> 4 Rippe Vollholz, Brettschichtholz (b x h)  5 Hohlraumdämmung Mineralwolle <sup>3)</sup> Isover Isoresist 1000 20 kg/	60 x 120	22 <sup>5)</sup> 80 x 220 100 x 140	21 60 x 120 oder <sup>6)</sup>	21 60 x 120	21 60 x 120 oder <sup>7)</sup>	22 <sup>5)</sup> 80 x 220 100 x 140	21 60 x 120 oder <sup>6)</sup>	60 x 120
Massivholzplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe <sup>2)</sup> 4 Rippe Vollholz, Brettschichtholz (b x h)  5 Hohlraumdämmung Mineralwolle <sup>3)</sup> Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP)	60 x 120	22 <sup>5)</sup> 80 x 220 100 x 140	21 60 x 120 oder <sup>6)</sup>	21 60 x 120	21 60 x 120 oder <sup>7)</sup>	22 <sup>5)</sup> 80 x 220 100 x 140	21 60 x 120 oder <sup>6)</sup>	60 x 120
Massivholzplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe <sup>2)</sup> 4 Rippe Vollholz, Brettschichtholz (b x h)  5 Hohlraumdämmung Mineralwolle <sup>3)</sup> Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP)  6 Untere Beplankung	60 x 120	80 x 220 100 x 140	60 x 120 oder <sup>6</sup> )  100 100	21 60 x 120	21 60 x 120 oder <sup>7)</sup>	22 <sup>5)</sup> 80 x 220 100 x 140	21 60 x 120 oder <sup>6)</sup> 100 100	21 60 x 120
Massivholzplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe <sup>2)</sup> 4 Rippe Vollholz, Brettschichtholz (b x h)  5 Hohlraumdämmung Mineralwolle <sup>3)</sup> Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP)  6 Untere Beplankung Rigips RB Rigips RF	60 x 120	80 x 220 100 x 140	60 x 120 oder <sup>6</sup> )  100  100	21 60 x 120	21 60 x 120 oder <sup>7)</sup> 120  110	22 <sup>5)</sup> 80 x 220 100 x 140	21 60 x 120 oder <sup>6)</sup> 100 100	21 60 x 120
Massivholzplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe <sup>2)</sup> 4 Rippe Vollholz, Brettschichtholz (b x h)  5 Hohlraumdämmung Mineralwolle <sup>3)</sup> Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP)  6 Untere Beplankung Rigips RB	60 x 120	80 x 220 100 x 140	21 60 x 120 oder <sup>6)</sup> 100 100 9,5 12,5	21 60 x 120  15 15	21 60 x 120 oder <sup>7)</sup> 120 110	22 <sup>5)</sup> 80 x 220 100 x 140	21 60 x 120 oder <sup>6)</sup> 100 100 9,5 12,5	21 60 x 120
Massivholzplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe <sup>2)</sup> 4 Rippe Vollholz, Brettschichtholz (b x h)  5 Hohlraumdämmung Mineralwolle <sup>3)</sup> Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP)  6 Untere Beplankung Rigips RB Rigips RF Rigips Riduro	60 x 120	80 x 220 100 x 140	60 x 120 oder <sup>6</sup> )  100  100  9,5  12,5  12,5	21  60 x 120  15 15 15 15	21 60 x 120 oder <sup>7)</sup> 120 110	80 x 220 100 x 140	21   60 x 120   oder 6)   100   100   9,5   12,5   12,5   12,5	21 60 x 120  15 15 15 15
Massivholzplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe <sup>2)</sup> 4 Rippe Vollholz, Brettschichtholz (b x h)  5 Hohlraumdämmung Mineralwolle <sup>3)</sup> Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP)  6 Untere Beplankung Rigips RB Rigips RF Rigips Riduro Rigips Riduro Rigips Rigidur H	60 x 120	80 x 220 100 x 140	9,5 12,5 10	21  60 x 120  15 15 15 15 15	21  60 x 120 oder <sup>7)</sup> 120  110	22 <sup>5)</sup> 80 x 220 100 x 140  12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	21   60 x 120   oder 6)   100   100   9,5   12,5   12,5   10	21  60 x 120  15 15 15 15 15
Massivholzplatte OSB-Platte, Furnierwerkstoffe <sup>2)</sup> 4 Rippe Vollholz, Brettschichtholz (b x h)  5 Hohlraumdämmung Mineralwolle <sup>3)</sup> Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP)  6 Untere Beplankung Rigips RB Rigips RF Rigips Riduro Rigips Riduro Rigips Rigidur H Rigips Alba / Alba hydro	48	22 <sup>5)</sup> 80 x 220 100 x 140  12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 25	9,5 12,5 10 25	21  60 x 120  15 15 15 15 25	21  60 x 120 oder <sup>7)</sup> 120  110	22 <sup>5)</sup> 80 x 220 100 x 140  12,5 12,5 12,5 12,5 25	9,5 12,5 10 25	21  60 x 120  15 15 15 15 25

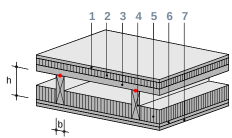
- Nicht erforderlich
- 1) Rohdichte ≥ 50 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- 2) Furnierschichtholz mit mindestens 2 Querlagen
- 3) Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- 4) Andere (auch grössere) Schichtdicken nur mit rechnerischem Nachweis. Anerkannte Berechnungsverfahren gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 5) Nur für Tragschichten aus OSB
- 6) Bemessung für 16 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments 7) Bemessung für 30 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments



- Rippenabstand (Achsmass) maximal 700 mm
- $\bullet$  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)

	REI 60										
Variante	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L
1 Auflage											
Rigips Rigidur EE	20	20	20	20	•						
Rigips Rigidur EE (MF) / (HF)	30	30	30	30			30	30	30	30	30
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
Estrich	20	20	20	20			30	30	30	20	20
2 Trittschalldämmung											
Mineralwolle 1)					100	100					•
3 Tragschicht (statisch wirksam)											
Massivholzplatte	48	4880 <sup>6)</sup>	48	48	2727 <sup>6)</sup>	27	27	2727 <sup>6)</sup>	27	27	27
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 2)					24 <sup>9)</sup>	21	21	24 <sup>9)</sup>	21	21	21
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
4 Rippe			•		1		1				
Vollholz, Brettschichtholz	60 x 220 oder <sup>4)</sup>	100 x 340	60 x 140	60 x 180 oder <sup>8)</sup>	80 x 200	60 x 180	60 x 220 oder <sup>4)</sup>	80 x 200	60 x 140	60 x 140	60 x 18 oder <sup>8)</sup>
(b x h)	oder "	120 x 280 140 x 250		oder o	100 x 130	oder "	oder "	100 x 130	oder 157		oder s
5 Hohlraumdämmung Mineralwolle 3)	220 5)	•	140	180		180	220 5)		140	140	180
Isover Isoresist 1000 20 kg/	180 5)	-	100	140		140	180 <sup>5)</sup>	-	100	100	140
Rigips Isoresist Piano Plus (IPP)	100 /	-	100	140	ļ*	140	100 /	-	100	100	140
6 Untere Beplankung		•	•			•			•	•	
Rigips RB		18	15	15	18	15		18	25	15	15
Rigips RF		15	12,5	15	15	15		15	18	12,5	15
Rigips Riduro	-	15	12,5	15	15	15	-	15	18	12,5	15
Rigips Rigidur H	-	15	12.5	15	15	15		15	18	12,5	15
Rigips Alba / Alba hydro	-	25	25	25	25	25		25	25	25	25
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
202 :		00			00		<u>-</u>	00	10.		120
7 Deckenbekleidung					_		_				_
Rigips RB		18	15		18		•	18		15	•
Rigips RF		15	12,5		15		•	15	•	12,5	-
Rigips Riduro		15	12,5		15		•	15		12,5	•
Rigips Rigidur H		15	12,5		15	•	•	15	•	12,5	•
Massivholzplatte	•	35	25	•	35	-	•	35	•	25	
Span-, Faserplatte		27	19		27	•	•	27		19	•
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		35	25		35			35	I_	25	

- 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 60 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 5) Als Lagesicherung sind ergänzend zu Abb. 4 zusätzliche Massnahmen erforderlich, z.B. mechanische Hilfsmittel (Nägel, Schrauben) oder Kleben
- 6) Andere (auch grössere) Schichtdicken nur mit rechnerischem Nachweis. Anerkannte Berechnungsverfahren gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 7) Bemessung für 20 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 8) Bemessung für 30 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 9) Nur für Tragschichten aus OSB
- 10) Bemessung für 23 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments



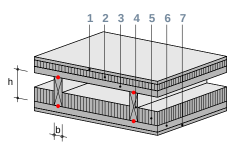
- Rippenabstand (Achsmass) maximal 700 mm
- $\bullet$  Maximale Nutzlast: gemäss Norm SIA 261, Einwirkungen auf Tragwerke, Gebäudenutzung Kat. B,  $q_k=3,0~kN/m^2$
- Starrer Verbund zwischen Rippen und Tragschicht, nicht aber zwischen Rippen und unterer Beplankung
- Erforderliche Schichtdicken gemäss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

	REI 90									
Variante	A	В	С	D	E	F				
1 Auflage										
Rigips Rigidur EE (MF) / (HF)	30	30	•							
Massivholzschalung	BSP 60 4)	BSP 60 <sup>4)</sup>	•	•	56	56				
Massivholzplatte			•		56	56				
Span-, Faserplatte			•		56	56				
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe			•		66	66				
Estrich				•	50	50				
2 Trittschalldämmung										
Mineralwolle 1)			140	140						
	1	<b>!</b>				<u> </u>				
3 Tragschicht (statisch wirksan	n)									
Massivholzplatte	48	48	27	27	27	27				
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe <sup>2)</sup>		•	21	21	21	21				
,										
4 Rippe										
Vollholz, Brettschichtholz	60 x 240	60 x 180	60 x 240	60 x 180	60 x 240	60 x 180				
(b x h)	oder <sup>5)</sup>	oder <sup>6)</sup>	oder 5)	oder 6)	oder 5)	oder 6)				
5 Hohlraumdämmung										
Mineralwolle 3)	240	180	240	180	240	180				
Isover Isoresist 1000 20 kg/	200	140	200	140	200	140				
Rigips Isoresist Piano Plus (IPP)										
	•		•	•						
6 Untere Beplankung										
Rigips RB	18 + 18	15	18 + 18	15	18 + 18	15				
Rigips RF	15 + 15	15	15 + 15	15	15 + 15	15				
Rigips Riduro	15 + 15	15	15 + 15	15	15 + 15	15				
Rigips Rigidur H	15 + 15	15	15 + 15	15	15 + 15	15				
Rigips Alba / Alba hydro	40	25	40	25	40	25				
Massivholzplatte	BSP 60 <sup>4)</sup>	22	BSP 60 <sup>4)</sup>	22	BSP 60 <sup>4)</sup>	22				
Span-, Faserplatte	7	18		18		18				
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	-	22		22		22				
COD : latte, i difficiwe natolie		22		22		22				
7 Deckenbekleidung										
Rigips RB		18 + 18		18 + 18		18 + 18				
Rigips RF	-	15 + 15		15 + 15		15 + 15				
Rigips Riduro	-	15 + 15	-	15 + 15		15 + 15				
• •					-					
Rigips Rigidur H	_	15 + 15 40	-	15 + 15 40	-	15 + 15				
Rigips Alba / Alba hydro	_	-	-		-	40				
Massivholzplatte		BSP 60 <sup>4)</sup>		BSP 60 <sup>4)</sup>	-	BSP 60 <sup>4)</sup>				
Span-, Faserplatte	•		•		•					
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	•									

#### ■ 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 30 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 6) Bemessung für 22 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

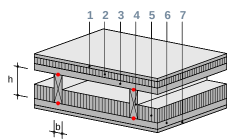
#### 2.1.4 Hohlkastendecken



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

b												
	REI 30											
Variante	A	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	М
1 Auflage				1								
Rigips Rigidur EE	•	-	•		•	•	•	-	20	20	20	20
Rigips Rigidur EE (MF) / (HF)	-	•	•	•	•	•	•	•	30	30	30	30
Massivholzschalung	•	-	•		•	•	•	-	20	20	20	20
Massivholzplatte	•	-	•	•	•	•	•	-	20	20	20	20
Span-, Faserplatte	•	-	•	•	•	•	•	-	20	20	20	20
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	•	•	•	•	•	•	•	•	26	26	26	26
Estrich					•				20	20	20	20
2 Trittschalldämmung												
Mineralwolle 1)	•	-	-	•	50	50	50	50	•	-		•
				•								
3 Tragschicht (statisch wirksam)												
Massivholzplatte	48	48	48	48	27	27	27	27	27	27	27	27
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 2)					21	21	21	21	21	21	21	21
4 Rippe												
Vollholz, Brettschichtholz	60 x 200		60 x 120	60 x 120			60 x 120	60 x 120		60 x 220		
(b x h)	80 x 150	80 x 180			80 x 150				80 x 150		80 x 160	80 x 120
	oder 4)	oder 5)			oder 4)	oder 5)			oder 4)	oder 5)		
E Hableaum dämmun m												
5 Hohlraumdämmung Mineralwolle 3)	100	100	I_	_	100	100		_	100	100	I_	_
			-				•	•			•	•
Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP)	100	100	-	-	100	100	-	-	100	100	•	-
rtigips isoresist i lane i lus (ii i )												
6 Untere Beplankung (statisch w	irkeam)											
Massivholzplatte	18	18	26	18	18	18	26	18	18	18	26	18
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	18	18	26	18	18	18	26	18	18	18	26	18
COD Flatte, Furtherwerkstone	10	10	20	10	110	10	20	10	110	10	120	10
7 Deckenbekleidung												
Rigips RB	12,5	•		12,5	12,5			12,5	12,5	•		12,5
Rigips RF	12,5	-	-	12,5	12,5	-	-	12,5	12,5	-		12,5
Rigips Riduro	12,5	-	-	12,5	12,5	-	-	12,5	12,5	-		12,5
Rigips Rigidur H	10			10	10			10	10			10
Rigips Alba / Alba hydro	25	-		25	25			25	25	-		25
Massivholzplatte	12	-	:	18	12			18	12	-	=	18
Span-, Faserplatte	12			15	12			15	12			15
	12	-	-	18		_	_	1	12	-		18
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	12	-		ıø	12			18	12	-	•	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 5 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments 5) Bemessung für 10 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

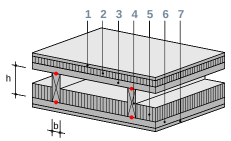


- Rippenabstand (Achsmass) maximal 700 mm
- $\bullet$  Maximale Nutzlast: gemäss Norm SIA 261, Einwirkungen auf Tragwerke, Gebäudenutzung Kat. B,  $q_k=3.0~kN/m^2$
- Starrer Verbund zwischen Rippen und Tragschicht wie auch zwischen Rippen und unterer Beplankung
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender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

REI 60								
Α	В	С	D	E	F	G	Н	J
			•		•			
				•	-			30
	-		-		-			36
-	_		•		•			36
20	20	20	-		-	36	36	36
26	26	26	-	-	•	45	45	45
30	30	30				30	30	30
		_			_	_		
		-	100	100	100			
<del>.</del>	1	1		,				
48	48	48	27					27
				21	21	21	21	21
80 x 260 100 x 220 120 x 200 oder <sup>4)</sup>	60 x 260 80 x 200 100 x 180 120 x 160 oder <sup>6)</sup>	60 x 220 80 x 180 100 x 140	80 x 260 100 x 220 120 x 200 oder <sup>4)</sup>	60 x 260 80 x 200 100 x 180 120 x 160 oder <sup>6)</sup>	60 x 220 80 x 180 100 x 140	80 x 260 100 x 220 120 x 200 oder <sup>4)</sup>	60 x 260 80 x 200 100 x 180 120 x 160 oder <sup>6)</sup>	60 x 220 80 x 180 100 x 140
180	100	-	180	100	•	180	100	
140	100	•	140	100		140	100	•
wirksam)								
	25	27	2550 <sup>5)</sup>	25	27	2550 <sup>5)</sup>	25	27
2550 <sup>5)</sup>	25	27	2550 <sup>5)</sup>	25	27	2550 <sup>5)</sup>	25	27
1	-							
•	18	22	•	18	22		18	22
	18 15	22 18	•	18 15	22 18	•	18 15	22 18
	15	18	•	15	18	•	15	18
•	15 15	18	•	15 15	18 18		15 15	18 18
•	15 15 15	18 18 18	•	15 15 15	18 18 18	•	15 15 15	18 18 18
	A     20     30     20     20     20     20     20     26     30	A   B	A   B   C	A       B       C       D         20       20       20       30       30       30       30       2	A   B   C   D   E	A   B   C   D   E   F	A   B   C   D   E   F   G	A   B   C   D   E   F   G   H

