

Planen und Bauen

Dachausbau



RIGIPS Systeme garantieren Qualität und Sicherheit. Für Sie und Ihre Kunden.

Mit RIGIPS Systemen treffen Sie eine kluge Entscheidung für komplette Bauteillösungen aus einer Hand mit perfekt aufeinander abgestimmten Produktkomponenten, die ein Höchstmaß an Qualität und Sicherheit in der Ausführung garantieren. Damit werden Sie Ihren hohen Ansprüchen an die eigene Leistungsfähigkeit ebenso gerecht wie den gestiegenen Anforderungen an Komfort, Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit von Bauherren und Investoren.

Die geprüften und in der Praxis bewährten RIGIPS Systemlösungen bieten beste Funktionalität und Leistungswerte oberhalb des gesetzlichen oder normierten Standards. Qualität ohne Kompromisse wird sowohl durch laufende interne Qualitätskontrollen als auch durch unabhängige, externe Qualitätsüberwachung (ISO 9001) gewährleistet.

Ob als Architekt, Planer, Projektentwickler, Verarbeiter oder Baustofffachhändler. Mit Ausbausystemen von RIGIPS entscheiden Sie sich für Lösungen mit einem Höchstmaß an geprüfter Sicherheit, bewährter Markenqualität und umfassenden Serviceangeboten, die Sie in Ihrer Arbeit effektiv unterstützen. Hierzu zählen unter anderem:

- **Geprüfte Sicherheit aufeinander abgestimmter Systemkomponenten**
- **Qualitäts- und Leistungsniveau oberhalb der normierten Standards**
- **Spezielle Beratungsleistungen für Architekten und Planer**
- **Technische Beratung (auch auf Baustellen) und technischer Kundenservice**
- **Umfassende Klassifizierungsberichte, Prüfzeugnisse und Zulassungen**
- **Zugriff auf kostenlose Tools wie CADs, App, Brandschutzrechner, Mengenermittlung**
- **Umfassendes Schulungsangebot**

Alle Informationen zu Ihren Rigips-Systemvorteilen finden Sie unter www.rigips.at

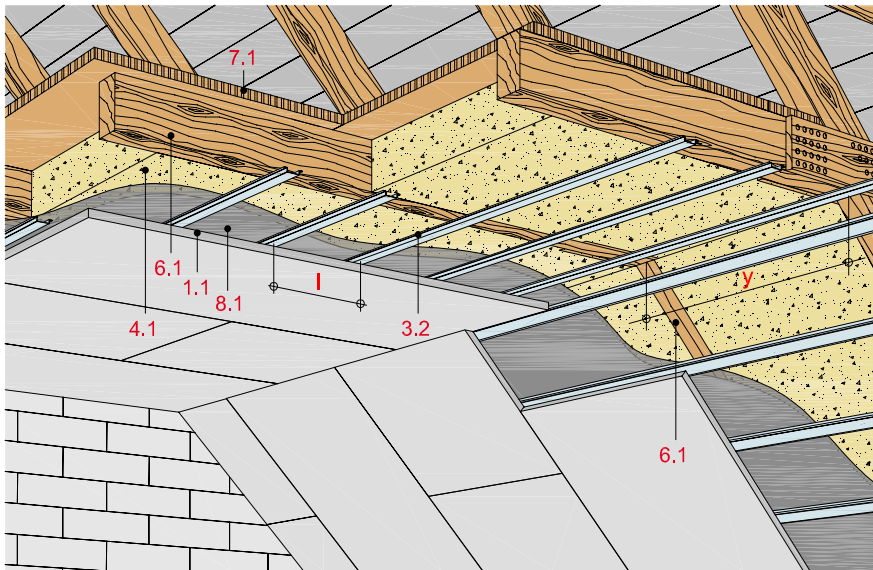


Dachausbau

Deckenbekleidung mit Metall-Unterkonstruktion		DA3	
ohne Brandschutzanforderung – mit Rigips Bauplatte RB	DA30RB	4.70.02-05	DA 2
Brandlast von unten – mit Rigips Feuerschutzplatte RF	DA31RF	4.70.12-15 / 4.70.50-52	DA 4
Brandlast von unten – mit Rigidur H Gipsfaserplatte	DA31RH	4.70.81	DA 6
Deckenbekleidung mit Holz-Unterkonstruktion		DA4	
ohne Brandschutzanforderung – mit Rigips Bauplatte RB	DA40RB	4.70.01	DA 8
Brandlast von unten – mit Rigips Feuerschutzplatte RF	DA41RF	4.70.11 / 4.70.22 / 4.70.50	DA 10
Brandlast von unten – mit Rigidur H Gipsfaserplatte	DA41RH	4.70.81	DA 12
Deckenbekleidung mit teilweise freiliegenden Balken		DA6	
ohne Brandschutzanforderung – mit Rigips Bauplatte RB	DA60RB	4.71.01-02	DA 14

Dachbekleidung mit Metall-Unterkonstruktion

mit Rigips Bauplatte RB



Technische Daten

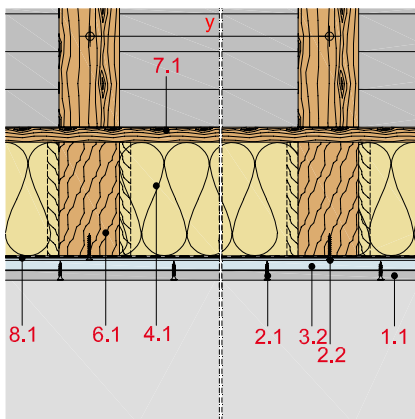
Brandbeanspruchung

ohne Brandbeanspruchung

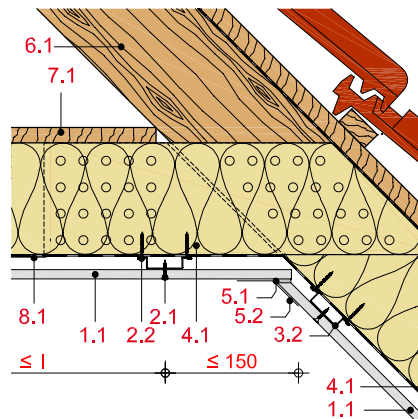
Gewicht ohne Zusatzlast

ca. 13 kg/m²

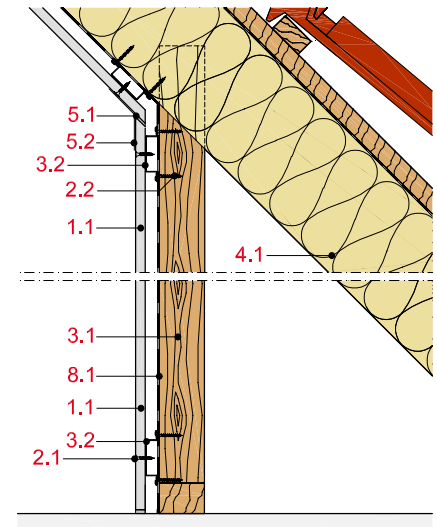
Schnitt A



Schnitt B



Schnitt C



Systemaufbau

1 Beplankung	1.1 Rigips Bauplatte RB
2 Befestigung	2.1 Rigips Schnellbauschraube TN 2.2 Rigips Holzschraube
3 Unterkonstruktion	3.1 Drempeholz 3.2 Montagelattung: Rigips Hutdeckenprofil bzw. RigiProfil Deckenprofil CD 60/27 Alternative: Rigips Direktabhängiger, justierbarer Direktabhängiger bzw. Rigips Direktabhängiger Klick-fix
4 Dämmung	4.1 zulässig ohne Anforderung
5 Verspachtelung	5.1 z. B. Fugenfüller VARIO, SUPER oder RIFINO TOP 5.2 Rigips EasyFlex
6 Holzbalken	6.1 Bauschnittholz nach ÖNORM DIN 4074 Teil 1, b ≥ 40 mm bzw. nach Statik
7 obere Beplankung	7.1 Holzwerkstoffplatten bzw. Brettschalung
8 Dampfbremse	8.1 z. B. ISOVER Vario Xtra Safe

Erläuterung

y = Befestigungsabstand bzw. Achsabstand Holzbalken

l = Achsabstand Montagelattung

Zulässige Achsabstände der Unterkonstruktion

Beplankung	Befestigungs- abstand	Achsabstand Montagelattung
mm	y mm	l_1 mm
12,5	1.000	500

l_1 = Querbefestigung der Beplankung an Montagelattung

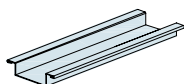
Gewicht der Unterdecken

Beplankung	Achsabstand Montagelattung	Gewicht
mm	l mm	kg/m ²
12,5	500	13

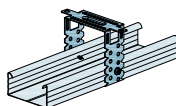
Hinweis

Gewichtsangaben beziehen sich auf die unterseitige Beplankung mit der Unterkonstruktion.

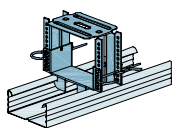
Befestigungsvarianten



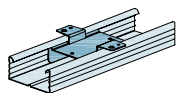
Rigips Hutdeckenprofil



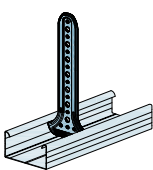
RigiProfil Deckenprofil CD 60/27 mit Rigips Direktabhänger (nicht in der Dachschräge)



RigiProfil Deckenprofil CD 60/27 mit justierbarem Direktabhänger



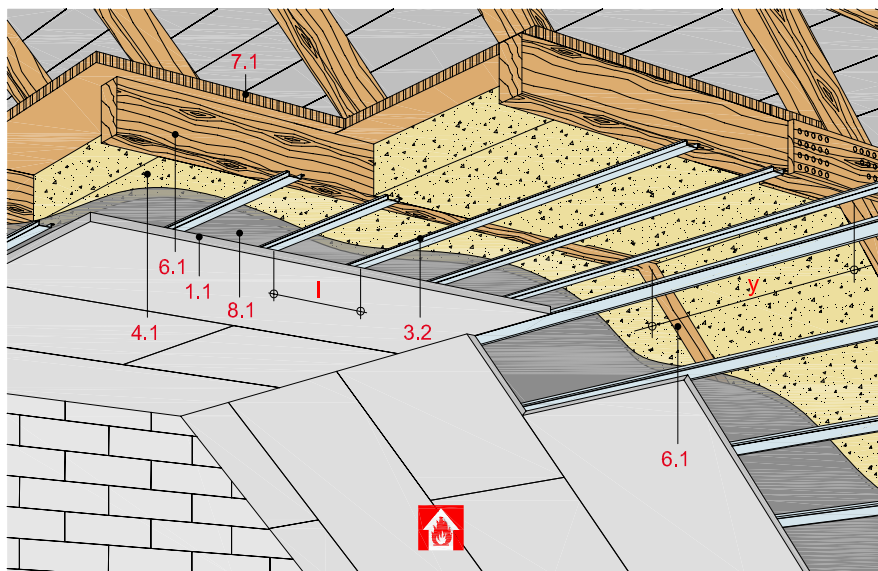
RigiProfil Deckenprofil CD 60/27 mit Rigips Direktabhänger Klick-fix



RigiProfil Deckenprofil CD 60/27 mit Rigips Schlitzbandhänger

Dachbekleidung mit Metall-Unterkonstruktion

mit Rigips Feuerschutzplatte RF bzw. Rigips Die Dicke RF



Technische Daten

Brandbeanspruchung

von unten

(von der Raumseite)

Brandschutz

(R)EI 30 bis (R)EI 90

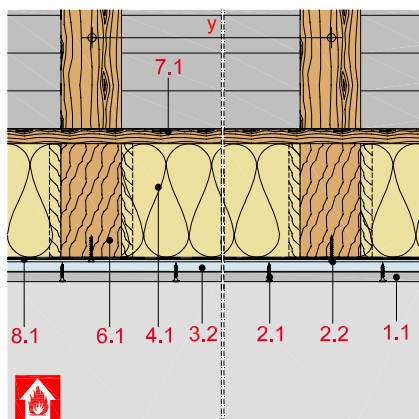
Gewicht ohne Zusatzlast

ca. 13 bis 40 kg/m²

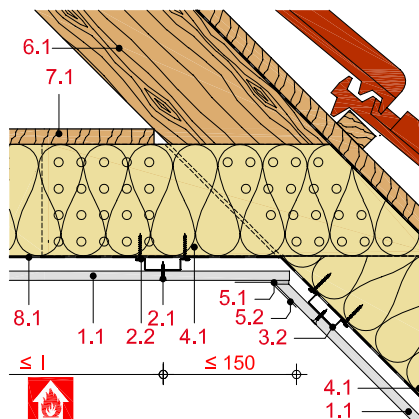
Die Tragfähigkeit der Rohdecke wird durch die Deckenkonstruktion ausreichend geschützt. Somit ist diese bei erfülltem Raumabschluss und erfülltem Wärmedämmkriterium als ebenso erfüllt anzusehen.