## ■ Nicht erforderlich

- 1) Rohdichte  $\geq$  50 kg/m³, Schmelzpunkt  $\geq$  1000 °C
- 2) Furnierschichtholz mit mindestens 2 Querlagen
- 3) Rohdichte  $\geq$  26 kg/m³, Schmelzpunkt  $\geq$  1000 °C
- 4) Bemessung für 31 Minuten einseitigen 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 gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

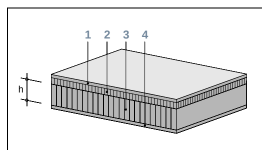


- Rippenabstand (Achsmass) maximal 700 mm
- $\bullet$  Maximale Nutzlast: gemäss Norm SIA 261, Einwirkungen auf Tragwerke, Gebäudenutzung Kat. B,  $q_k=3.0~kN/m^2$
- Starrer Verbund zwischen Rippen und Tragschicht wie auch zwischen Rippen und unterer Beplankung
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender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

17	DEL 00					
Variante	REI 90	В	lc	D	E	lF.
variante	ĮA .	D	l C	טן		<u> </u> r
1 Auflage						
Rigips Rigidur EE (MF) / (HF)	30	30				
Massivholzschalung	BSP 60 4)	BSP 60 <sup>4)</sup>		•	56	56
Massivholzplatte				•	56	56
Span-, Faserplatte				•	56	56
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe			•		66	66
Estrich			-		50	50
2 Trittschalldämmung						
Mineralwolle 1)		•	140	140		
3 Tragschicht (statisch wirksan	<u> </u>					
Massivholzplatte	48	48	27	27	27	27
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 2)			21	21	21	21
4 Rippe	80 x 280	60 x 300	80 x 280	60 x 300	80 x 280	60 x 300
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	100 x 240 oder <sup>5)</sup>	80 x 240 100 x 200 oder <sup>6)</sup>	100 x 240 oder <sup>5)</sup>	80 x 240 100 x 200 oder <sup>6)</sup>	100 x 240 oder <sup>5)</sup>	80 x 240 100 x 200 oder <sup>6)</sup>
5 Hohlraumdämmung	_					
Mineralwolle 3)	240	180	240	180	240	180
Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP)	200	140	200	140	200	140
6 Untere Beplankung (statisch	wirksam)					
Massivholzplatte	30	25	30	25	30	25
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	30	25	30	25	30	25
7 Deckenbekleidung	•				·	
Rigips RB	18	18 + 18	18	18 + 18	18	18 + 18
Rigips RF	15	15 + 15	15	15 + 15	15	15 + 15
Rigips Riduro	15	15 + 15	15	15 + 15	15	15 + 15
Rigips Rigidur H	15	15 + 15	15	15 + 15	15	15 + 15
Rigips Alba / Alba hydro	25	40	25	40	25	40
Massivholzplatte	BSP 30 <sup>4)</sup>	BSP 60 <sup>4)</sup>	BSP 30 <sup>4)</sup>	BSP 60 <sup>4)</sup>	BSP 30 <sup>4)</sup>	BSP 60 4)
Span-, Faserplatte						
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe						

- 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 20 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

#### 2.1.5 Brettstapeldecken

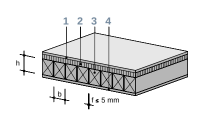


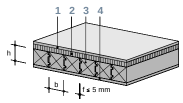
- Lamellen verdübelt oder vernagelt
- Zwischen dem Brettstapel und den weiteren brandschutztechnisch wirksamen Schichten dürfen keine Hohlräume entstehen. An diesen Stellen dürfen Schichten folgender Art eingefügt werden:
  - Vollflächige Schichten aus Materialien mit mindestens RF3
  - Lattenroste gefüllt 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 Brandschutz, Publikation (Bauteile in Holz – Anschlüsse bei Bauteilen mit Feuerwiderstand) entnommen werden.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	REI 30				REI 60					REI 90	
Variante	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L
1 Auflage											
Rigips Rigidur EE	20			20		•	20		20	20	
Rigips Rigidur EE (MF) / (HF)	30		•	30		•	30		30	30	30
Massivholzschalung	BSP 30 <sup>2)</sup>		•	12	BSP 60 <sup>2)</sup>		12		BSP 30 <sup>2)</sup>	BSP 30 <sup>2)</sup>	BSP 60 <sup>2)</sup>
Massivholzplatte				12		•	12				
Span-, Faserplatte				12			12				
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe				15		•	15				
Estrich			•	20		•	20	-			
Mineralwolle 1)	•	•	20 3)		•		•	60 <sup>3)</sup>	•		
3 Tragkonstruktion			1			1				1	
Brettstapel (h)	80	80	80	80	140	140	130	110	110	160	110
4 Untere Beplankung											
Rigips RB		18	12,5	12,5		18 + 18	12,5	18	18	18	18 + 18
Rigips RF		15	12,5	12,5		15 + 15	12,5	15	15	15	15 + 15
Rigips Riduro		15	12,5	12,5		15 + 15	12,5	15	15	15	15 + 15
Rigips Rigidur H		15	10	10		15 + 15	10	15	15	15	15 + 15
Rigips Alba / Alba hydro		25	25	25		40	25	25	25	25	40
Massivholzplatte		BSP 30 <sup>2)</sup>	15	15		BSP 60 <sup>2)</sup>	15	BSP 30 <sup>2)</sup>	BSP 30 <sup>2)</sup>	BSP 30 <sup>2)</sup>	BSP 60 <sup>2)</sup>
Span-, Faserplatte			12	12			12				
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe			15	15	-		15				

- 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)

### 2.1.6 Massivholzdecken mit einer Fugenbreite f ≤ 5 mm

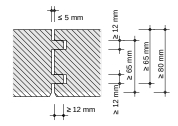




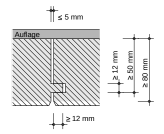
- Abstand f zwischen den Elementen ≤ 5mm
- Zwischen der Massivholzdecke und den weiteren brandschutztechnisch wirksamen Schichten dürfen keine Hohlräume entstehen.
   An diesen Stellen dürfen Schichten folgender Art eingefügt werden:
  - Vollflächige Schichten aus Materialien mit mindestens RF3
  - Lattenroste 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 Brandschutz, Publikation 'Bauteile in Holz Anschlüsse bei Bauteilen mit Feuerwiderstand' entnommen werden.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	REI 30						
Variante	Α	В	С	D	E	F	G
1 Auflage							
Rigips Rigidur EE		20	20		•		20
Rigips Rigidur EE (MF) / (HF)		30	30	•			30
Massivholzschalung		BSP 30 3)	15	•			12
Massivholzplatte			15				12
Span-, Faserplatte			15				12
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe			15				15
Estrich	-		20	•		•	20
Mineralwolle 1)			•		•	20 5)	•
3 Massivholzdecke							
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	80 x 80 <sup>2)</sup>	80 x 80	80 x 80 <sup>4)</sup>	80 x 80	80 x 80 <sup>6)</sup>	80 x 80	80 x 80
4 Untere Beplankung							
Rigips RB				18	12,5	12,5	12,5
Rigips RF		-	-	15	12,5	12,5	12,5
Rigips Riduro		-	-	15	12,5	12,5	12,5
Rigips Rigidur H	-			15	10	10	10
Rigips Alba / Alba hydro			-	25	25	25	25
Massivholzplatte			-	BSP 30 3)	15	15	15
Span-, Faserplatte					15	12	12
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		-	-		15	15	15

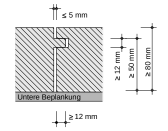
- Nicht erforderlich
- 1) Rohdichte ≥ 50 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- 2) Fugenausbildung (Nut-und-Feder-Verbindung sinngemäss möglich):

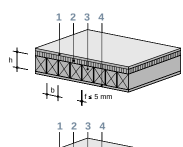


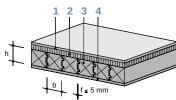
- 3) Brandschutzplatte gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments oder Kap. 2.4
- 4) Fugenausbildung (Nut-und-Feder-Verbindung sinngemäss möglich):



- 5) Obere Abdeckung Trittschalldämmung mit zusätzlicher Schicht (z.B. Folie)
- 6) Fugenausbildung (Nut-und-Feder-Verbindung sinngemäss möglich):



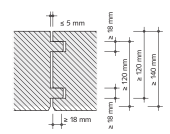




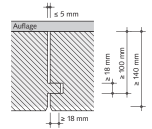
- Abstand f zwischen den Elementen ≤ 5mm
- Zwischen der Massivholzdecke und den weiteren brandschutztechnisch wirksamen Schichten dürfen keine Hohlräume entstehen.
   An diesen Stellen dürfen Schichten folgender Art eingefügt werden:
  - Vollflächige Schichten aus Materialien mit mindestens RF3
  - Lattenroste 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 Brandschutz, Publikation (Bauteile in Holz Anschlüsse bei Bauteilen mit Feuerwiderstand) entnommen werden.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	REI 60							
Variante	A	В	С	D	E	F	G	Н
1 Auflage								
Rigips Rigidur EE			20	-		20		20
Rigips Rigidur EE (MF) / (HF)		30	30			30		30
Massivholzschalung		BSP 60 3)	15		•	15		BSP 30 3)
Massivholzplatte			15			15		
Span-, Faserplatte			15			15		
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe			15		-	15	-	
Estrich			20	•		20		
OM			•					_
3 Massivholzdecke Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	140 x 140 <sup>2)</sup>	140 x 140	140 x 140 <sup>4)</sup>	140 x 140	140 x 140 <sup>6)</sup>	130 x 130	110 x 110	110 x 110
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)  4 Untere Beplankung	140 x 140 <sup>2)</sup>	140 x 140	140 x 140 <sup>4)</sup>	1				110 x 110
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)  4 Untere Beplankung Rigips RB	140 x 140 <sup>2)</sup>	140 x 140	140 x 140 <sup>4)</sup>	18 + 18	12,5	12,5	18	110 x 110
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)  4 Untere Beplankung Rigips RB Rigips RF		1		18 + 18 15 + 15	12,5 12,5	12,5 12,5	18	110 x 110 18 15
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)  4 Untere Beplankung Rigips RB Rigips RF Rigips Riduro	•	1	•	18 + 18 15 + 15 15 + 15	12,5 12,5 12,5	12,5 12,5 12,5	18 15 15	110 x 110 18 15 15
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)  4 Untere Beplankung Rigips RB Rigips RF Rigips Riduro Rigips Rigidur H		<b>a</b>	•	18 + 18 15 + 15 15 + 15 15 + 15	12,5 12,5 12,5 10	12,5 12,5 12,5 10	18 15 15 15	110 x 110 18 15 15 15
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)  4 Untere Beplankung Rigips RB Rigips RF Rigips Riduro	•	•	•	18 + 18 15 + 15 15 + 15 15 + 15 40	12,5 12,5 12,5 10 25	12,5 12,5 12,5 12,5 10 25	18 15 15 15 25	110 x 110 18 15 15 15 25
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)  4 Untere Beplankung Rigips RB Rigips RF Rigips Riduro Rigips Rigidur H		•	•	18 + 18 15 + 15 15 + 15 15 + 15	12,5 12,5 12,5 10	12,5 12,5 12,5 10	18 15 15 15	110 x 110 18 15 15 15
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)  4 Untere Beplankung Rigips RB Rigips RF Rigips Riduro Rigips Rigidur H Rigips Alba / Alba hydro				18 + 18 15 + 15 15 + 15 15 + 15 40	12,5 12,5 12,5 10 25	12,5 12,5 12,5 12,5 10 25	18 15 15 15 25	110 x 110 18 15 15 15 25

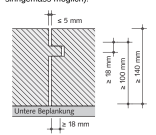
- Nicht erforderlich
- 1) Rohdichte ≥ 50 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- 2) Fugenausbildung (Nut-und-Feder-Verbindung sinngemäss möglich):



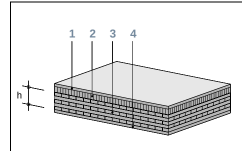
- 3) Brandschutzplatte gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments oder Kap. 2.4
- Fugenausbildung (Nut-und-Feder-Verbindung sinngemäss möglich):



- 5) Obere Abdeckung Trittschalldämmung mit zusätzlicher Schicht (z.B. Folie)
- 6) Fugenausbildung (Nut-und-Feder-Verbindung sinngemäss möglich):



#### 2.1.7 Decken aus mehrlagigen Massivholzplatten



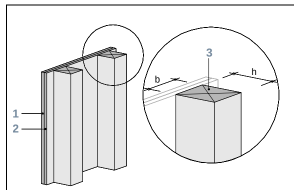
- Plattenaufbau:
  - gem. Kap. 1.2, Baustoffe (ausgenommen Anforderung an Gleichmässigkeit)
  - Dicke der einzelnen Lagen 20 40 mm
  - Dicke der Querlagen ≤ Dicke der Längslagen
  - Decklagen parallel zur Tragrichtung
- keine Doppellagen
- Längsfugen der Decklagen verleimt
- Bretterabstand in Innenlagen ≤ 6 mm
- Bei zweiachsiger Beanspruchung ist die Querrichtung separat nachzuweisen.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angabe in mm)

	REI 30			REI 60			REI 90	
Variante	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1 Auflage								
Rigips Rigidur EE	20		20			20	-	20
Rigips Rigidur EE (MF) / (HF)	30		30	30	-	30		30
Massivholzschalung	BSP 30 <sup>2)</sup>	-	15	BSP 60 <sup>2)</sup>		BSP 30 <sup>2)</sup>	-	BSP 30 <sup>2)</sup>
Massivholzplatte			15					
Span-, Faserplatte		-	14					
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		-	15					
Estrich		-	20		•		-	
2 Trittschalldämmung		1.50			Loo		Too	
Mineralwolle 1)		50	•		60		60	
3 Tragkonstruktion  Mehrlagige Massivholzplatte (h)	100 <sup>3)</sup> 155 oder <sup>4)</sup>	100 oder <sup>5)</sup>	100 oder <sup>5)</sup>	150 <sup>3)</sup> 158 <sup>6)</sup> 185 <sup>7)</sup>	100 <sup>3)</sup> 155 oder <sup>4)</sup>	100 <sup>3)</sup> 155 oder <sup>4)</sup>	160 <sup>3)</sup> 200 oder <sup>9)</sup>	160 <sup>3)</sup> 200 oder <sup>9)</sup>
				oder 8)				
4 Untere Beplankung								
Rigips RB	-	12,5	12,5		18	18	18	18
Rigips RF		12,5	12,5	•	15	15	15	15
Rigips Riduro	-	12,5	12,5		15	15	15	15
Rigips Rigidur H		12,5	12,5	-	15	15	15	15
Rigips Alba / Alba hydro		25	25		25	25	25	25
Massivholzplatte		15	15		BSP 30 <sup>2)</sup>	BSP 30 <sup>2)</sup>	BSP 30 <sup>2)</sup>	BSP 30 <sup>2)</sup>
Span-, Faserplatte		14	14					
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		15	15					

- Nicht erforderlich
- 1) Rohdichte ≥ 50 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C
- 2) Brandschutzplatte gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments oder 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

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

## 2.2.1 Einseitig beplankte Ständerkonstruktionen ohne brandschutztechnisch wirksame Dämmung



- 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		El 30	REI 30	R60		EI 60		REI 60	
Variante	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K
1 Beplankung 1										
Rigips RB		12,5	12,5	12,5	15 + 15	15 + 18	15 + 18	15 + 18	15 + 18	15 + 18
Rigips RF		12,5	12,5	12,5	12,5 + 12,5	12,5 + 15	12,5 + 15	15 + 15	12,5 + 15	15 + 15
Rigips Riduro	-	12,5	12,5	12,5	12,5 + 12,5	12,5 + 15	12,5 + 15	15 + 15	12,5 + 15	15 + 15
Rigips Rigidur H		10	10	10	12,5 + 12,5	12,5 + 15	12,5 + 15	15 + 15	12,5 + 15	15 + 15
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
2 Beplankung 2 Rigips RB	15	12,5	15	15	18	15	18	18	18	18
Rigips RF	15	12,5	12,5	12,5	18	15	18	15	18	15
Rigips Riduro	15	12,5	12,5	12,5	18	15	18	15	18	15
Rigips Rigidur H	15	12,5	12,5	12,5	18	15	18	15	18	15
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
3 Ständer										
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	120 x 120 130 x 100 220 x 80 oder <sup>2)</sup>	120 x 120 130 x 100 220 x 80 oder <sup>2)</sup>	95 x 75	110 x 120 120 x 100 220 x 80 oder <sup>2)</sup>	180 x 190 200 x 140 oder <sup>3)</sup>	180 x 190 200 x 140 oder <sup>3)</sup>	140 x 100	140 x 100	170 x 170 190 x 140 oder <sup>3)</sup>	170 x 170 190 x 140 oder 3)

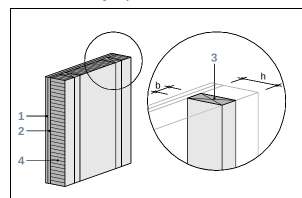
<sup>■</sup> Nicht erforderlich

<sup>1)</sup> Fugen hinterlegt (sinngemäss Fugentyp 1 in Abb. 6)

<sup>2)</sup> Bemessung für 30 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen

<sup>3)</sup> Bemessung für 60 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen

#### 2.2.2 Einseitig beplankte Ständerkonstruktionen mit brandschutztechnisch wirksamer 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  $q'_{d,\,\mathrm{fi}}=20~k\text{N/m}'$  ausgelegt.
- Hohlräume innerhalb des brandschutztechnisch wirksamen Bauteilaufbaus sind mit brandschutztechnisch wirksamer Dämmung auszufüllen.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

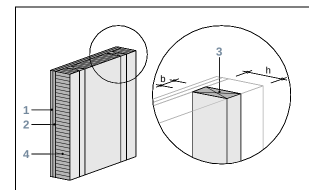
	R 30			El 30			REI 30			
Variante	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	
1 Beplankung 1										
Rigips RB	•		12,5			12,5	•		12,5	
Rigips RF	-		12,5			12,5	•		12,5	
Rigips Riduro	-		12,5			12,5	•		12,5	
Rigips Rigidur H	-		12,5			12,5	•		12,5	
Massivholzplatte	-		20			20	•		20	
Span-, Faserplatte	-	•	15			15	-		15	
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		-	20	•	-	20			20	
2 Beplankung 2							_			
Rigips RB	18	15	12,5	18	15	12,5	18	15	12,5	
Rigips RF	15	15	12,5	15	15	12,5	15	15	12,5	
Rigips Riduro	15	15	12,5	15	15	12,5	15	15	12,5	
Rigips Rigidur H	15	15	10	15	15	10	15	15	10	
Massivholzplatte	28	25	15	28	25	15	28	25	15	
Span-, Faserplatte	25	22	12	25	22	12	25	22	12	
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	28	25	15	28	25	15	28	25	15	
3 Ständer				_				_		
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	60 x 160 65 x 140 80 x 120 oder <sup>3)</sup>	60 x 160 oder <sup>3)</sup>	60 x 160 65 x 140 80 x 120 oder <sup>3)</sup>	45 x 120	45 x 160	45 x 120	60 x 160 65 x 140 80 x 120 oder <sup>3)</sup>	60 x 160 oder <sup>3)</sup>	60 x 160 65 x 140 80 x 120 oder <sup>3)</sup>	
4 Dämmung										
Mineralwolle 1)	120	160	120	120	160	120	120	160	120	
Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) <sup>2)</sup>	110	120	110	110	120	110	110	120	110	

<sup>■</sup> Nicht erforderlich

<sup>1)</sup> Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C; Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt

<sup>2)</sup> Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt

<sup>3)</sup> Bemessung für 30 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen



- 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  $q'_{d, fi} = 50 \text{ kN/m'}$  ausgelegt.
- Hohlräume innerhalb des brandschutztechnisch wirksamen Bauteilaufbaus sind mit brandschutztechnisch wirksamer Dämmung auszufüllen.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

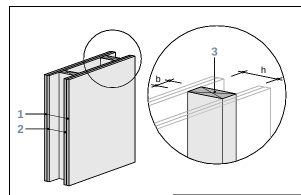
	R 60		El 60		REI 60	
Variante	А	В	С	D	Е	F
1 Beplankung 1						
Rigips RB	20	15 + 15	20	15 + 15	20	15 + 15
Rigips RF	18	12,5 + 12,5	18	12,5 + 12,5	18	12,5 + 12,5
Rigips Riduro	18	12,5 + 12,5	18	12,5 + 12,5	18	12,5 + 12,5
Rigips Rigidur H	18	12,5 + 12,5	18	12,5 + 12,5	18	12,5 + 12,5
Massivholzplatte	35	40	35	40	35	40
Span-, Faserplatte	30	32	30	32	30	32
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	35	40	35	40	35	40
2 Beplankung 2	20	15	20	10	20	40
Rigips RB	20	15	20	18	20	18
Rigips RF	18	15	18	15	18	15
Rigips Riduro	18	15	18	15	18	15
Rigips Rigidur H	18	15	18	15	18	15
Massivholzplatte	35	27	35	27	35	27
Span-, Faserplatte	30	22	30	22	30	22
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	35	27	35	27	35	27
3 Ständer						
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	100 x 140 80 x 160 oder <sup>3)</sup>	100 x 140 80 x 160 oder <sup>3)</sup>	80 x 140 60 x 160	80 x 140 60 x 160	100 x 140 80 x 160 oder <sup>3)</sup>	100 x 140 80 x 160 oder <sup>3)</sup>
4 Dämmung						
Mineralwolle 1)	140	140	140	140	140	140
Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) <sup>2)</sup>	110	110	140	140	110	110

<sup>■</sup> Nicht erforderlich

<sup>1)</sup> Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C; Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt

<sup>2)</sup> Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
3) Bemessung für 60 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen

#### 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 <sup>2)</sup>	A2 <sup>2)</sup>	B1 <sup>2)</sup>	B2 <sup>2)</sup>	C1 <sup>2)</sup>	C2 <sup>2)</sup>	D1 <sup>2)</sup>	D2 <sup>2)</sup>		
1 Beplankung 1										
Rigips RB		9,5		12,5		9,5		9,5		
Rigips RF	•	12,5	•	12,5		12,5	•	12,5		
Rigips Riduro	•	12,5	•	12,5		12,5	•	12,5		
Rigips Rigidur H		10		10	-	10	-	10		
Massivholzplatte		12		15	-	15	-	15		
Span-, Faserplatte		12		12	•	12		12		
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	-	12	•	15		15	•	15		
2 Beplankung 2 Rigips RB <sup>1)</sup>	12,5	12,5	15	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5		
Rigips RF <sup>1)</sup>	12,5	12,5	15	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5		
Rigips Riduro 1)	12,5	12,5	15	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5		
Rigips Rigidur H 1)	12,5	10	15	10	12,5	10	12,5	10		
Massivholzplatte	18	15	22	15	21	15	21	15		
Span-, Faserplatte	15	12	17	12	17	12	17	12		
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	18	15	22	15	21	15	21	15		
3 Ständer										
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	150 x 100 110 x 110 100 x 150 oder <sup>3)</sup>		90 x 180 95 x 95 180 x 90 oder 4)		65 x 60		80 x 100 110 x 80 oder <sup>5)</sup>			

<sup>■</sup> Nicht erforderlich

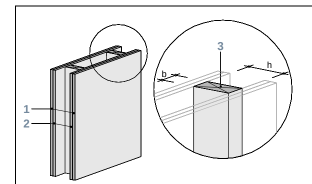
<sup>1)</sup> Fugen hinterlegt (sinngemäss Fugentyp 1 in Abb. 6)

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> Bemessung für 10 Minuten vierseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen

<sup>4)</sup> Bemessung für 5 Minuten vierseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen

<sup>5)</sup> Bemessung für 6 Minuten dreiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen



- 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 E							REI 60			
Variante	A1 <sup>2)</sup>	A2 <sup>2)</sup>	В	С	D1 <sup>2)</sup>	D2 <sup>2)</sup>	E	F1 <sup>2)</sup>	F2 <sup>2)</sup>	G	Н
1 Beplankung 1											
Rigips RB		15	18	18	•	15	18	•	15	18	18
Rigips RF		12,5	15	15	•	12,5	15	•	12,5	15	15
Rigips Riduro		12,5	15	15	•	12,5	15	•	12,5	15	15
Rigips Rigidur H	-	10	15	15		12,5	15		12,5	15	15
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
2 Beplankung 2 Rigips RB <sup>1)</sup>	25	15	18	15	25	15	18	25	15	18	15
Rigips RF <sup>1)</sup>	18	12,5	18	15	25 18	12,5	18	18	12,5	18	15
Rigips Riduro 1)	18	12,5	18	15	18	12,5	18	18	12,5	18	15
Rigips Rigidur H 1)	18	12,5	18	15	18	12,5	18	18	12,5	18	15
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
3 Ständer											
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	150 x 18 160 x 16 140 x 24 oder <sup>3)</sup>	0	140 x 140 220 x 120 oder 4)	140 x 130 180 x 120 oder <sup>5)</sup>	105 x 80		85 x 70	140 x 14 160 x 12 oder <sup>6)</sup>		120 x 120 180 x 100 oder <sup>7)</sup>	

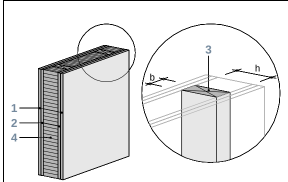
#### ■ Nicht erforderlich

- 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

<sup>1)</sup> Fugen hinterlegt (sinngemäss Fugentyp 1 in Abb. 6)

<sup>2)</sup> 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.

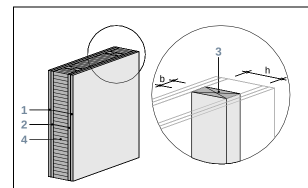
#### 2.2.4 Beidseitig beplankte Ständerkonstruktionen mit brandschutztechnisch wirksamer Dämmung



- 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  $q'_{d,\,f_i}=20$  kN/m' ausgelegt.
- Hohlräume innerhalb des brandschutztechnisch wirksamen Bauteilaufbaus sind mit brandschutztechnisch wirksamer Dämmung auszufüllen.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

<u> </u>											
	R 30				El 30	El 30		REI 30			
Variante	A1 <sup>3)</sup>	A2 3)	B1 <sup>3)</sup>	B2 3)	C1 3)	C2 3)	E1 3)	E2 3)	F1 <sup>3)</sup>	F2 <sup>3)</sup>	
1 Beplankung 1											
Rigips RB		12,5		12,5	•	12,5		12,5		12,5	
Rigips RF	•	12,5		12,5		12,5		12,5		12,5	
Rigips Riduro	•	12,5		12,5		12,5		12,5		12,5	
Rigips Rigidur H	•	10		10		10		10		10	
Massivholzplatte		12		15		12		12		15	
Span-, Faserplatte	•	12		12	•	12		12		12	
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		12	-	15		12	-	12		15	
2 Beplankung 2											
Rigips RB	12,5	12,5	15	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
Rigips RF	12,5	12,5	15	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
Rigips Riduro	12,5	12,5	15	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
Rigips Rigidur H	10	10	15	10	10	10	10	10	12,5	10	
Massivholzplatte	18	12	22	15	18	12	18	12	21	15	
Span-, Faserplatte	15	12	17	12	15	12	15	12	16	12	
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	18	12	22	15	18	12	18	12	21	15	
3 Ständer	_										
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	60 x 155 65 x 140 110 x 120 oder <sup>4)</sup>		65 x 120	60 x 130 65 x 120 100 x 100 oder <sup>5)</sup>		40 x 80		40 x 120 60 x 100 180 x 80 oder <sup>6)</sup>		45 x 100 100 x 80 180 x 70 oder <sup>7)</sup>	
4 Hohlraumdämmung									70		
Mineralwolle 1)	110		90	90		80		80			
Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) <sup>2)</sup>	110		90	90		80		80		70	

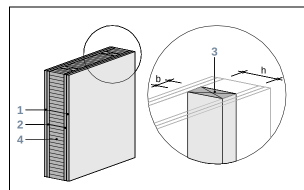
- Nicht erforderlich
- 1) Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C; Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 2) Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 3) Die Bauteile müssen in ihrem Aufbau nicht symmetrisch sein. Die Schichten 1 und 2 dürfen innerhalb der Varianten, z.B. A1 und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



- 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				El 60				
Variante	A1 <sup>3)</sup>	A2 3)	В	С	D	E1 3)	E2 3)	F	G
1 Beplankung 1									
Rigips RB		12,5	12,5	18	20	•	12,5	12,5	15
Rigips RF		12,5	12,5	12,5	15	•	12,5	12,5	12,5
Rigips Riduro	•	12,5	12,5	12,5	15	-	12,5	12,5	12,5
Rigips Rigidur H	•	10	10	12,5	15	•	12,5	10	12,5
Massivholzplatte		17	18	27	32	•	18	18	25
Span-, Faserplatte	•	12	15	22	25	-	14	15	20
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		17	18	27	32	•	18	18	25
2 Beplankung 2	T	1.0.5	1.5	1.05	1.05	Lia	T	1	1.05
Rigips RB	15	12,5	15	12,5	12,5	18	12,5	15	12,5
Rigips RF	15	12,5	15	12,5	12,5	15	12,5	12,5	12,5
Rigips Riduro	15	12,5	15	12,5	12,5	15	12,5	12,5	12,5
Rigips Rigidur H	15	12,5	15	10	12,5	15	10	12,5	10
Massivholzplatte	24	17	25	18	18	27	15	24	18
Span-, Faserplatte	19	13	20	15	15	22	14	18	15
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	24	17	25	18	18	27	15	24	18
3 Ständer									_
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	80 x 195 100 x 180 oder <sup>4)</sup>		80 x 180 120 x 160 oder <sup>5)</sup>	80 x 180 115 x 160 oder <sup>6)</sup>	80 x 160 155 x 140 oder <sup>7)</sup>	40 x 140		40 x 100	40 x 100
4 Hohlraumdämmung									
Mineralwolle 1)	150		130	130	120	140		100	100
Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) <sup>2)</sup>	150		130	130	120	110		100	100

- Nicht erforderlich
- 1) Rohdichte  $\geq$  26 kg/m³, Schmelzpunkt  $\geq$  1000 °C; Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 2) Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 3) 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
- 4) Bemessung für 32 Minuten zweiseitigen Abbrand (gegenüberliegende Seiten hinter den Beplankungen) gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 5) Bemessung für 22 Minuten zweiseitigen Abbrand (gegenüberliegende Seiten hinter den Beplankungen) gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 6) Bemessung für 21 Minuten zweiseitigen Abbrand (gegenüberliegende Seiten hinter den Beplankungen) gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 7) Bemessung für 15 Minuten zweiseitigen Abbrand (gegenüberliegende Seiten hinter den Beplankungen) gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen