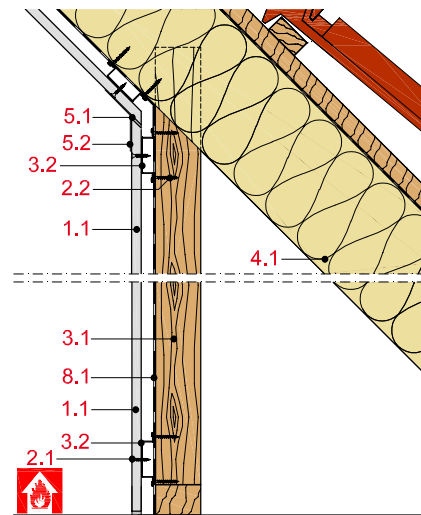
Schnitt A



Schnitt B



Schnitt C



Systemaufbau

1 Beplankung	1.1 Rigips Feuerschutzplatte RF bzw. Rigips Die Dicke RF
2 Befestigung	2.1 Rigips Schnellbauschraube TN 2.2 Rigips Holzschraube
3 Unterkonstruktion	3.1 Drempeholz 3.2 Montagelattung: Rigips Hutdeckenprofil bzw. RigiProfil Deckenprofil CD 60/27 Alternative: Rigips Direktabhängiger, justierbarer Direktabhängiger bzw. Rigips Direktabhängiger Klick-fix
4 Dämmung	4.1 Brandschutz: Mineralwolle gemäß Tabelle
5 Verspachtelung	5.1 z. B. Fugenfüller VARIO, SUPER oder RIFINO TOP 5.2 Rigips EasyFlex
6 Holzbalken	6.1 Bauschnittholz nach ÖNORM DIN 4074 Teil 1, $b \geq 40$ mm bzw. nach Statik
7 obere Beplankung	7.1 Holzwerkstoffplatten bzw. Brettschalung
8 Dampfbremse	8.1 z. B. ISOVER Vario Xtra Safe

Erläuterung

y = Befestigungsabstand bzw. Achsabstand Holzbalken

l = Achsabstand Montagelattung

Zulässige Achsabstände der Unterkonstruktion

Beplankung	Befestigungsabstand y mm	Achsabstand Montagel. l_1 mm	Mineralwolle- auflage Dicke mm	Feuer- wider- stands- klasse
1 x 15 ¹	850	400	mind 150 mm	(R)EI 30
2 x 12,5 ¹	850	400	zul. ohne Anforder.	(R)EI 30
2 x 15 ¹	750	400	zul. ohne Anforder.	(R)EI 60
3 x 15 ¹	750	400	zul. ohne Anforder.	(R)EI 90
2 x 20	750	400	zul. ohne Anforder.	(R)EI 90

¹ Alternativ Rigidur H Platten oder Rigips Duraline Platten

l_1 = Querbefestigung der Beplankung an Montagelattungen

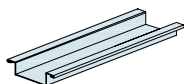
Gewicht der Unterdecken

Beplankung	Achsabstand Montagelattung l mm	Gewicht kg/m ²
1 x 15	400	13
2 x 12,5	400	16
2 x 15	400	26
3 x 15	400	38
2 x 20	400	38

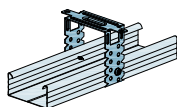
Hinweis

Gewichtsangaben beziehen sich auf die unterseitige Beplankung mit der Unterkonstruktion.

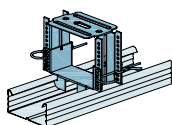
Befestigungsvarianten



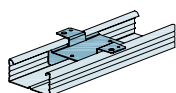
Rigips Hutdeckenprofil



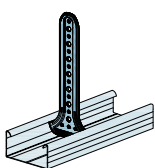
RigiProfil Deckenprofil CD 60/27 mit Rigips Direktabhänger (nicht in der Dachschräge)



RigiProfil Deckenprofil CD 60/27 mit justierbarem Direktabhänger



RigiProfil Deckenprofil CD 60/27 mit Rigips Direktabhänger Klick-fix

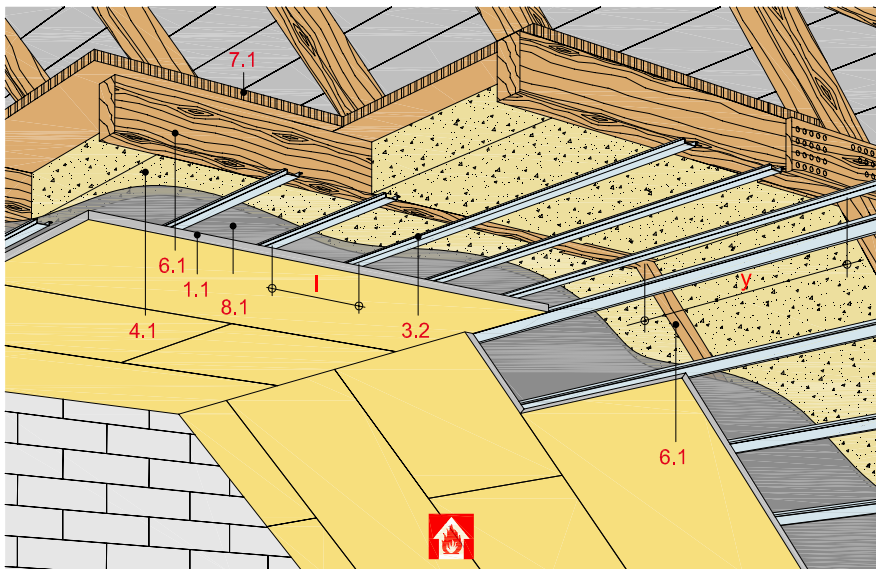


RigiProfil Deckenprofil CD 60/27 mit Rigips Schlitzbandhänger

(4.70.81)

Dachbekleidung mit Metall-Unterkonstruktion

mit Rigidur H Gipsfaserplatte



Technische Daten

Brandbeanspruchung

von unten

(von der Raumseite)