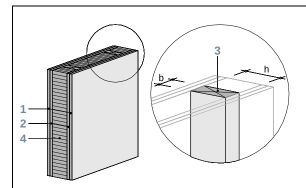


- Ständerabstand (Achsmass) maximal 700 mm
- Wandhöhe maximal 3 m (massgebend für die Tragfähigkeit der Ständer)
- Die tragenden Wände sind auf eine vertikale, zentrisch eingeleitete Last von  $q'_{d,\,fi}=50$  kN/m' ausgelegt.
- Hohlräume innerhalb des brandschutztechnisch wirksamen Bauteilaufbaus sind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

	REI 60							
Variante	A1 <sup>3)</sup>	A2 3)	В	С	D	E 8)	F <sup>10)</sup>	G <sup>11)</sup>
1 Beplankung 1								
Rigips RB	•	12,5	12,5	18	20	-	-	-
Rigips RF		12,5	12,5	12,5	15	-	-	-
Rigips Riduro		12,5	12,5	12,5	15	-	-	-
Rigips Rigidur H	•	12,5	10	12,5	15	-	•	•
Massivholzplatte	-	18	18	27	32		•	-
Span-, Faserplatte		14	15	22	25	-	-	-
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	•	18	18	27	32	-	•	•
2 Beplankung 2								
Rigips RB	18	12,5	15	12,5	12,5			
Rigips RF	15	12,5	15	12,5	12,5			
Rigips Riduro	15	12,5	15	12,5	12,5	12,5		
Rigips Rigidur H	15	10	15	10	12,5		15	15
Rigips Glasroc X + Weber therm 300 + 310								12,5 + 10
Massivholzplatte	27	15	25	18	18			
Span-, Faserplatte	22	14	20	15	15			
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	27	15	25	18	18			
3 Ständer								
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	40 x 175 55 x 160 80 x 140 oder 4)		40 x 160 65 x 140 105 x 120 250 x 100 oder <sup>5)</sup>	40 x 155 60 x 140 100 x 120 240 x 100 oder <sup>6)</sup>	45 x 140 80 x 120 180 x 100 oder <sup>7)</sup>	60 x 120	60 x 100	60 x 200
4 Hohlraumdämmung								
Mineralwolle 1)	140		90	90	80			
Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) <sup>2)</sup>	110		90	90	80			
Rockwool Flexirock 035 2)							100	200
Holzfaser						120 <sup>9)</sup>		

#### ■ Nicht erforderlich

- 1) Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C; Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 2) Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 3) 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.
- 4) Bemessung für 32 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Ständer gegen Knicken in der Wandebene gesichert
- 5) Bemessung für 22 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Ständer gegen Knicken in der Wandebene gesichert
- 6) Bemessung für 21 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Ständer gegen Knicken in der Wandebene gesichert
- 7) Bemessung für 15 Minuten einseitigen Abbrand einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Ständer gegen Knicken in der Wandebene gesichert
- 8) Aufbau nach Prüfbericht MA 39-VFA 2015-1311.01.
  - Die Ausführungsbestimmungen sind gemäss Prüfbericht einzuhalten, u.a sind dies:
  - E<sub>d,fi</sub> = 23,4 kN/m<sup>c</sup>
  - Achsabstand Ständer maximal 625 mm
- 9) Rohdichte ≥ 45 kg/m<sup>3</sup>
- 10) Aufbau nach Prüfbericht: MFPA Leipzig GmbH, Nr. PB 3.2/19-178-1
  - Die Ausführungsbestimmungen sind gemäss Prüfbericht einzuhalten, u.a sind dies:
  - E<sub>d,fi</sub> (für tragende Wände) = 24 kN/m<sup>4</sup>
  - Achsabstand Ständer maximal 625 mm
- 11) Aufbau nach Prüfbericht: ift Rosenheim, Nr. 24-004418-PR01
  - Die Ausführungsbestimmungen sind gemäss Prüfbericht einzuhalten, u.a sind dies:
  - E<sub>d,fi</sub> (für tragende Wände) = 60 kN/m<sup>4</sup>
  - Achsabstand Ständer maximal 625 mm



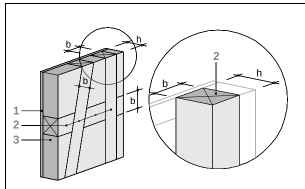
- Ständerabstand (Achsmass) maximal 700 mm
- Wandhöhe maximal 3 m (massgebend für die Tragfähigkeit der Ständer)
- Die tragenden Wände sind auf eine vertikale, zentrisch eingeleitete Last von q'<sub>d, fi</sub> = 50 kN/m' ausgelegt.
- Hohlräume innerhalb des brandschutztechnisch wirksamen Bauteilaufbaus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

	R 90			El 90		REI 90	REI 90				
Variante	А	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L <sup>11)</sup>
1 Beplankung 1											
Rigips RB	18	12,5	18	15	18	18	18	12,5	18	15	
Rigips RF	15	12,5	18	15	15	18	15	12,5	18	15	
Rigips Riduro	15	12,5	18	15	15	18	15	12,5	18	15	
Rigips Rigidur H	15	10	18	15	15	18	15	10	18	15	
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	
2 Beplankung 2											
Rigips RB	18	15 + 12,5	18	18 + 15	18	18	18	15 + 15	18	18 + 15	
Rigips RF	15	12,5 + 12,5	18	15 + 15	15	18	15	12,5 + 12,5	18	15 + 15	
Rigips Riduro	15	12,5 + 12,5	18	15 + 15	15	18	15	12,5 + 12,5	18	15 + 15	12,5 + 12,
Rigips Rigidur H	15	12,5 + 12,5	18	15 + 15	15	18	15	12,5 + 12,5	18	15 + 15	
Massivholzplatte	27	38	30	41	27	30	27	38	30	41	
Span-, Faserplatte	22	32	25	35	22	25	22	32	25	35	
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	27	38	30	41	27	30	27	38	30	41	
3 Ständer											
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	80 x 215 100 x 200 225 x 180 oder 3)	80 x 210 85 x 200 180 x 180 oder 4)	80 x 200 135 x 180 350 x 160 oder <sup>5)</sup>		40 x 180	40 x 140	60 x 180 oder <sup>7)</sup>	60 x 175 80 x 145 90 x 140 oder 8)	60 x 165 80 x 140 oder <sup>9)</sup>	60 x 155 80 x 135 120 x 120 oder <sup>10)</sup>	60 x 100
4 Hohlraumdämmung	_										
Mineralwolle 1)	180	140	140	120	180	140	180	140	140	120	
Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) <sup>2)</sup>	165	140	140	120	140	120	140	130	120	100	100

#### ■ Nicht erforderlich

- 1) Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C; Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 2) Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 3) Bemessung für 44 Minuten zweiseitigen Abbrand (gegenüberliegende Seiten hinter den Beplankungen) gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 4) Bemessung für 42 Minuten zweiseitigen Abbrand (gegenüberliegende Seiten hinter den Beplankungen) gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 5) Bemessung für 37 Minuten zweiseitigen Abbrand (gegenüberliegende Seiten hinter den Beplankungen) gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 6) Bemessung für 28 Minuten zweiseitigen Abbrand (gegenüberliegende Seiten hinter den Beplankungen) gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 7) Bemessung für 44 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Ständer gegen Knicken in der Wandebene gesichert
- 8) Bemessung für 42 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Ständer gegen Knicken in der Wandebene gesichert.
- 9) Bemessung für 37 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Ständer gegen Knicken in der Wandebene gesichert
- 10) Bemessung für 28 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Ständer gegen Knicken in der Wandebene gesichert
- 11) Aufbau nach Prüfbericht MA 39-VFA 2015-1346.01.
  - Die Ausführungsbestimmungen sind gemäss Prüfbericht einzuhalten, u.a sind dies:
  - Ed,fi = 19 kN/m<sup>4</sup>
- Achsabstand Ständer = 625 mm

#### 2.2.5 Fachwerkwände (Riegelwände)



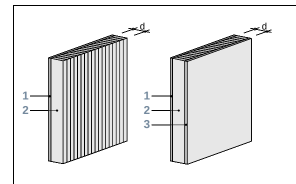
#### Voraussetzungen

• Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angabe in mm)

	R 30	EI 30	REI 30
Variante	A	В	С
1 Beplankung			
Rigips RB		18	18
Rigips RF		12,5	12,5
Rigips Riduro		12,5	12,5
Rigips Rigidur H	•	12,5	12,5
Mineralischer Putz	•	15	15
Massivholzschalung	•	22	22
Massivholzplatte	•	22	22
Span-, Faserplatte	•	16	16
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		22	22
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

<sup>■</sup> Nicht erforderlich 1) Holzwolle-Leichtbauplatten gemäss EN 13168

### 2.2.6 Brettstapelwände



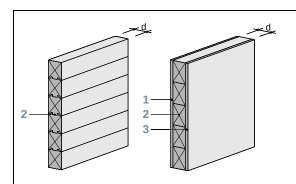
- Wandhöhe maximal 3 m (massgebend für die Standfestigkeit der Wände)
- $\bullet$  Die tragenden Wände sind auf eine vertikale, zentrisch eingeleitete Last von  $q'_{d,\,\rm fi}=70$  kN/m' ausgelegt.
- Lamellen verdübelt oder vernagelt
- Zwischen dem Brettstapel und den weiteren brandschutztechnisch 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	El 30		REI 30		R 60	EI 60			REI 60		
Variante	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М
1 Beplankung												
Rigips RB	18	18	12,5	18	12,5	18 + 18	18 + 18	12,5	18	18 + 18	12,5	18
Rigips RF	15	15	12,5	15	12,5	15 + 15	15 + 15	12,5	15	15 + 15	12,5	15
Rigips Riduro	15	15	12,5	15	12,5	15 + 15	15 + 15	12,5	15	15 + 15	12,5	15
Rigips Rigidur H	15	15	10	15	10	15 + 15	15 + 15	10	15	15 + 15	10	15
Massivholzplatte	BSP 30 1)	BSP 30 1)	15	BSP 30 1)	15	BSP 60 17	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	
2 Tragkonstruktion												
Brettstapel (d)	80	60	60	80	80	100	100	100	80	100	100	90
3 Beplankung									_			
Rigips RB			12,5		12,5	•	•	12,5	18		12,5	18
Rigips RF			12,5		12,5		•	12,5	15		12,5	15
Rigips Riduro			12,5		12,5			12,5	15		12,5	15
Rigips Rigidur H			10		10			10	15		10	15
Massivholzplatte	-	-	15	•	15	•	•	15	BSP 30 <sup>1)</sup>	•	15	BSP 30 <sup>1)</sup>
Span-, Faserplatte			12		12		•	12			12	
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	-	•	15	-	15	-	•	15		•	15	

<sup>■</sup> Nicht erforderlich

Brandschutzplatte gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments oder Kap. 2.4

#### 2.2.7 Blockbauwände



#### Voraussetzungen

- Wandhöhe maximal 3 m
- $\bullet$  Die tragenden Wände sind auf eine vertikale, zentrisch eingeleitete Last von q' $_{\rm d,\,fi}=20\,$  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		El 30			REI 30		
Variante	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1 Beplankung								
Rigips RB		18		18	12,5	•	18	12,5
Rigips RF		15	-	15	12,5	-	15	12,5
Rigips Riduro		15	-	15	12,5		15	12,5
Rigips Rigidur H	•	15	-	15	10	-	15	10
Massivholzplatte	-	BSP 30 <sup>2)</sup>		BSP 30 <sup>2)</sup>	15	-	BSP 30 <sup>2)</sup>	15
Span-, Faserplatte	-				12	-		12
					15			15
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe			•		13	•		13
2 Tragkonstruktion	100 1)	80	60 <sup>1)</sup>	50	50	80 1)	80	80
2 Tragkonstruktion Vollholz, Brettschichtholzl (d) 3 Beplankung	100 1)	80		50	50	-	80	80
2 Tragkonstruktion Vollholz, Brettschichtholzl (d) 3 Beplankung	1	80		50		-	80	
2 Tragkonstruktion Vollholz, Brettschichtholzl (d) 3 Beplankung Rigips RB	100 1)		60 <sup>1)</sup>		50	80 1)		80
2 Tragkonstruktion Vollholz, Brettschichtholzl (d) 3 Beplankung Rigips RB Rigips RF	100 1)	•	60 1)	•	50	80 1)		80
2 Tragkonstruktion Vollholz, Brettschichtholzl (d) 3 Beplankung Rigips RB Rigips RF Rigips Riduro	100 1)		60 1)		50 12,5 12,5	80 1)		80 12,5 12,5
2 Tragkonstruktion Vollholz, Brettschichtholzl (d) 3 Beplankung Rigips RB Rigips RF Rigips Riduro Rigips Rigidur H	100 1)		60 1)		12,5 12,5 12,5 12,5	80 <sup>1)</sup>	•	12,5 12,5 12,5 12,5
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe  2 Tragkonstruktion  Vollholz, Brettschichtholzl (d)  3 Beplankung  Rigips RB  Rigips RF  Rigips Riduro  Rigips Rigidur H  Massivholzplatte  Span-, Faserplatte	100 1)		60 1)	•	12,5 12,5 12,5 12,5 10	80 <sup>1)</sup>	•	12,5 12,5 12,5 12,5 10

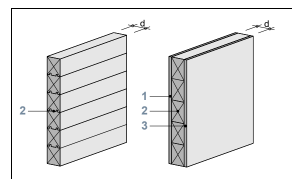
<sup>■</sup> Nicht erforderlich

<sup>1)</sup> Fugenausbildung Doppel-Nut und Kamm oder Doppelfder sinngemäss folgender Skizze:





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



### Voraussetzungen

- Wandhöhe maximal 3 m
- $\bullet$  Die tragenden Wände sind auf eine vertikale, zentrisch eingeleitete Last von q' $_{\rm d,\,fi}=20\,$  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			REI 60		
Variante	А	В	С	D	E	F	G	Н
1 Beplankung								
Rigips RB		18 + 18		18 + 18	12,5	•	18 + 18	12,5
Rigips RF	•	15 + 15		15 + 15	12,5		15 + 15	12,5
Rigips Riduro		15 + 15		15 + 15	12,5	-	15 + 15	12,5
Rigips Rigidur H		15 + 15		15 + 15	10	-	15 + 15	10
Massivholzplatte		BSP 60 <sup>2)</sup>		BSP 60 <sup>2)</sup>	15	-	BSP 60 <sup>2)</sup>	15
Span-, Faserplatte					12	-		12
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe					15			15
2 Tragkonstruktion Vollholz, Brettschichtholzl (d)	160 <sup>1)</sup>	120	100 1)	90	90	120 <sup>1)</sup>	120	120
3 Beplankung								
Rigips RB	•				12,5	•		40.5
Rigips RF								12,5
rtigips iti					12,5			12,5
• 1		•		•	12,5 12,5	•		
Rigips Riduro		_		_		_	_	12,5
Rigips Riduro Rigips Rigidur H	•	•	•	•	12,5	•	•	12,5 12,5
Rigips Riduro Rigips Rigidur H Massivholzplatte Span-, Faserplatte	•	•	•		12,5 10	•	•	12,5 12,5 10

<sup>■</sup> Nicht erforderlich

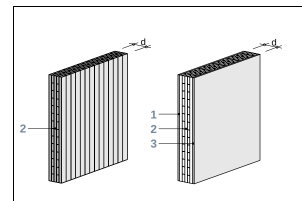
<sup>1)</sup> Fugenausbildung Doppel-Nut und Kamm oder Doppelfder sinngemäss folgender Skizze:





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

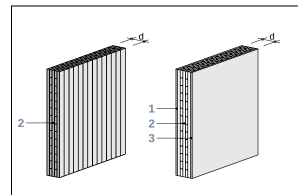
### 2.2.8 Wände aus mehrlagigen Massivholzplatten