Brandschutz

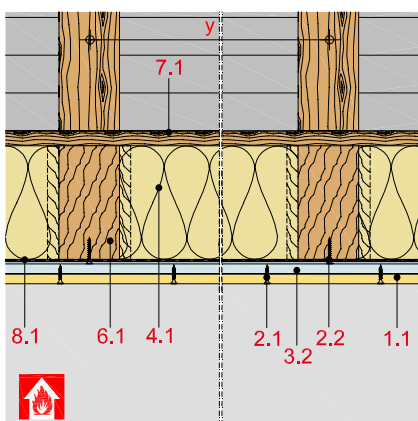
EI 30

Gewicht ohne Zusatzlast

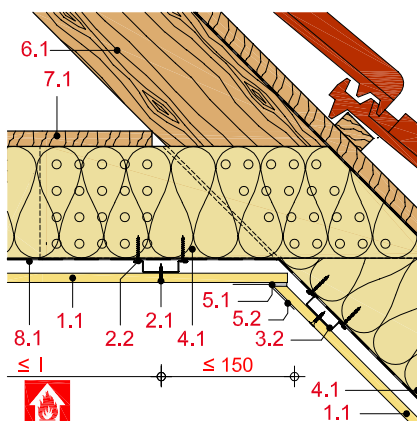
ca. 14 bis 17 kg/m²



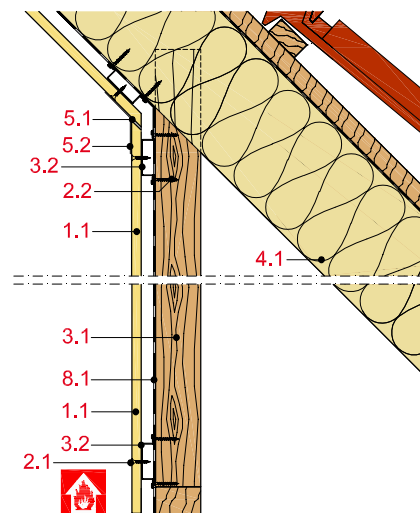
Schnitt A



Schnitt B



Schnitt C



Systemaufbau

1 Beplankung	1.1 Rigidur H Gipsfaserplatte
2 Befestigung	2.1 Rigidur Schnellbauschraube 2.2 Rigips Holzschraube
3 Unterkonstruktion	3.1 Drempeholz 3.2 Montagelattung: Rigips Hutdeckenprofil bzw. RigiProfil Deckenprofil CD 60/27 Alternative: Rigips Direktabhängiger, justierbarer Direktabhängiger bzw. Rigips Direktabhängiger Klick-fix
4 Dämmung	4.1 Brandschutz: Mineralwolle gemäß Tabelle
5 Verspachtelung	5.1 z. B. Fugenfüller VARIO, SUPER oder RIFINO TOP 5.2 Rigips EasyFlex
6 Holzbalken	6.1 Bauschnittholz nach DIN 4074 Teil 1, nach Statik
7 obere Beplankung	7.1 Holzwerkstoffplatten bzw. N/F-Schalung
8 Dampfbremse	8.1 z. B. ISOVER Vario Xtra Safe

Erläuterung

y = Befestigungsabstand bzw. Achsabstand Holzbalken

l = Achsabstand Montagelattung

Zulässige Achsabstände der Unterkonstruktion

Beplankung	Befestigungsabstand	Achsabstand Montagel.	Mineralwolle- auflage	obere Beplankung ¹⁾	Feuer- wider- stands- klasse
mm	y mm	l ₁ mm	Dicke Roh- dichte kg/m ³	mm	
1 x 10	750	375	100 ²⁾ 12	19 ³⁾	EI 30
1 x 12,5	750	375	100 ²⁾ 12	19 ³⁾	EI 30

¹⁾ Holzwerkstoffplatten $\geq 600 \text{ kg/m}^3$ (z. B. Spanplatten oder OSB-Platten)

²⁾ z. B. ISOVER Mineralwolle

³⁾ alternativ $\geq 22 \text{ mm N/F}$ Schalung

l₁ = Querbefestigung der Beplankung an Montagelattungen

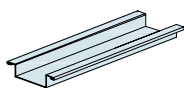
Gewicht der Unterdecken

Beplankung	Achsabstand Montagelattung	Gewicht
mm	mm	kg/m ²
1 x 10	375	14
1 x 12,5	375	17

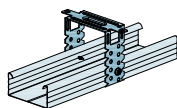
Hinweis

Gewichtsangaben beziehen sich auf die unterseitige Beplankung mit der Unterkonstruktion

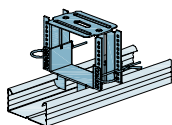
Befestigungsvarianten



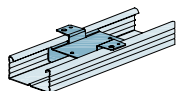
RigiPs Hutdeckenprofil



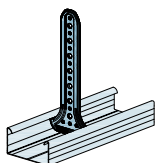
RigiProfil Deckenprofil CD 60/27 mit RigiPs Direktabhänger (nicht in der Dachschräge)



RigiProfil Deckenprofil CD 60/27 mit justierbarem Direktabhänger



RigiProfil Deckenprofil CD 60/27 mit RigiPs Direktabhänger Klick-fix

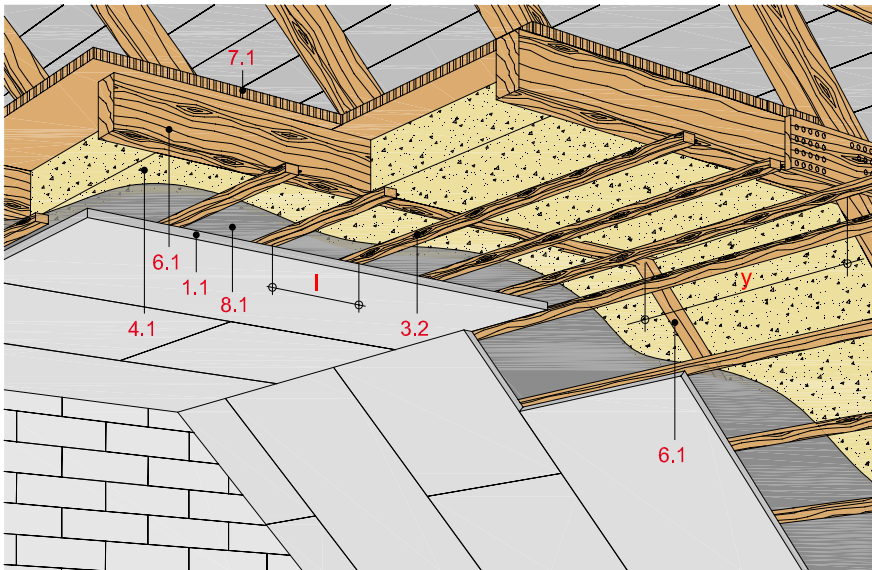


RigiProfil Deckenprofil CD 60/27 mit RigiPs Schlitzbandhänger

(4.70.01)