- 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		El 30		REI 30	REI 30		
Variante	А	В	С	D	Е	F	G	
1 Beplankung								
Rigips RB		12,5	18	12,5	18	12,5	12,5	
Rigips RF		12,5	15	12,5	15	12,5	12,5	
Rigips Riduro		12,5	15	12,5	15	12,5	12,5	
Rigips Rigidur H	-	12,5	15	10	15	12,5	12,5	
Massivholzplatte		19	BSP 30 <sup>5)</sup>	15	BSP 30 <sup>5)</sup>	19	21	
Span-, Faserplatte		15		12		15	16	
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		19		15		19	21	
Mehrlagige Massivholzplatte (d)	105 <sup>1)</sup> 110 <sup>2)</sup> oder <sup>3)</sup>	80 <sup>1)</sup> 85 <sup>2)</sup> oder <sup>4)</sup>	60	60	115 oder <sup>6)</sup>	100 oder <sup>7)</sup>	95 oder <sup>8)</sup>	
3 Beplankung								
Rigips RB	-	12,5		12,5	•	12,5	12,5	
Rigips RF		12,5		12,5		12,5	12,5	
Rigips Riduro	-	12,5		12,5	•	12,5	12,5	
Rigips Rigidur H	•	12,5		10	•	12,5	12,5	
Massivholzplatte		19		15	•	19	21	
Span-, Faserplatte	•	15		12	•	15	16	
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		19		15		19	21	

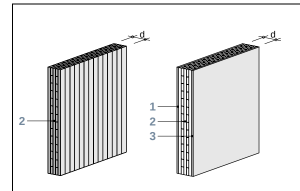
- Nicht erforderlich
- 1) Mittellage vertikal, Dicke 40 mm
- 2) Mittellage vertikal, Dicke 20 mm
- 3) Bemessung für 30 Minuten zweiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 4) Bemessung für 9 Minuten zweiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments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



- 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  $q'_{d, fi} = 50 \text{ kN/m'}$  ausgelegt.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	R 60			El 60		REI 60		
Variante	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1 Beplankung								
Rigips RB		12,5	18	18 + 18	12,5	18 + 18	12,5	18
Rigips RF		12,5	18	15 + 15	12,5	15 + 15	12,5	18
Rigips Riduro	-	12,5	18	15 + 15	12,5	15 + 15	12,5	18
Rigips Rigidur H		12,5	18	15 + 15	10	15 + 15	12,5	18
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
Mehrlagige Massivholzplatte (d)	150 <sup>1)</sup> 155 <sup>2)</sup> oder <sup>3)</sup>	130 <sup>1)</sup> 135 <sup>2)</sup> oder <sup>4)</sup>	110 <sup>1)</sup> 115 <sup>2)</sup> oder <sup>5)</sup>	75	70	135 oder <sup>7)</sup>	130 oder <sup>8)</sup>	115 oder <sup>9)</sup>
3 Beplankung					_			
Rigips RB		12,5	18		12,5	•	12,5	18
Rigips RF	•	12,5	18		12,5		12,5	18
Rigips Riduro	-	12,5	18	•	12,5		12,5	18
Rigips Rigidur H	•	12,5	18	•	10		12,5	18
Massivholzplatte		21	32		15		19	32
Span-, Faserplatte	-	16	25	-	12		15	25
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		21	32		15		19	32

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



- Plattenaufbau:
  - gem. Kap. 1.2, Baustoffe
    - (ausgenommen Anforderungen an Gleichmässigkeit)
  - Dicke der einzelnen Lagen 20 40 mm
  - EI- 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				El 90			REI 90		
Variante	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K
1 Beplankung										
Rigips RB		12,5	18	18 + 18	12,5	18	18 + 18	12,5	18	18 + 18
Rigips RF		12,5	18	15 + 15	12,5	15	15 + 15	12,5	15	15 + 15
Rigips Riduro	-	12,5	18	15 + 15	12,5	15	15 + 15	12,5	15	15 + 15
Rigips Rigidur H	-	12,5	18	15 + 15	10	15	15 + 15	12,5	15	15 + 15
Massivholzplatte	-	21	32	BSP 60 6)	15	BSP 30 6)	BSP 60 <sup>6)</sup>	19	BSP 30 <sup>6)</sup>	BSP 60
Span-, Faserplatte	-	16	25		12			15		
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		21	32		15			19		
Mehrlagige Massivholzplatte (d)	200 <sup>1)</sup> 205 <sup>2)</sup> oder <sup>3)</sup>	175 <sup>1)</sup> 180 <sup>2)</sup> oder <sup>4)</sup>	155 <sup>1)</sup> 160 <sup>2)</sup> oder <sup>5)</sup>	120 <sup>1)</sup> 125 <sup>2)</sup> oder <sup>7)</sup>	95	85	60	150 oder <sup>8)</sup>	145 oder <sup>9)</sup>	120 oder <sup>10</sup>
3 Beplankung				_						
Rigips RB	•	12,5	18	18 + 18	12,5	18	18 + 18	12,5	18	18 + 18
Rigips RF		12,5	18	15 + 15	12,5	15	15 + 15	12,5	15	15 + 15
Rigips Riduro	•	12,5	18	15 + 15	12,5	15	15 + 15	12,5	15	15 + 15
Rigips Rigidur H		12,5	18	15 + 15	10	15	15 + 15	12,5	15	15 + 15
Massivholzplatte		21	32	BSP 60 <sup>6)</sup>	15	BSP 30 <sup>6)</sup>	BSP 60 <sup>6)</sup>	19	BSP 30 <sup>6)</sup>	BSP 60
Span-, Faserplatte		16	25		12			15		
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		21	32		15			19		

- Nicht erforderlich
- 1) Mittellage vertikal, Dicke 40 mm
- 2) Mittellage horizontal, Dicke 20 mm
- 3) Bemessung für 90 Minuten zweiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 4) Bemessung für 66 Minuten zweiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 5) Bemessung für 53 Minuten zweiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 6) Brandschutzplatte gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments oder Kap. 2.4
- 7) Bemessung für 30 Minuten zweiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 8) Bemessung für 69 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 9) Bemessung für 60 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 10) Bemessung für 30 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

### 2.3 Abbrandbemessung von Holzbauteilen

### 2.3.1 Feuerwiderstand von Stahlbauteilen in Verbindung mit Brandschutzplatten

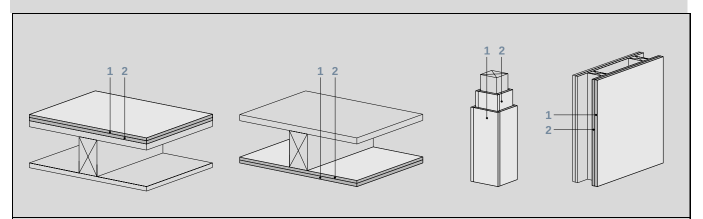
Stahlbauteile (Strukturen, Verbindungen, einzelne lineare Elemente) gewährleisten, unabhängig von deren Geometrie und Ausnutzungsgraden, einen Feuerwiderstand R 30, wenn sie mit einer Brandschutzplatte BSP 30 oder BSP 30-RF1 bekleidet sind, und einen Feuerwiderstand R 60, wenn sie mit einer Brandschutzplatte 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. 6 (hinterlegt) ausgebildet sind.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehenden Tabellen (Angaben in mm)

Abbildung 8: Brandschutzplatten (BSP)

#### Schichtdicken von Brandschutzplatten 2.4.2

	BSP 30		BSP 30-RF1	BSP 60			BSP 60-RF1
Variante	Α	B 1)	С	D	E	F	G
1 Schicht 1							
Rigips RB	-	12,5		-	18	18	
Rigips RF		12,5	•	-	15	18	
Rigips Riduro	-	12,5		•	15	18	
Rigips Rigidur H		10	•	-	15	18	
Rigips Glasroc F / X	-	10	-	•	15	18	
Massivholzplatte		15	•		40	35	
Span-, Faserplatte		14	•		32	28	
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	•	15	•		40	35	•
2 Schicht 2							
Rigips RB	18	12,5	18	18 + 18	18	18	18 + 18
Rigips RF	15	12,5	15	15 + 15	15	18	15 + 15
Rigips Riduro	15	12,5	15	15 + 15	15	18	15 + 15
Rigips Rigidur H	15	12,5	15	15 + 15	15	18	15 + 15
Rigips Glasroc F / X	15	12,5	15	15 + 15	15	18	15 + 15
Rigips Alba / Alba hydro	25		25	40			40
Rigips Alba balance	25		25	40			40
Massivholzplatte	26	19		48	35	35	
Span-, Faserplatte	20	15		39	28	28	
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	26	20		48	35	35	
Zementgebundene Spanplatte, Rohdichte ≥ 1200 kg/m³, Zementgehalt ≥ 75 % (Masseprozent)	20		20	30			30
Estrich	20		20 <sup>2)</sup>	30			30 <sup>2)</sup>
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

Umgekehrte Reihenfolge der Schichten (Schicht 2 'aussen' Schicht 1 'innen') möglich
 Gilt nur für Baustoffe der Brandverhaltensgruppe RF1

#### 2.4.3 Schichtdicken von Brandschutzplatten für Böden

Die folgenden Tabellenwerte sind nur für die Brandbelastung von der Deckenoberseite her ausgelegt.

	BSP 30	BSP 30- RF1	BSP 60		BSP 60-I	RF1	BSP 90	BSP 90- RF1
Variante	A 1)	B 1)	C 1)	D 1)	E 1)	F 1)	G 1)	H <sup>1)</sup>
1 Schicht 1								
Rigips Rigidur H	-	-		10		10		-
2 Schicht 2 Rigips Rigidur EE	20	20		20		20		
Rigips Rigidur EE (MF)	30	30	30		30		30	30
Rigips Rigidur EE (HF)	30		30				30	
■ Nicht erforderlich  1) Aufbau nach Prüfbericht: i	BMB, TU Brauns	schweig, Nr. 3117	·/1178.	•	_		•	•

Die Ausführungsbestimmungen sind gemäss Herstellerangaben einzuhalten

BSP 90

	20. 00	20. 00 1 1
Variante	A 3)	B 3)
1 Schicht 1		
Rigips Rigidur EE	20	20
Rigips Rigidur EE (MF)	30	30
Rigips Rigidur EE (HF)	30	
2 Schicht 2		

BSP 90-RF1

Rigips Rigidur Ausgleichsschüttung 1) 2)	30	30
---	----	----

- Nicht erforderlich
- 1) Blähtongranulat-Schüttung mit oder ohne Rigidur Mixbinder (Brandverhaltensgruppe RF1); Rohdichte (Schüttdichte) ca. 400 kg/m³; Einbringung gemäss Herstellerangaben
- 2) Haustechnische Leitungen sind grundsätzlich ausserhalb von brandschutztechnisch wirksamen Bauteilen zu führen (Lignum-Dokumentation Brandschutz, Publikation (Haustechnik – Installationen und Abschottungen), Kap. 3.3.1). Einzelne Leitungen innerhalb von brandabschnittsbildenden Holzbauteilen sind möglich, sofern die Rahmenbedingungen gemäss Lignum-Dokumentation Brandschutz, Publikation (Haustechnik – Installationen und Abschottungen), Kap. 3.3.3 und 10.6 eingehalten werden. Leitungsführungen innerhalb der Schüttung sind mit der erforderlichen Mindestschichtdicke zu überdecken. Die Ausführungsbestimmungen sind gemäss Herstellerangaben einzuhalten.
- 3) Aufbau nach Gutachterlicher Stellungnahme: IBB, Nr. GA-2016/031. Die Ausführungsbestimmungen sind gemäss Herstellerangaben einzuhalten

### 3 BAUTEILE RF1

### 3.1 Ausführungsbestimmungen

#### 3.1.1 Allgemeines

Für Bauteile RF1 mit Holzanteilen gelten, sofern nachfolgend nichts Abweichendes definiert ist, die Ausführungsbestimmungen gem. Kapitel 1, Ausführungsbestimmungen.

### 3.1.2 Brandschutzbekleidungen mit Baustoffen der RF1

Die Brandschutzbekleidung muss für Bauteile RF1 mit 30 und 60 Minuten Feuerwiderstandsdauer mindestens Feuerwiderstand K 30-RF1 bzw. für solche mit 90 Minuten Feuerwiderstandsdauer mindestens Feuerwiderstand K 60-RF1 erbringen. Es sind VKF-anerkannte Bekleidungen K gemäss Schweizerischem Brandschutzregister VKF, Registergruppe 230 (Bauteile – Brandschutzbekleidungen) einzusetzen, welche gemäss EN 13501-2 klassifiziert sind. Unterkonstruktion, Befestigung und Fugenausbildung sind gemäss Vorgaben in der entsprechenden Anerkennung umzusetzen.

In Abbildung 9 sind Brandschutzbekleidungen und deren Mindestanforderungen für eine Feuerwiderstandsdauer von 30 und 60 Minuten dargestellt.

Feuerwiderstand	Brandschutzbekleidung							
	Bekleidung K	Bauteil RF1						
30 Minuten		Bauteil El 30-RF1 Estrich 30 mm (zement- oder kalziumsulfatgebundene Estriche) Beton 60 mm (Normalbeton)						
60 Minuten	Bekleidung K 60-RF1 (VKF-Anerkennung gemäss Brandschutzregistergruppe 230, Brandschutzbekleidungen)	Bauteil El 60-RF1 Estrich 50 mm (zement- oder kalziumsulfatgebundene Estriche) Beton 80 mm (Normalbeton)						

Abbildung 9: Übersicht und Mindestanforderungen von Brandschutzbekleidungen

#### 3.1.3 Anschlüsse brandabschnittsbildender Bauteile

Ergänzend zu den allgemeinen Definitionen in Kapitel 1.4, Anschlüsse brandabschnittsbildender Bauteile sind für Bauteile RF1 mit Holzanteilen folgende Punkte zu berücksichtigen:

- Anschluss Holzbauteil an Bauteil RF1 (Abb. 10, Bild 1):
   Die Brandschutzbekleidung des Bauteils RF1 ist durchgehend bzw. ohne Unterbruch auszuführen.
- Anschluss zweier Bauteile RF1 (Abb. 10, Bild 2a und 2b):

  Sofern beide Bauteile umlaufend durch Brandschutzbekleidungen abgeschlossen sind, ist eine dem Feuerwiderstand des Bauteils entsprechende, feuerwiderstandsfähige Fugenausbildung erforderlich (Abb. 10, Bild 2a). Die Ausführung kann gemäss den Vorgaben in der Brandschutzrichtlinie 15-15 (Brandschutzabstände Tragwerke Brandabschnitte) erfolgen (z.B. Fugenabdichtungssysteme gemäss Schweizerischem Brandschutzregister VKF, Registergruppe 224 (Fugenabdichtungen)). Sofern die Brandschutzbekleidungen eine identische Feuerwiderstandsdauer aufweisen, ist eine feuerwiderstandsfähige Zusammenführung der Brandschutzbekleidungen möglich (Abb. 10, Bild 2b). Weisen die Brandschutzbekleidungen je Bauteil eine unterschiedliche Feuerwiderstandsdauer auf, ist die jeweilige Anforderung an die Brandschutzbekleidung auch im Anschlussbereich zu gewährleisten.
- Anschluss Bauteil RF1 an homogenes Bauteil RF1 (Abb. 10, Bild 3):
   Sofern der Feuerwiderstand EI tt des homogenen Bauteils RF1 mindestens der Feuerwiderstandsdauer der Brandschutzbekleidung entspricht, ist ein Anschliessen der Brandschutzbekleidungen an das homogene Bauteil RF1 möglich.
- Brandschutzbekleidungen bei Elementabschlüssen: Die Brandschutzbekleidungen sind umlaufend auf Hölzer (minimale Breite 40 mm) oder flächige Holzwerkstoffe zu befestigen (keine freien, unbefestigten Plattenränder). Beim Anschluss der Brandschutzbekleidungen untereinander oder an angrenzende Bauteile RF1 müssen dahinterliegende, brennbare Schichten während der Feuerwiderstandsdauer der Brandschutzbekleidung geschützt sein. Die Fugenausführung hat gemäss den Vorgaben in der VKF-Anerkennung, durch Verspachtelung, durch Fugenabdichtungssysteme gemäss Schweizerischem Brandschutzregister VKF, Registergruppe 224 (Fugenabdichtungen) (z.B. Brandschutzdichtungsband, Brandschutzsilikon) oder gleichwertig zu erfolgen.
- Durchdringungen von Brandschutzbekleidungen mit Verbindungsmitteln (Abb. 11):
   Lokale, punktuelle Durchdringungen einer Brandschutzbekleidung z.B. mit Nägeln oder Schrauben (maximaler Schaftdurchmesser 10 mm) sind für die Ausbildung von Wandanschlüssen, Deckenauflagern, Krafteinleitungen usw. erlaubt (Abb. 11, Bild 1). Durchgehende Verbindungsmittel durch das Bauteil RF1 (Abb. 11, Bild 2) und Verbindungsmittel mit einem Durchmesser grösser als 10 mm sind feuerwiderstandsfähig abzudecken. Die Feuerwiderstandsdauer der Abdeckung muss mindestens der Feuerwiderstandsdauer der Brandschutzbekleidung entsprechen.