Dachbekleidung mit Holz-Unterkonstruktion

mit Rigips Bauplatte RB



Technische Daten

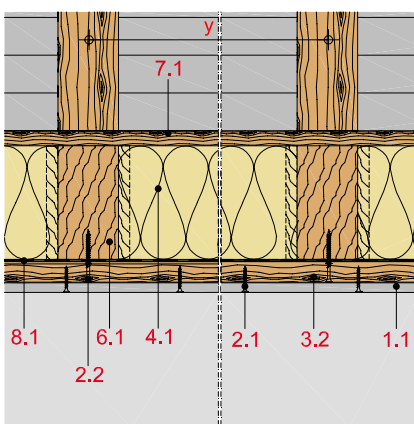
Brandbeanspruchung

ohne Brandbeanspruchung

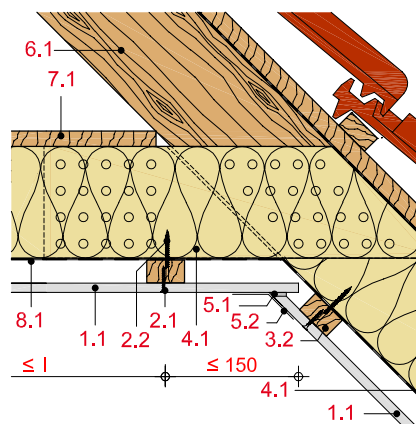
Gewicht ohne Zusatzlast

ca. 11 bis 13 kg/m²

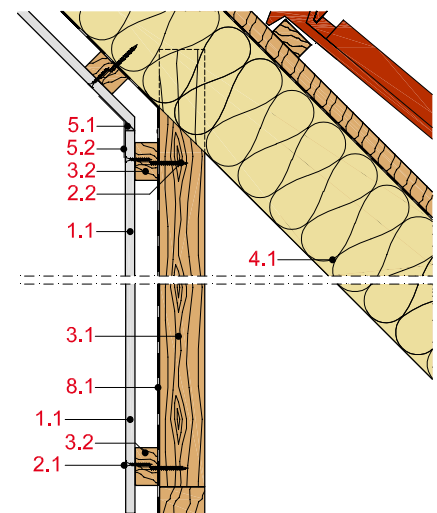
Schnitt A



Schnitt B



Schnitt C



Systemaufbau

1 Beplankung	1.1 Rigips Bauplatte RB
2 Befestigung	2.1 Rigips Schnellbauschraube TN 2.2 Rigips Holzschraube
3 Unterkonstruktion	3.1 Drempeholz 3.2 Montagelatten: 50/30 oder 60/40 mm 3.3 Rigips Direktabhänger
4 Dämmung	4.1 zulässig ohne Anforderung
5 Verspachtelung	5.1 z. B. Fugenfüller VARIO, SUPER oder RIFINO TOP 5.2 Rigips EasyFlex
6 Holzbalken	6.1 Bauschnittholz nach ÖNORM DIN 4074 Teil 1 nach Statik
7 obere Beplankung	7.1 Holzwerkstoffplatten bzw. Brettschalung
8 Dampfbremse	8.1 z. B. ISOVER Vario Xtra Safe

Erläuterung

y = Befestigungsabstand bzw. Achsabstand Holzbalken

l = Achsabstand Montagelatten

Zulässige Achsabstände der Unterkonstruktion

Beplankung	Lattung b x h	Befestigungs- abstand y	Achsabstand Montagelatten l ₁
mm	mm	mm	mm
12,5	48 x 24	700	500
12,5	50 x 30	850	500
12,5	60 x 40	1.000	500

l₁ = Befestigung der Beplankung quer zur Traglatte

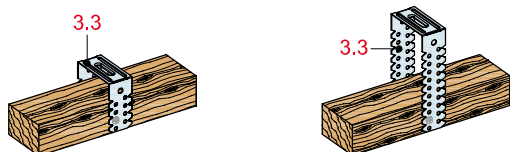
Deckengewichte ohne Zusatzlast

Beplankung	Traglatte b x h	Achsabstand Montagelattung l	Gewicht
mm	mm	mm	kg/m ²
1 x 12,5	48 x 24	500	11
1 x 12,5	50 x 30	500	12
1 x 12,5	60 x 40	500	13

Hinweis

Gewichtsangaben beziehen sich auf die unterseitige Beplankung mit der Unterkonstruktion.

Befestigungsvariante



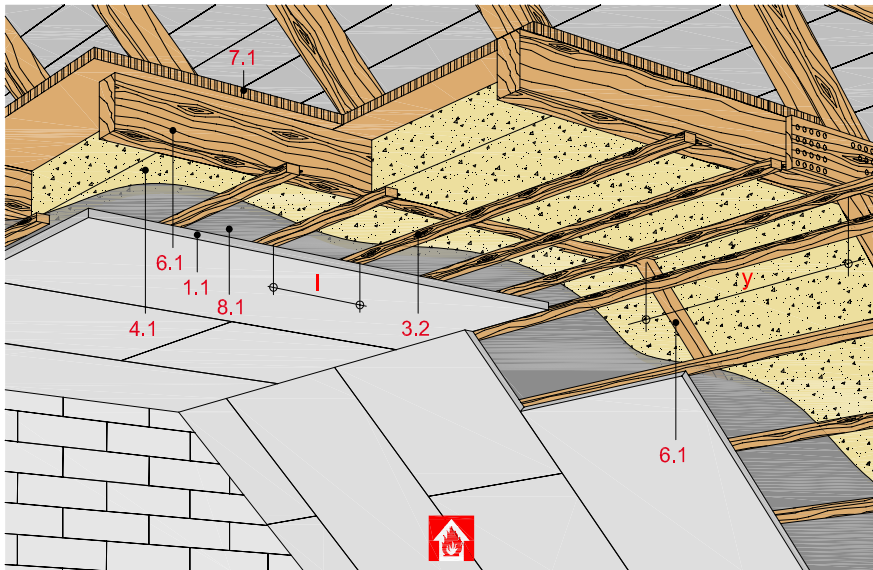
Rigips Direktabhängiger

Hinweis

Zum Ausgleichen von Deckenunebenheiten oder für Leitungsführungen bzw. Einbauten in den Deckenflächen kann die Decke mit Rigips Direktabhängigern abgehängt werden.

Dachbekleidung mit Holz-Unterkonstruktion

mit Rigips Feuerschutzplatte RF bzw. Rigips Die Dicke RF



Technische Daten

Brandbeanspruchung

von unten

(von der Raumseite)

Brandschutz

(R)EI 30 bis (R)EI 90

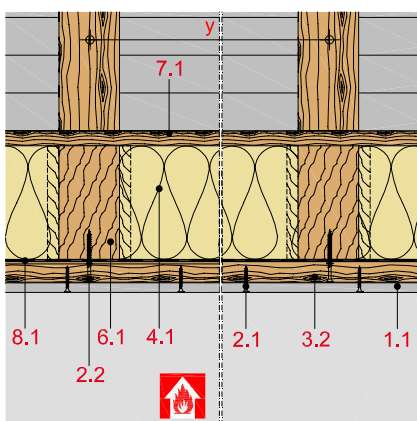
Gewicht ohne Zusatzlast

ca. 12 bis 30 kg/m²

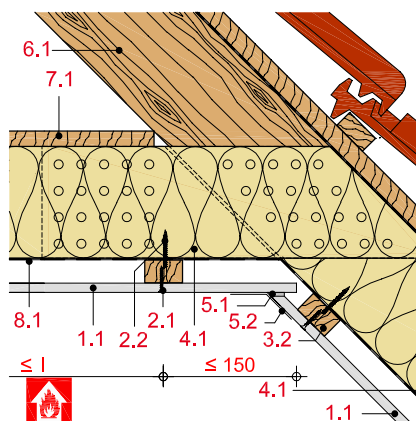
Die Tragfähigkeit der Rohdecke wird durch die Deckenkonstruktion ausreichend geschützte Bauweise nicht beeinflusst. Somit ist diese bei erfüllttem Raumabschluss und erfüllttem Wärmedämmkriterium als ebenso erfüllt anzusehen.



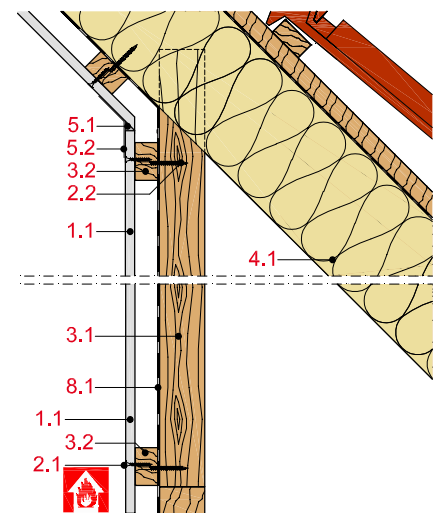
Schnitt A



Schnitt B



Schnitt C



Systemaufbau

1 Beplankung	1.1 Rigips Feuerschutzplatte RF bzw. Rigips Die Dicke RF
2 Befestigung	2.1 Rigips Schnellbauschraube TN 2.2 Rigips Holzschraube
3 Unterkonstruktion	3.1 Drempeholz 3.2 Montagelatten: 50/30 oder 60/40 mm 3.3 Rigips Direktabhänger
4 Dämmung	4.1 Brandschutz: Mineralwolle gemäß Tabelle
5 Verspachtelung	5.1 z. B. Fugenfüller VARIO, SUPER oder RIFINO TOP 5.2 Rigips EasyFlex
6 Holzbalken	6.1 Bauschnittholz nach ÖNORM DIN 4074 Teil 1 nach Statik
7 obere Beplankung	7.1 Holzwerkstoffplatten bzw. Brettschalung
8 Dampfbremse	8.1 z. B. ISOVER Vario Xtra Safe

Erläuterung

y = Befestigungsabstand bzw. Achsabstand Holzbalken

l = Achsabstand Montagelatten

Zulässige Achsabstände der Unterkonstruktion

Beplankung	Befestigungsabstand	Achsabstand Montagel.	Mineralwolleauflage Dicke	Feuerwiderstandsklasse
mm	y mm	l_1 mm	mm	
1 x 15 ¹	850	400	mind 150 mm	(R)EI 30
2 x 12,5 ¹	850	400	zul. ohne Anforder.	(R)EI 30
2 x 15 ¹	750	400	zul. ohne Anforder.	(R)EI 60
3 x 15 ¹	750	400	zul. ohne Anforder.	(R)EI 90
2 x 20	750	400	zul. ohne Anforder.	(R)EI 90

¹ Alternativ Rigidur H Platten oder Rigips Duraline Platten

l_1 = Querbefestigung der Beplankung an Montagelattungen

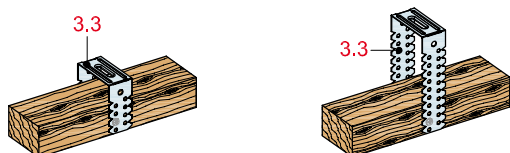
Gewicht der Unterdecken

Beplankung	Achsabstand Montagelattung	Gewicht
mm	l mm	kg/m ²
1 x 15	400	13
2 x 12,5	400	16
2 x 15	400	34
3 x 15	400	38
2 x 20	400	38

Hinweis

Gewichtsangaben beziehen sich auf die unterseitige Beplankung mit der Unterkonstruktion.

Befestigungsvariante



Rigips Direktabhängiger (nicht in der Dachschräge)

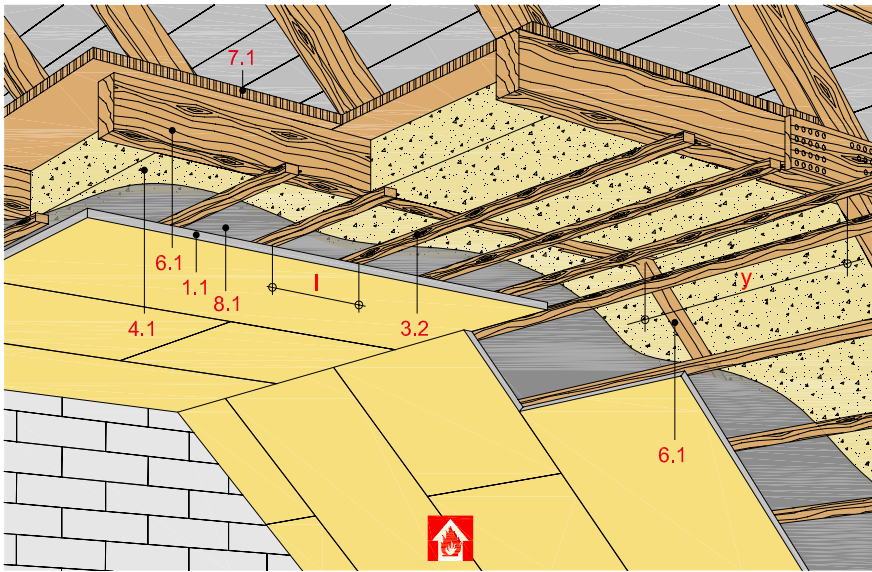
Hinweis

Zum Ausgleichen von Deckenunebenheiten oder für Leitungsführungen bzw. Einbauten in den Deckenflächen kann die Decke mit Rigips Direktabhängigern abgehängt werden.