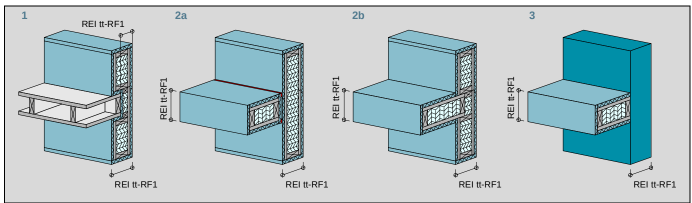


Abbildung 10: Schematische Darstellung von Anschlüssen mit Bauteilen RF1

- 1 Anschluss Holzbauteil an Bauteil RF1
- 2 Anschluss zweier Bauteile RF1 (Variante a oder b)
- 3 Anschluss Bauteil RF1 an homogenes Bauteil RF1

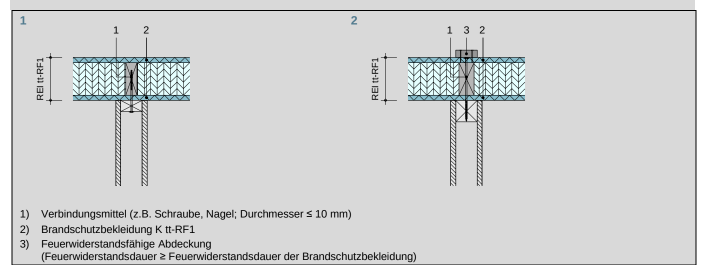


Abbildung 11: Durchdringungen von Brandschutzbekleidungen mit Verbindungsmitteln

- 1 Einseitiges Verbindungsmittel
- 2 Durchgehendes Verbindungsmittel

#### 3.1.4 Bauteildurchbrüche

Bei Durchbrüchen in Bauteilen RF1 für Einbauten wie Fenster, Türen oder für Leitungsdurchführungen usw. sind die Bauteilleibungen mit einer Brandschutzbekleidung auszukleiden (Abb. 12). Die Brandschutzbekleidung hat dieselbe Feuerwiderstandsdauer aufzuweisen wie jene in der Bauteilfläche.

In Konstruktionen aus zusammengesetzten Querschnitten (beplankten Wänden, Balkendecken, Kasten- oder Rippendecken) sind die Durchbrüche zur Stabilisierung mit umlaufenden Füllhölzern zu umrahmen (Abb. 12, Bild 1). Die Befestigung der Leibungsauskleidung an das umlaufende Füllholz bzw. an das Bauteil selbst erfolgt gemäss Herstellervorgaben, jedoch mit einem maximalen Verbindungsmittelabstand von 100 mm. Die Herstellerangaben zu den Zwischen- und Randabständen sind zusätzlich zu beachten.

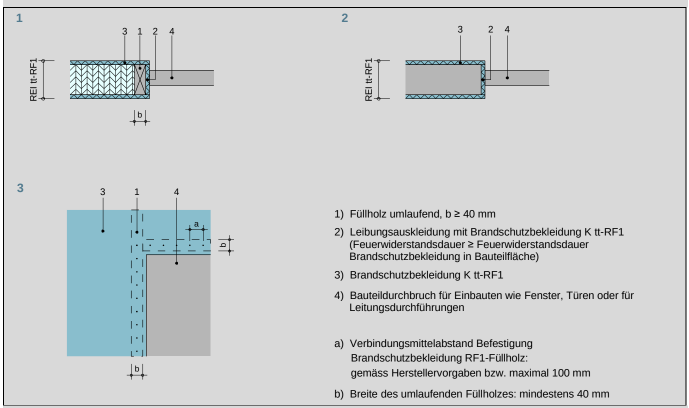


Abbildung 12: Ausbildung der Bauteilleibung bei Bauteilen RF1

- 1 Bauteile aus zusammengesetzten Querschnitten
- 2 Bauteile aus Vollguerschnitten
- 3 Befestigung der flächigen Brandschutzbekleidung im Bereich der Bauteilleibung

#### 3.1.5 Haustechnische Installationen

Bei Bauteilen RF1 mit Holzanteilen sind haustechnische Installationen grundsätzlich ausserhalb der brandschutztechnisch wirksamen Bauteilquerschnitte in Installationsebenen (Bodenaufbauten, Vorwandkonstruktionen, Unterdecken) zu führen (Abb. 13, Bild 1). Sind Installationen in der Ebene der brandschutztechnisch wirksamen Bauteilquerschnitte erforderlich, ist die Brandschutzbekleidung hinter den Installationen durchzuführen (Abb. 13, Bild 2). Der Feuerwiderstand des verbleibenden Restquerschnittes ist zu gewährleisten.

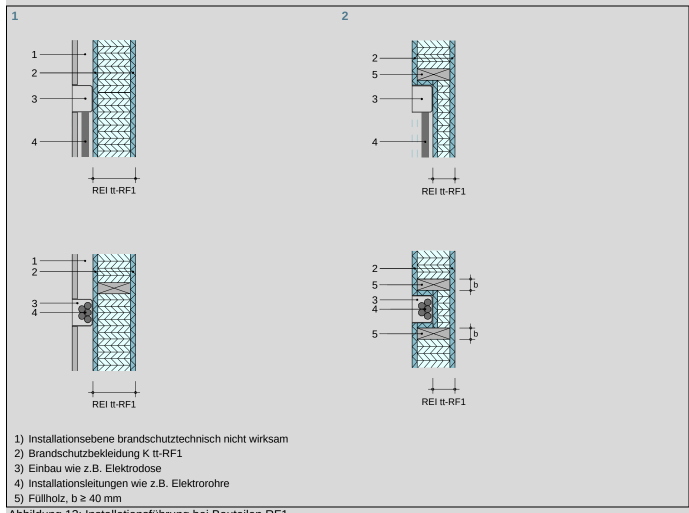


Abbildung 13: Installationsführung bei Bauteilen RF1

- 1 Installationsebene
- 2 Installationen in der Ebene des Bauteils RF1

Bei der Durchführung von Installationen durch brandabschnittsbildende Bauteile RF1 sind die Bauteilleibungen gemäss Kapitel 3.1.4, Bauteildurchbrüche auszuführen. Durchbrüche und Leitungsdurchführungen sind feuerwiderstandsfähig zu verschliessen (siehe Brandschutzvorschriften). Abbildung 14 zeigt schematisch die Bauteilausbildung und Leitungsdurchführung bei einem Bauteil RF1 aus zusammengesetztem Querschnitt und Vollquerschnitt.

Bauteile RF1 sind nicht ohne weiteres dauerwärmebeständig. Erforderliche Sicherheitsabstände zu Feuerungsanlagen, Abgasanlagen usw. sind ab Aussenkante der Brandschutzbekleidung einzuhalten.

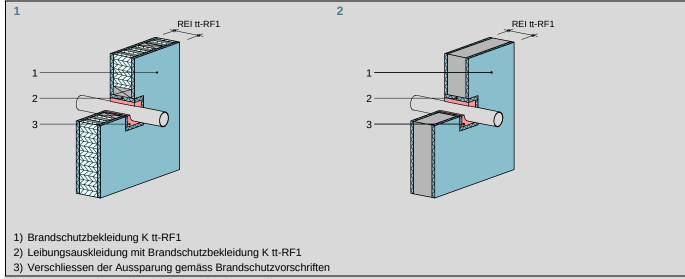
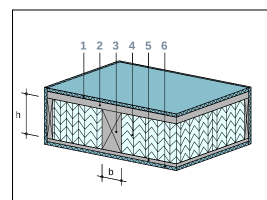


Abbildung 14: Leitungsdurchführung durch Bauteile RF1

- 1 Bauteile aus zusammengesetzten Querschnitten
- 2 Bauteile aus Vollquerschnitten

### 3.2 Decken RF1 mit einer Feuerwiderstandsdauer von 30, 60 und 90 Minuten

### 3.2.1 Balkendecken RF1

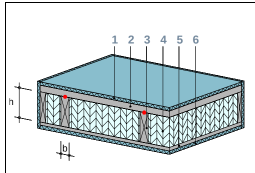


- Balkenabstand (Achsmass) maximal 700 mm (massgebend für die Tragfähigkeit der Tragschicht)
- Maximale Nutzlast: gemäss Norm SIA 261, Einwirkungen auf Tragwerke, Gebäudenutzung Kat. B, q<sub>k</sub> = 3,0 kN/m<sup>2</sup> (massgebend für die Tragfähigkeit der Tragschicht und der Balkenlage)
- Dieses 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.
- Hohlräume innerhalb des brandschutztechnisch wirksamen Bauteilaufbaus sind mit Baustoffen der RF1 auszufüllen.
- Die Ausführungsbestimmungen gemäss Kap. 3.1 (Brandschutzbekleidung, Anschlüsse usw.) sind zu beachten.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	REI 30-RF1	REI 60-RF1			REI 90-RF1		
Variante	Α	В	С	D	E	F	G
1 Auflage							
Brandschutzbekleidung 1)	K 30-RF1	K 60-RF1	K 30-RF1	K 30-RF1	K 60-RF1	K 60-RF1	K 60-RF1
Estrich 2)	30	50	30	30	50	50	50
2 Tragschicht							
Massivholzschalung	6)	6)	32	32	6)	32	32
Massivholzplatte	6)	6)	32	32	6)	32	32
Span-, Faserplatte	6)	6)	32	32	6)	32	32
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	6)	6)	36	36	6)	36	36
3 Balkenlage	6)	6)	00400	00 :: 440	00 :: 440	400 000	00 440
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	0)	0)	60 x 100 oder <sup>8)</sup>	60 x 140 oder <sup>9)</sup>	60 x 140 oder <sup>9)</sup>	100 x 200 oder <sup>10)</sup>	80 x 140 oder <sup>11)</sup>
4 Hohlraumdämmung							
Mineralwolle 3)	7)	7)					
Mineralwolle 4)	7)	7)	110	160	160	200	180
Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) 5)	7)	7)	100	130	130	160	140
5 Untere Beplankung			•	•	•	•	
Massivholzplatte	•	•	25				20
Span-, Faserplatte	•	•	20		-	•	16
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	•	•	25		•	•	20
Rigips RB			15				12,5
Rigips RF		-	15				12,5
Rigips Riduro		-	15	-	-		12,5
Rigips Rigidur H		-	15	-	-		12,5
	·						
6 Brandschutzbekleidung 1)	K 30-RF1	K 60-RF1	K 30-RF1	K 30-RF1	K 30-RF1	K 60-RF1	K 60-RF1

- Nicht erforderlich
- Brandschutzbekleidung gemäss Kap. 3.4
- 2) Estrich gemäss Abb. 9
- 3) Rohdichte ≥ 15 kg/m³, Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 4) Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C; Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 5) Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 6) Bemessung für Normaltemperatur
- 7) Ganzer Hohlraum mit Baustoffen der RF1 ausgefüllt
- 8) Bemessung für-10 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 9) Bemessung für 26 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 10) Bemessung für 30 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 11) Bemessung für 23 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

### 3.2.2 Rippendecken RF1

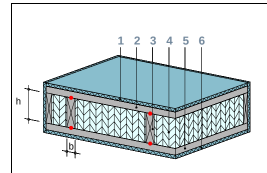


- Rippenabstand (Achsmass) maximal 700 mm
- $\bullet$  Maximale Nutzlast: gemäss Norm SIA 261, Einwirkungen auf Tragwerke, Gebäudenutzung Kat. B,  $q_k=3.0~kN/m^2$
- Starrer Verbund zwischen Rippen und Tragschicht, nicht aber zwischen Rippen und unterer Beplankung
- Hohlräume innerhalb des brandschutztechnisch wirksamen Bauteilaufbaus sind mit Baustoffen der RF1 auszufüllen.
- Die Ausführungsbestimmungen gemäss Kap. 3.1 (Brandschutzbekleidung, Anschlüsse usw.) sind zu beachten.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	REI 30-RF1	REI 60-RF1			REI 90-RF1	
Variante	Α	В	С	D	E	F
1 Auflage						
Brandschutzbekleidung 1)	K 30-RF1	K 60-RF1	K 30-RF1	K 60-RF1	K 60-RF1	K 60-RF1
Estrich <sup>2)</sup>	30	50	30	50	50	50
2 Tragschicht (statisch wirksam)		,	•	•		
Massivholzplatte	7)	7)	41	24	41	41
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 3)	7)	7)		21		
3 Rippe						
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	7)	7)	60 x 140 80 x 120 oder <sup>9)</sup>	60 x 160 80 x 140 oder <sup>10)</sup>	80 x 180 100 x 140 oder <sup>11)</sup>	80 x 200 100 x 160 oder <sup>12)</sup>
4 Hohlraumdämmung	8)	8)				
Mineralwolle 4)	8)	8)	1.10	100	400	
Mineralwolle 5)			140	160	180	200
Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) <sup>6)</sup>	8)	8)	120	130	140	160
5 Untere Beplankung						
Massivholzplatte			18		20	
Span-, Faserplatte	•		16		16	
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe			18		20	
Rigips RB			12,5		12,5	
Rigips RF			12,5		12,5	
Rigips Riduro			12,5		12,5	
Rigips Rigidur H		-	12,5	-	12,5	•
6 Brandschutzbekleidung 1)	K 30-RF1	K 60-RF1	K 30-RF1	K 30-RF1	K 60-RF1	K 60-RF1

- Nicht erforderlich
- 1) Brandschutzbekleidung gemäss Kap. 3.4
- 2) Estrich gemäss Abb. 9
- 3) Furnierschichtholz mit mindestens 2 Querlagen
- 4) Rohdichte ≥ 15 kg/m³, Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 5) Rohdichte  $\geq$  26 kg/m³, Schmelzpunkt  $\geq$  1000 °C; Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 6) Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 7) Bemessung für Normaltemperatur
- 8) Ganzer Hohlraum mit Baustoffen der RF1 ausgefüllt
- 9) Bemessung für 17 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 10) Bemessung für 26 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 11) Bemessung für 23 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 12) Bemessung für 30 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