(4.70.81)

Dachbekleidung mit Holz-Unterkonstruktion

mit Rigidur H Gipsfaserplatte



Technische Daten

Brandbeanspruchung

von unten

(von der Raumseite)

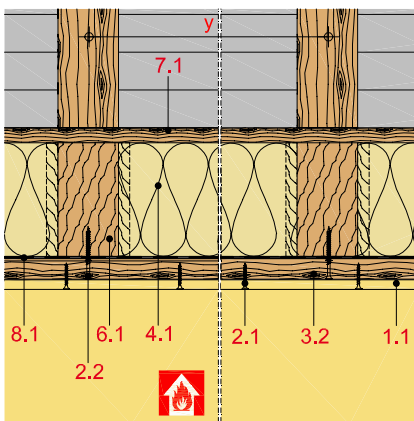
Brandschutz

EI 30

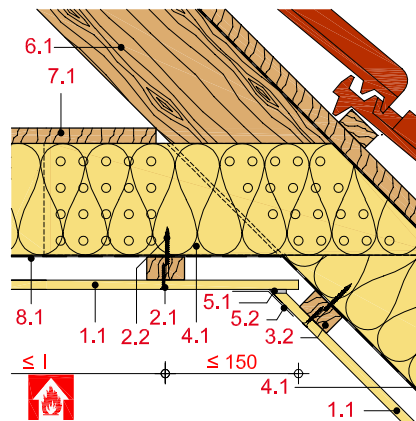
Gewicht ohne Zusatzlast

ca. 13 bis 17 kg/m²

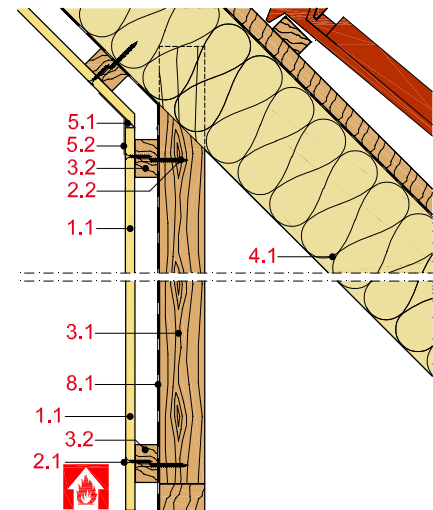
Schnitt A



Schnitt B



Schnitt C



Systemaufbau

1 Beplankung	1.1 Rigidur H Gipsfaserplatte
2 Befestigung	2.1 Rigidur Schnellbauschraube 2.2 Rigips Holzschraube
3 Unterkonstruktion	3.1 Drempeholz 3.2 Montagelatten: 50/30 mm 3.3 Rigips Direktabhänger
4 Dämmung	4.1 Brandschutz: Mineralwolle gemäß Tabelle
5 Verspachtelung	5.1 z. B. Fugenfüller VARIO, SUPER oder RIFINO TOP 5.2 Rigips EasyFlex
6 Holzbalken	6.1 Bauschnittholz nach ÖNORM DIN 4074 Teil 1 nach Statik
7 obere Beplankung	7.1 Holzwerkstoffplatten bzw. Brettschalung
8 Dampfbremse	8.1 z. B. ISOVER Vario Xtra Safe

Erläuterung

y = Befestigungsabstand bzw. Achsabstand Holzbalken

l = Achsabstand Montagelatten

Zulässige Achsabstände der Unterkonstruktion

Beplankung	Befestigungsabstand	Achsabstand Montagel.	Mineralwolle- auflage Dicke	Roh- dichte kg/m ³	obere Beplankung ¹⁾	Feuer- wider- stands- klasse
mm	y mm	l ₁ mm	mm	kg/m ³	mm	
1 x 10	750	375	100 ²⁾	12	19 ³⁾	EI 30
1 x 12,5	750	375	100 ²⁾	12	19 ³⁾	EI 30

¹⁾ Holzwerkstoffplatten ≥ 600 kg/m³ (z. B. Spanplatten oder OSB-Platten)

²⁾ z. B. ISOVER Mineralwolle

³⁾ alternativ ≥ 22 mm N/F Schalung

l₁ = Querbefestigung der Beplankung an Montagelattungen

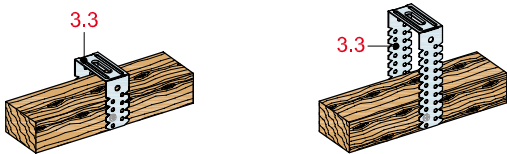
Gewicht der Unterdecken

Beplankung	Achsabstand Montagelattung	Gewicht
mm	mm	kg/m ²
1 x 10	375	14
1 x 12,5	375	17

Hinweis

Gewichtsangaben beziehen sich auf die unterseitige Beplankung mit der Unterkonstruktion

Befestigungsvariante



Rigips Direktabhängler (nicht in der Dachschräge)

Hinweis

Zum Ausgleichen von Deckenunebenheiten oder für Leitungsführungen bzw. Einbauten in den Deckenflächen kann die Decke mit Rigips Direktabhänglern abgehängt werden.

(4.71.01-02)

Dachbekleidung mit teilweise freiliegenden Holzbalken

Technische Daten

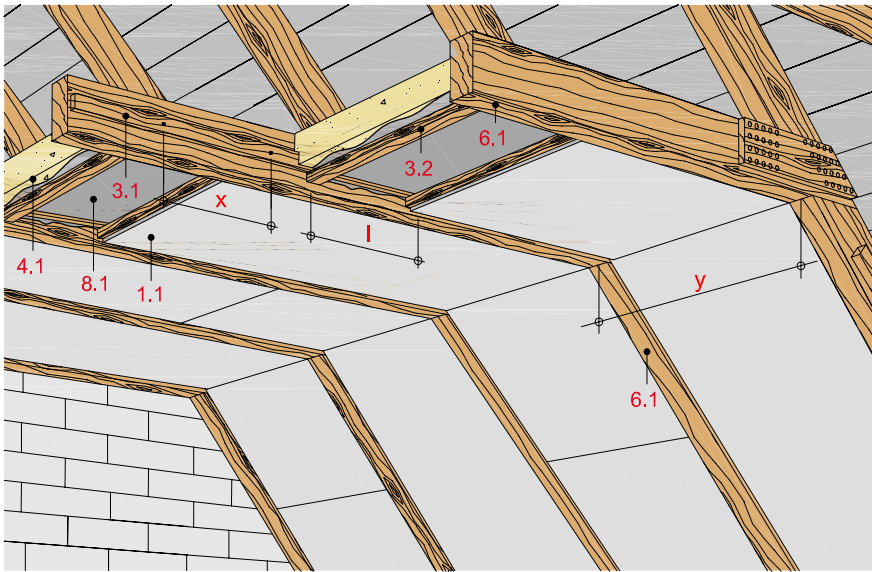
Brandbeanspruchung

ohne Brandbeanspruchung

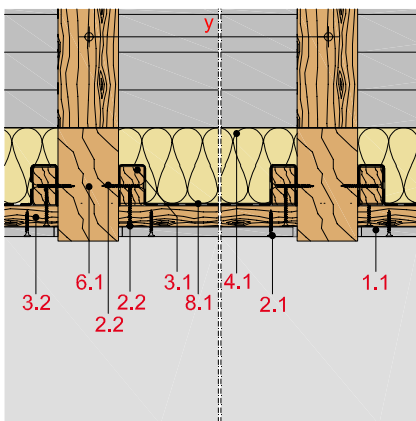
Gewicht ohne Zusatzlast

ca. 13 kg/m²

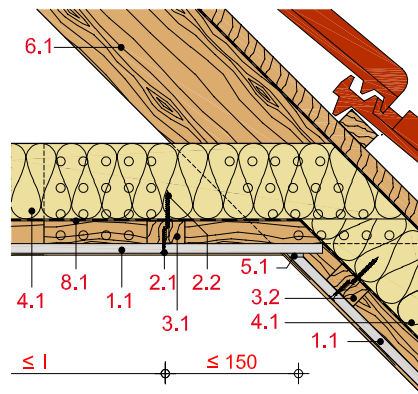
mit Rigips Bauplatte RB



Schnitt A



Schnitt B



Systemaufbau

Erläuterung

1 Beplankung	1.1 Rigips Bauplatte RB
2 Befestigung	2.1 Rigips Schnellbauschraube TN 2.2 Rigips Holzschraube
3 Unterkonstruktion	3.1 Traglatten: 60/40 mm 3.2 Montagelatten: 50/30 oder 60/40 mm
4 Dämmung	4.1 zulässig ohne Anforderung
5 Verspachtelung	5.1 z. B. Fugenfüller VARIO, SUPER oder RIFINO TOP 5.2 Rigips EasyFlex
6 Holzbalken	6.1 Bauschnittholz nach ÖNORM DIN 4074 Teil 1 nach Statik
8 Dampfbremse	8.1 z. B. ISOVER Vario Xtra Safe

x = Befestigungsabstand Traglatten
y = Spannweite Montagelatten bzw. Abstand Holzbalken
l = Achsabstand Montagelatten

Zulässige Achsabstände der Unterkonstruktion

Beplankung	Befestigungsabstand		Achsabstand Traglatten		Achsabstand Traglatten
	x Traglatten		y Montagelatten		l_1
mm	50 x 30 mm	60 x 40 mm	50 x 30 mm	60 x 40 mm	mm
1 x 12,5	1.000	1.200	850	1.000	500

l_1 = Befestigung der Beplankung quer zur Traglatte

Deckengewichte ohne Zusatzlast

Beplankung	Montagelatte b x h	Achsabstand Montagelatte	Gewicht
mm	mm	mm	kg/m ²
1 x 12,5	50/30	500	14
1 x 12,5	60/40	500	14

Hinweis

Gewichtsangaben beziehen sich auf die unterseitige Beplankung mit der Unterkonstruktion.

© Saint-Gobain Austria GmbH.
Neuaufgabe Planen und Bauen, Jänner 2017.

Die vorliegende Broschüre richtet sich an Sie als geschulte Fachkraft. Eventuell enthaltene Abbildungen von ausführenden Tätigkeiten sind keine Verarbeitungsanleitungen, es sei denn, sie sind als solche ausdrücklich gekennzeichnet.

Alle Angaben dieser Broschüre entsprechen dem neuesten Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen und Gewissen für Sie erarbeitet. Da wir stets bestrebt sind, Ihnen die bestmöglichen Lösungen anzubieten, sind Änderungen aufgrund anwendungs- oder produktionstechnischer Verbesserungen vorbehalten. Versichern Sie sich, ob Sie die aktuellste Ausgabe dieser Broschüre vorliegen haben. Druckfehler sind nicht auszuschließen.

RIGIPS Produkte weisen in der Regel höhere Qualitätsmerkmale auf als von den anwendbaren technischen Normen gefordert. RIGIPS Produkte sind aufeinander abgestimmt. Ihr Zusammenwirken ist durch interne und externe Prüfungen bestätigt. Sämtliche Angaben dieser Broschüre gehen von der ausschließlichen Verwendung von RIGIPS Produkten aus. Sofern nicht ausdrücklich anders beschrieben, kann aus den Angaben in dieser Broschüre nicht auf die Kombinierbarkeit mit fremden Systemen oder auf die Austauschbarkeit einzelner Teile durch fremde Produkte geschlossen werden; insoweit kann keine Gewährleistung oder Haftung übernommen werden.

Bitte beachten Sie auch, dass unseren Geschäftsbeziehungen ausschließlich unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGBs) in der aktuellen Fassung zugrunde liegen. Unsere AGBs finden Sie im Internet unter <http://www.rigips.at> oder erhalten Sie auf Anfrage.

Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit und wünschen Ihnen stets gutes Gelingen mit unseren Systemlösungen.

Saint-Gobain Austria GmbH



**Saint-Gobain Austria GmbH
Zentrale**

Unterkainisch 24
8990 Bad Aussee, Österreich,
Tel. 03622/505-0
www.rigips.at