#### 3.2.3 Hohlkastendecken RF1

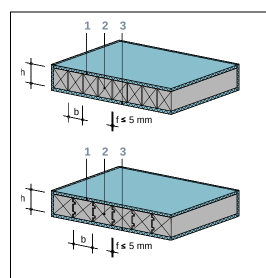


- Rippenabstand (Achsmass) maximal 700 mm
- Maximale Nutzlast: gemäss Norm SIA 261, Einwirkungen auf Tragwerke, Gebäudenutzung Kat. B,  $q_k = 3.0 \text{ kN/m}^2$
- Starrer Verbund zwischen Rippen und Tragschicht wie auch zwischen Rippen und unterer Beplankung
- Hohlräume innerhalb des brandschutztechnisch wirksamen Bauteilaufbaus sind mit Baustoffen der RF1 auszufüllen.
- Die Ausführungsbestimmungen gemäss Kap. 3.1 (Brandschutzbekleidung, Anschlüsse usw.) sind zu beachten.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	REI 30-RF1	REI 60-RF1		REI 90-RF1				
Variante	A	В	С	D				
1 Auflage								
Brandschutzbekleidung 1)	K 30-RF1	K 60-RF1	K 30-RF1	K 60-RF1				
Estrich 2)	30	50	30	50				
2 Tragschicht (statisch wirksam)								
Massivholzplatte	7)	7)	41	41				
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe 3)	7)	7)						
3 Rippe								
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	7)	7)	80 x 220 100 x 180 oder <sup>9)</sup>	100 x 200 120 x 180 oder <sup>10)</sup>				
4 Hohlraumdämmung								
Mineralwolle 4)	8)	8)						
Mineralwolle 5)	8)	8)	140	190				
Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) <sup>6)</sup>	8)	8)	120	150				
5 Untere Beplankung (statisch wirksam)								
Massivholzplatte			18	18				
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe			18	18				
6 Brandschutzbekleidung 1)	K 30-RF1	K 60-RF1	K 30-RF1	K 60-RF1				

- Nicht erforderlich
- 1) Brandschutzbekleidung gemäss Kap. 3.4
- 2) Estrich gemäss Abb. 9
- 3) Furnierschichtholz mit mindestens 2 Querlagen
- 4) Rohdichte ≥ 15 kg/m³, Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt 5) Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C; Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 6) Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 7) Bemessung für Normaltemperatur
- 8) Ganzer Hohlraum mit Baustoffen der RF1 ausgefüllt
- 9) Bemessung für 19 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 10) Bemessung für 24 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

### 3.2.4 Massivholzdecken RF1 mit einer Fugenbreite f ≤ 5 mm

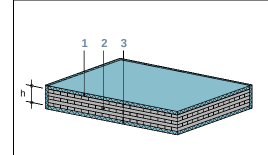


- Abstand f zwischen den Elementen ≤ 5 mm
- Hohlräume innerhalb des brandschutztechnisch wirksamen Bauteilaufbaus sind mit Baustoffen der RF1 auszufüllen.
- Die Ausführungsbestimmungen gemäss Kap. 3.1
  (Brandschutzbekleidung, Anschlüsse usw.) sind zu beachten.
   Zudem sind die Auswirkungen von Schwinden und Quellen 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)

	REI 30-RF1	REI 60-RF1	REI 60-RF1	
Variante	A	В	С	D
1 Auflage				
Brandschutzbekleidung 1)	K 30-RF1	K 60-RF1	K 30-RF1	K 60-RF1
Estrich 2)	30	50	30	50
2 Massivholzdecke				
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	3)	3)	110 x 110	110 x 110
3 Brandschutzbekleidung 1)	K 30-RF1	K 60-RF1	K 30-RF1	K 60-RF1

- Nicht erforderlich
- 1) Brandschutzbekleidung gemäss Kap. 3.4
- 2) Estrich gemäss Abb. 9
- 3) Bemessung für Normaltemperatur

### 3.2.5 Decken RF1 aus mehrlagigen Massivholzplatten



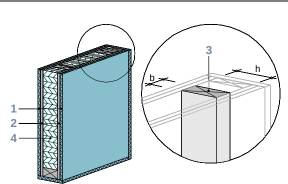
- Plattenaufbau:
- gem. Kap. 1.2, Baustoffe (ausgenommen Anforderung an Gleichmässigkeit)
- Dicke der einzelnen Lagen 20 40 mm
- Dicke der Querlagen ≤ Dicke der Längslagen
- Decklagen parallel zur Tragrichtung
- keine Doppellagen
- Längsfugen der Decklagen verleimt
- Bretterabstand in Innenlagen ≤ 6 mm
- Bei zweiachsiger Beanspruchung ist die Querrichtung separat nachzuweisen.
- Hohlräume innerhalb des brandschutztechnisch wirksamen Bauteilaufbaus sind mit Baustoffen der RF1 auszufüllen.
- Die Ausführungsbestimmungen gemäss Kap. 3.1 (Brandschutzbekleidung, Anschlüsse usw.) sind zu beachten.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	REI 30-RF1	REI 60-RF1	REI 60-RF1	
Variante	A	В	С	D
1 Auflage				
Brandschutzbekleidung 1)	K 30-RF1	K 60-RF1	K 30-RF1	K 60-RF1
Estrich 2)	30	50	30	50
2 Tragkonstruktion				
Mehrlagige Massivholzplatte (h)	3)	3)	100 <sup>4)</sup> 155 oder <sup>5)</sup>	100 <sup>4)</sup> 155 oder <sup>6)</sup>
3 Brandschutzbekleidung 1)	K 30-RF1	K 60-RF1	K 30-RF1	K 60-RF1

- Nicht erforderlich
- 1) Brandschutzbekleidung gemäss Kap. 3.4
- 2) Estrich gemäss Abb. 9
- 3) Bemessung für Normaltemperatur
- 4) Massivholzplatte mit gleichmässigem Aufbau (identische Dicke der Lagen), mindestens 5 Schichten
- 5) Bemessung für 23 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 6) Bemessung für 30 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

### 3.3 Wände RF1 mit einer Feuerwiderstandsdauer von 30, 60 und 90 Minuten

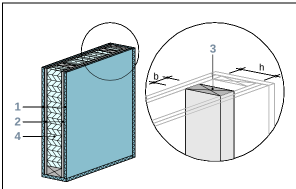
#### 3.3.1 Ständerkonstruktionen RF1



- 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 Baustoffen der RF1 auszufüllen.
- Die Ausführungsbestimmungen gemäss Kap. 3.1 (Brandschutzbekleidung, Anschlüsse usw.) sind zu beachten.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	R 30-RF1 EI 30-RF1 REI 30-RF1	R 60-RF1	EI 60-RF1		REI 60-RF1	
Variante	Α	В	С	D	E	F
1 Brandschutzbekleidung 1)	K 30-RF1	K 30-RF1	K 30-RF1	K 30-RF1	K 30-RF1	K 30-RF1
2 Beplankung						
Massivholzplatte	•	•	•	18		18
Span-, Faserplatte	•		•	16		16
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe	•			18		18
Rigips RB				12,5		12,5
Rigips RF				12,5		12,5
Rigips Riduro			•	12,5		12,5
Rigips Rigidur H				12,5		12,5
3 Ständer						
Vollholz, Brettschichtholz (b x h)	5)	80 x 175 90 x 170 oder <sup>7)</sup>	40 x 100	40 x 80	60 x 140 80 x 125 95 x 120 oder <sup>8)</sup>	60 x 120 oder <sup>9)</sup>
4 Hohlraumdämmung						
Mineralwolle 2)	6)					
Mineralwolle 3)	6)	140	100	70	100	70
Isover Isoresist 1000 20 kg/ Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) 4)	6)	140	100	70	100	70

- Nicht erforderlich
- 1) Brandschutzbekleidung gemäss Kap. 3.4
- 2) Rohdichte  $\geq$  15 kg/m³, Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 3) Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C; Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 4) Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 5) Bemessung für Normaltemperatur
- 6) Ganzer Hohlraum mit Baustoffen der RF1 ausgefüllt
- 7) Bemessung für 23 Minuten zweiseitigen Abbrand (gegenüberliegende Seiten hinter den Beplankungen) gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 8) Bemessung für 23 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Ständer gegen Knicken in der Wandebene gesichert
- 9) Bemessung für 7 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Ständer gegen Knicken in der Wandebene gesichert

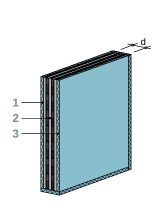


- Ständerabstand (Achsmass) maximal 700 mm
- Wandhöhe maximal 3 m (massgebend für die Tragfähigkeit der Ständer)
- Die tragenden Wände sind auf eine vertikale, zentrisch eingeleitete Last von q'd, fi = 50 kN/m' ausgelegt.
- Hohlräume innerhalb des brandschutztechnisch wirksamen Bauteilaufbaus sind mit Baustoffen der RF1 auszufüllen.
- Die Ausführungsbestimmungen gemäss Kap. 3.1 (Brandschutzbekleidung, Anschlüsse usw.) sind zu beachten.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	R 90-RF1		El 90-RF1		REI 90-RF1	
Variante	Α	В	С	D	E	F
1 Brandschutzbekleidung 1)	K 60-RF1	K 60-RF1	K 60-RF1	K 60-RF1	K 60-RF1	K 60-RF1
2 Beplankung						
Massivholzplatte		18	•	18	•	18
Span-, Faserplatte		15	•	15	•	15
OSB-Platte, Furnierwerkstoffe		18		18		18
Rigips RB		12,5	•	12,5	•	12,5
Rigips RF		12,5	•	12,5	•	12,5
Rigips Riduro		12,5	•	12,5	•	12,5
Rigips Rigidur H	•	12,5	•	12,5	•	12,5
3 Ständer						
Vollholz, Brettschichtholz	100 x 180	100 x 180	40 x 120	40 x 95	100 x 140	100 x 140
(b x h)	210 x 160	140 x 160			135 x 120	110 x 120
	oder 4)	oder <sup>5)</sup>			oder <sup>6)</sup>	oder 7)
4 Hohlraumdämmung						
Mineralwolle 2)	140	130	110	90	110	90
Isover Isoresist 1000 20 kg/	140	130	110	90	110	90
Rigips Isoresist Piano Plus (IPP) 3)						

- Nicht erforderlich
- 1) Brandschutzbekleidung gemäss Kap. 3.4
- 2) Rohdichte ≥ 26 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C; Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 3) Angabe Mindestdicke, ganzer Hohlraum ausgefüllt
- 4) Bemessung für 30 Minuten zweiseitigen Abbrand (gegenüberliegende Seiten hinter den Beplankungen) gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 5) Bemessung für 24 Minuten zweiseitigen Abbrand (gegenüberliegende Seiten hinter den Beplankungen) gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Knicken um beide Achsen
- 6) Bemessung für 30 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Ständer gegen Knicken in der Wandebene gesichert
- 7) Bemessung für 24 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments. Ständer gegen Knicken in der Wandebene gesichert

### 3.3.2 Wände RF1 aus mehrlagigen Massivholzplatten



- 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 Ständer)
- Die tragenden Wände sind auf eine vertikale, zentrisch eingeleitete Last von q'<sub>d, fi</sub> = 50 kN/m' ausgelegt.
- Hohlräume innerhalb des brandschutztechnisch wirksamen Bauteilaufbaus sind mit Baustoffen der RF1 auszufüllen.
- Die Ausführungsbestimmungen gemäss Kap. 3.1 (Brandschutzbekleidung, Anschlüsse usw.) sind zu beachten.
- Erforderliche Schichtdicken gemäss untenstehender Tabelle (Angaben in mm)

	R 30-RF1 EI 30-RF1 REI 30-RF1	R 60-RF1 EI 60-RF1 REI 60-RF1	R 60-RF1	EI 60-RF1	REI 60-RF1	R 90-RF1	EI 90-RF1	REI 90-RF1
Variante	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1 Brandschutzbekleidung 1)	K 30-RF1	K 60-RF1	K 30-RF1	K 30-RF1	K 30-RF1	K 60-RF1	K 60-RF1	K 60-RF1
2 Tragkonstruktion								
Mehrlagige Massivholzplatte (d)	2)	2)	120 <sup>3)</sup> 125 <sup>4)</sup> oder <sup>5)</sup>	60	120 oder <sup>6)</sup>	120 <sup>3)</sup> 125 <sup>4)</sup> oder <sup>7)</sup>	60	120 oder <sup>8)</sup>
3 Brandschutzbekleidung 1)	K 30-RF1	K 60-RF1	K 30-RF1	K 30-RF1	K 30-RF1	K 60-RF1	K 60-RF1	K 60-RF1

- Nicht erforderlich
- 1) Brandschutzbekleidung gemäss Kap. 3.4
- 2) Bemessung für Normaltemperatur
- 3) Mittellage vertikal, Stärke 40 mm
- 4) Mittellage horizontal, Stärke 20 mm
- 5) Bemessung für 23 Minuten zweiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 6) Bemessung für 23 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 7) Bemessung für 30 Minuten zweiseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments
- 8) Bemessung für 30 Minuten einseitigen Abbrand gemäss dem entsprechenden Kapitel des Stammdokuments

# 3.4 Brandschutzbekleidungen

Die Bauteile RF1 in Kapitel 3 sind für die Brandschutzbekleidungen K tt-RF1 aus Abbildung 15 ausgelegt. Für die Aufbauten in Kapitel 3 können nur Brandschutzbekleidungen K tt-RF1 aus Abbildung 15 verwendet werden. Für andere Bekleidungen K tt-RF1 ist ein rechnerischer Nachweis gemäss der Lignum-Dokumentation Brandschutz, Publikation (Feuerwiderstandsbemessung – Bauteile und Verbindungen) zu führen.

Bekleidung K 30-RF1 <sup>1)</sup>	18 mm	Rigips Riduro gem. VKF-Anerkennung Nr. 31643
	12,5 mm + 12,5 mm	Rigips Riduro gem. VKF-Anerkennung Nr. 31643
	15 mm + 12,5 mm	Rigips Riduro gem. VKF-Anerkennung Nr. 31643
	15 mm + 15 mm	Rigips Riduro gem. VKF-Anerkennung Nr. 31643
Bekleidung K 60-RF1 1)	15 mm + 20 mm	Rigips Rigidur H und Rigips RF gem. VKF-Anerkennung Nr. 27422
	15 mm + 18 mm	Rigips Riduro gem. VKF-Anerkennung Nr. 40030
	18 mm + 18 mm	Rigips Riduro gem. VKF-Anerkennung Nr. 40030

Abbildung 15: Bekleidungen K tt-RF1 von Rigips

# 3.5 Brandschutzbekleidungen K tt-RF1 in der Ebene

# 3.5.1 Fugenausbildung von Brandschutzbekleidungen K tt-RF1

Bei Stössen von Brandschutzbekleidungen K tt-RF1 in der Ebene mit Rigips-Produkten sind die Fugen gemäss Abbildung 16 auszubilden.

Fugentyp	Fugengrösse			
	K 30-RF1	K 60-RF1		
Stumpfer Stoss	2)	2)		
Klebefuge	2)	2)		
Spachtelfuge 1)	≤ 5 mm	≤ 5 mm		
Trockenbaukante 1)	Bekleidung stumpf gestossen und Fugenausbildung verspachtelt (1. Lage ohne Fugen-Armierung)	Bekleidung stumpf gestossen und Fugenausbildung verspachtelt (1. Lage ohne Fugen-Armierung)		

<sup>1)</sup> Bei mehrlagigen Brandschutzbekleidungen sind die Fugen der einzelnen Lagen in der Ebene gemäss Vorgaben in Kap. 3.5.2 zu versetzen.

Abbildung 16: Fugenausbildung von Brandschutzbekleidungen K tt-RF1 in der Ebene

<sup>2)</sup> Fugenausbildung nicht möglich.

#### 3.5.1.1 Unterkonstruktion für Fugen von Brandschutzbekleidungen K tt-RF1

Die Abstände der Unterkonstruktion (Achsmass) und die Befestigung der Brandschutzbekleidungen in die Unterkonstruktion werden in Kapitel 3.5.3 definiert. Bezüglich der Anordnung der Fugen der direkt auf der Unterkonstruktion befestigten Bekleidungslage gilt folgendes:

- Fugen, welche parallel zur linearen Unterkonstruktion verlaufen, sind auf der linearen Unterkonstruktion anzuordnen.
- Fugen, welche quer zur linearen Unterkonstruktion verlaufen, dürfen über dem freien Feld angeordnet werden.

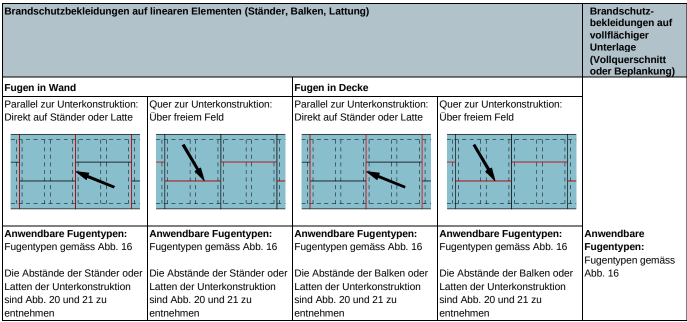


Abbildung 17: Unterkonstruktion für Fugen von Brandschutzbekleidungen K tt-RF1 in der Ebene

#### 3.5.2 Fugenausbildung von mehrlagigen Brandschutzbekleidungen K tt-RF1

Die Bezeichnungen der Schichtlagen bei mehrlagigen Brandschutzbekleidungen K tt-RF1 sind gemäss Abbildung 18 definiert. Bekleidungslage A ist diejenige Lage, welche direkt auf der Unterkonstruktion montiert ist. Bekleidungslage B ist nicht direkt auf der Unterkonstruktion montiert.

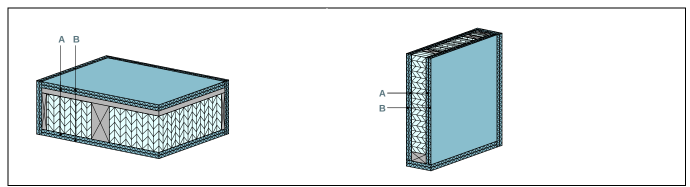


Abbildung 18: Definition der Schichten bei mehrlagigen Brandschutzbekleidungen K tt-RF1

In Abbildung 16 sind die Fugenausbildungen von Brandschutzbekleidungen K tt-RF1 geregelt, welche direkt auf die Unterkonstruktion montiert sind. Bei mehrlagigen Brandschutzbekleidungen gelten für jene Bekleidungslage, welche direkt auf die Unterkonstruktion montiert wird (Bekleidungslage A), die Bestimmungen aus Abbildung 16 und Abbildung 17. Die Fugenanordnung der Bekleidungslage B (Lage welche nicht direkt auf die Unterkonstruktion montiert ist) ist gemäss Abbildung 19 einzuhalten.

Bekleidungslage A (direkt auf Unterkonstruktion)	Bekleidungslage B	Minimaler Fugenversatz von Bekleidungslage A zu Bekleidungslage B
Spachtelfuge	Spachtelfuge	250 mm
Spachtelfuge	Trockenbaukante	250 mm
Trockenbaukante	Trockenbaukante	250 mm

Abbildung 19: Fugenanordnung bei mehrlagigen Brandschutzbekleidungen K tt-RF1

#### 3.5.3 Befestigung für Brandschutzbekleidungen K tt-RF1

Die Schrauben- oder Klammergrösse für die Befestigung der entsprechenden Brandschutzbekleidung K tt-RF1 ist Abbildung 20 und Abbildung 21 zu entnehmen. Weiter sind die Abstände der Unterkonstruktion in Abhängigkeit der Brandschutzbekleidung K tt-RF1 geregelt.

Brandschutzbekleidungen K 30-RF1	Bekleidungslage A (direkt auf Unterkonstruktion)	Bekleidungslage B	Achsmass Unterkonstruktion Decke	Achsmass Unterkonstruktion Wand
Beplankungsvariante				
18 mm Rigips Riduro (VKF Nr. 31643)	Klammer ≥ 45 mm <sup>1)</sup> Schrauben ≥ 3,8 x 35 mm <sup>1)</sup>		≤ 625 mm	≤ 625 mm
12,5 mm + 12,5 mm Rigips Riduro (VKF Nr. 31643)	Klammer ≥ 45 mm <sup>1)</sup> Schrauben ≥ 3,8 x 35 mm <sup>1)</sup>	Klammern ≥ 55 mm <sup>1)</sup> Schrauben ≥ 3,8 x 45 mm <sup>1)</sup>	≤ 500 mm	≤ 500 mm
15 mm (direkt auf Unterkonstruktion montiert) + 12,5 mm Rigips Riduro (VKF Nr. 31643)	Klammer ≥ 45 mm <sup>1)</sup> Schrauben ≥ 3,8 x 35 mm <sup>1)</sup>	Klammern ≥ 55 mm <sup>1)</sup> Schrauben ≥ 3,8 x 45 mm <sup>1)</sup>	≤ 500 mm	≤ 500 mm
15 mm + 15 mm Rigips Riduro (VKF Nr. 31643)	Klammer ≥ 45 mm <sup>1)</sup> Schrauben ≥ 3,8 x 35 mm <sup>1)</sup>	Klammern ≥ 55 mm <sup>1)</sup> Schrauben ≥ 3,8 x 45 mm <sup>1)</sup>	≤ 500 mm	≤ 500 mm
1) Die Verbindungsmittel sind zu verspachteln.	•	•		1

Abbildung 20: Befestigung und Unterkonstruktion für Brandschutzbekleidungen K 30-RF1

Brandschutzbekleidungen K 60-RF1	Bekleidungslage A (direkt auf Unterkonstruktion)	Bekleidungslage B	Achsmass Unterkonstruktion Decke	Achsmass Unterkonstruktion Wand
Beplankungsvariante				
15 mm Rigips Rigidur H (direkt auf Unterkonstruktion montiert) + 20 mm Rigips RF (VKF Nr. 27422)	Schrauben ≥ 3,5 x 40 mm <sup>1)</sup>	Klammern ≥ 30 mm <sup>1)</sup>	≤ 625 mm	≤ 625 mm
15 mm (direkt auf Unterkonstruktion montiert) + 18 mm Rigips Riduro (VKF Nr. 40030)	Klammer ≥ 45 mm <sup>1)</sup> Schrauben ≥ 3,8 x 35 mm <sup>1)</sup>	Klammern ≥ 55 mm <sup>1)</sup> Schrauben ≥ 3,8 x 45 mm <sup>1)</sup>	≤ 625 mm	≤ 625 mm
18 mm + 18 mm Rigips Riduro (VKF Nr. 40030)	Klammer ≥ 45 mm <sup>1)</sup> Schrauben ≥ 3,8 x 35 mm <sup>1)</sup>	Klammern ≥ 55 mm <sup>1)</sup> Schrauben ≥ 3,8 x 45 mm <sup>1)</sup>	≤ 625 mm	≤ 625 mm
1) Die Verbindungsmittel sind zu verspachteln.	•	•		

Abbildung 21: Befestigung und Unterkonstruktion für Brandschutzbekleidungen K 60-RF1

Die zu verwendenden Befestigungsmittel sind in Abbildung 20 und Abbildung 21 definiert. Die Abstände der Verbindungsmittel untereinander sind gemäss Abbildung 22 auszuführen.

### Einlagige Brandschutzbekleidung K 30-RF1 in Wand / Decke

• Der Abstand der Verbindungsmittel beträgt in Wand- und Deckenkonstruktionen a ≤ 80 mm.

### Zweilagige Brandschutzbekleidung K 30-RF1 in Wand / Decke

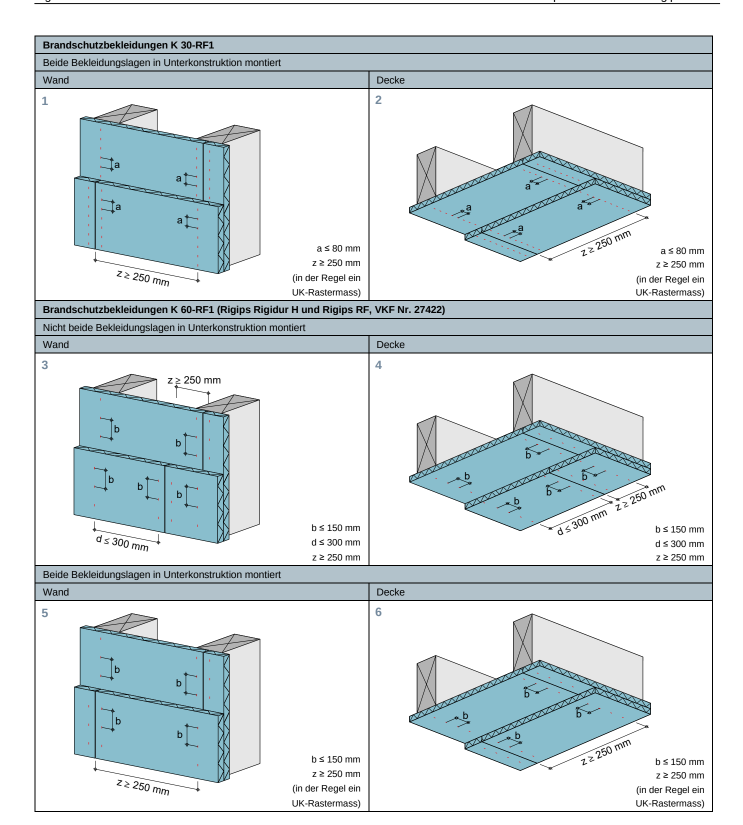
• Beide Lagen sind direkt in die Unterkonstruktion zu befestigen (Abb. 22, Bild 1 und 2). Der Abstand der Verbindungsmittel beträgt in beiden Lagen a ≤ 80 mm.

### Brandschutzbekleidung K 60-RF1 (Rigips Rigidur H und Rigips RF, VKF Nr. 27422) in Wand / Decke

- Werden nicht beide Lagen direkt in die Unterkonstruktion befestigt (Abb. 22, Bild 3 und 4), beträgt der Abstand der Verbindungsmittel in beiden Lagen b ≤ 150 mm.
- Werden beide Lagen direkt in die Unterkonstruktion befestigt (Abb. 22, Bild 5 und 6), beträgt der Abstand der Verbindungsmittel in beiden Lagen b ≤ 150 mm.

### Brandschutzbekleidung K 60-RF1 (Rigips Riduro, VKF Nr. 40030) in Wand / Decke

Beide Lagen sind direkt in die Unterkonstruktion zu befestigen (Abb. 22, Bild 7 und 8). Der Abstand der Verbindungsmittel
in jener Lage, welche direkt auf die Unterkonstruktion montiert wird, beträgt für Schrauben c ≤ 360 mm und für Klammern
c ≤ 250 mm. Der Abstand der Verbindungsmittel in jener Lage, welche nicht direkt auf die Unterkonstruktion montiert wird,
beträgt für Schrauben e ≤ 150 mm und für Klammern e ≤ 80 mm.



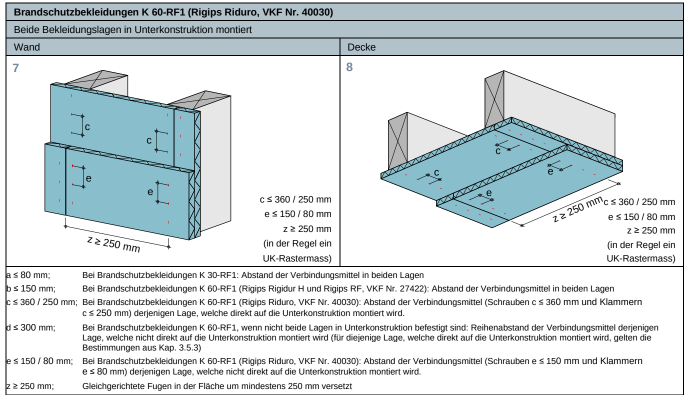


Abbildung 22: Abstände der Befestigungsmittel bei Brandschutzbekleidungen K tt-RF1

### 3.6 Brandschutzbekleidungen K tt-RF1 bei Aussenecken

### 3.6.1 Fugenausbildung von Brandschutzbekleidungen K tt-RF1

Bei Stössen von Brandschutzbekleidungen K tt-RF1 um eine Aussenecke, beispielsweise um einen Eckpfosten bei einem Bauteil RF1, sind die Fugen gemäss Abbildung 23 auszubilden. Dampfbremsen und Folien mit einer Gesamtdicke ≤ 1 mm dürfen gemäss Abbildung 23 durch die Fuge geführt werden. Dampfbremsen und Folien müssen knitterfrei eingebaut werden. Die Angaben in Abbildung 23 gelten für die einlagige Brandschutzbekleidung K 30-RF1 sinngemäss.

Fugentyp	Fugenausbildung		Fugenausbildung	Fugengrösse	
	ohne Dampfbremse		mit Dampfbremse	K 30-RF1	K 60-RF1
Stumpfer Stoss				2)	2)
Klebefuge				2)	2)
Spachtelfuge 1)				≤ 5 mm	≤ 5 mm

<sup>1)</sup> Das Fugendetail im Eckbereich von mehrlagigen Brandschutzbekleidungen K tt-RF1 ist gemäss Kap. 3.6.2 auszuführen.

Abbildung 23: Fugenausbildung von Brandschutzbekleidungen K tt-RF1 bei Aussenecke

<sup>2)</sup> Fugenausbildung nicht möglich.

### 3.6.2 Fugendetail bei Aussenecken

Führen bei Aussenecken mehrere Bekleidungslagen nach aussen, ist das Fugendetail gemäss Abbildung 24 auszuführen.

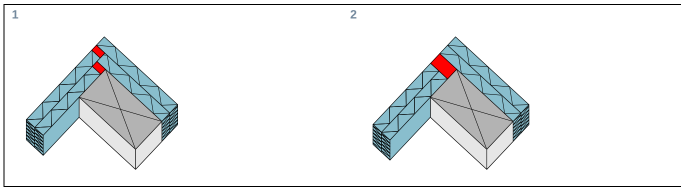


Abbildung 24: Fugendetail mehrerer nach aussen führender Bekleidungslagen

- 1 Spachtelfuge mit Fugenversatz: Rigips Riduro, Rigips Rigidur H und Rigips RF
- 2 Spachtelfuge ohne Fugenversatz: Rigips Riduro, Rigips Rigidur H und Rigips RF

### 3.7 Brandschutzbekleidungen K tt-RF1 bei Innenecken

## 3.7.1 Fugenausbildung Brandschutzbekleidungen K tt-RF1

Bei Stössen von Brandschutzbekleidungen K tt-RF1 in einer Innenecke, beispielsweise bei einem Elementstoss von zwei Bauteilen, sind die Fugen gemäss Abbildung 25 auszubilden. Die Angaben in Abbildung 25 gelten für die einlagige Brandschutzbekleidung K 30-RF1 sinngemäss.

Fugentyp 1)	Brandschutzbekleidung -	Brandschutzbekleidung -	Fugengrösse	
	Bauteil El tt-RF1	Brandschutzbekleidung	K 30-RF1	K 60-RF1
Stumpfer Stoss <sup>2) 3)</sup>			≤ 1 mm	≤1 mm
Klebefuge	Nicht geeignet	Nicht geeignet	-	-
Spachtelfuge <sup>2) 3)</sup>			≤ 5 mm	≤ 5 mm

<sup>1)</sup> Bei mehrlagigen Brandschutzbekleidungen sind in den einzelnen Bekleidungslagen unterschiedliche Fugentypen möglich

Abbildung 25: Fugenausbildung von Brandschutzbekleidungen K tt-RF1 bei Innenecke

<sup>2)</sup> Dampfbremsen und Folien mit einer Gesamtdicke ≤ 1 mm dürfen durch die Fuge geführt werden. Dampfbremsen und Folien müssen knitterfrei eingebaut werden.

<sup>3)</sup> Rigips Trennstreifen ist brandschutztechnisch nicht erforderlich, darf aber angewendet werden. Anwendung gemäss Herstellerangaben