



Rigips® Heimwerker-Praxis

für Ausbau-Ideen zum Selbermachen!

Ausbau-Ideen zum Selbermachen!

Schon mehr als 75 Jahre ist RIGIPS ein Synonym für den trockenen Innenausbau. Heimwerker vertrauen auf diese Art des Bauens, denn sie ist schnell, sauber, sicher und äußerst wirtschaftlich. Mit Trockenbausystemen von RIGIPS eröffnen sich Ihnen große Freiräume für kleine und aber auch große Aus- und Umbau-Wünsche, angepasst an Ihre jeweilige Lebenssituation. Lang gehegte Träume werden damit umsetzbar und lassen sich mit den perfekt aufeinander abgestimmten Produkten und Systemen wirtschaftlich und schnell realisieren.

Nicht nur Raumverhältnisse lassen sich so ändern, sondern auch Anforderungen an Wärme-, Schall- und Feuchteschutz lassen sich parallel verbessern und optimieren.

Unsere Lösungen sind vielseitig einsetzbar. Damit können Sie nicht nur Ihre Räume nach Ihren Wünschen gestalten, sondern auch gleichzeitig für besseren Schutz vor Hitze, Lärm und Feuchtigkeit sorgen. Egal, ob Sie die Räume verändern oder technische Anforderungen erfüllen möchten – mit unseren Trockenbausystemen haben Sie die Möglichkeit alles gut miteinander zu verbinden. Wir legen außerdem großen Wert auf Brandschutz, denn ihre Sicherheit ist uns besonders wichtig. Deshalb bieten unsere Produkte die Möglichkeit, den Brandschutz noch zusätzlich zu verbessern und eine geschützte Umgebung zu schaffen.

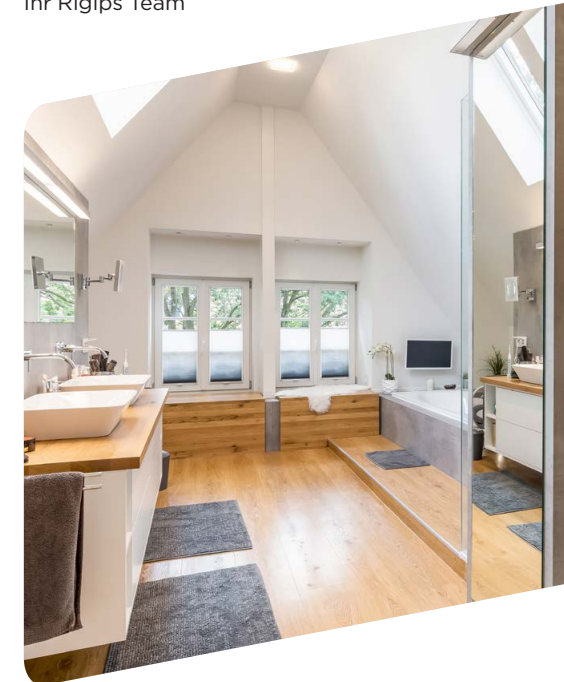
Machen Sie es einfach selbst!

Mit den modernen Trockenbausystemen von RIGIPS können Sie alle Ihre Vorstellungen einfach und selbst realisieren. RIGIPS bietet Ihnen Lösungen mit denen Sie Ihre individuellen Ausbauwünsche umsetzen und wahr werden lassen können.

Nutzen Sie die Frei- und Spielräume, die Ihnen die Rigips Produkte und -Systeme einräumen und beginnen Sie Ihr Ausbauprojekt. Wir unterstützen Sie gerne mit dieser Broschüre um Ihren Ausbau zum perfekten Ergebnis zu bringen.

Viel Erfolg und Spaß bei der Realisierung wünscht Ihnen

Ihr Rigips Team





Homepage	6
rigips-heimwerker.de	6
Online-Planungs-Tool	7
Rigips Ausbauberater	7
Plattensortiment und Einsatzgebiete	8
Für jede Anforderung die richtige Platte	8
Produkteigenschaften und Anwendungsgebiete	10
Perfekte Oberflächen	12
Oberflächengüten	13
Pulverprodukte und Fertigspachtelmassen	14
Pulvermaterial in Beuteln/Eimern	14
Der richtige Einsatz der Spachtelmassen	16
Rigips Schrauben	18
Erforderliche Schraubenlängen	19
Rigips Schraubenübersicht	20
Für jede Platte die richtige Schraube	20
Profile für Wände	22
Das richtige Profil für jeden Einsatz	22
Trennwände mit Rigips Platten	24
Wohnraum einfach und flexibel anpassen	25
Rigips 1-Mann-Platte „Die Blaue“	26
Rigips 1-Mann-Platte „Die Harte“	27
Montage: Nichttragende Trennwände	28
Trennwände mit Plattenformaten von 60/90 cm Breite	30

Türöffnungen in Rigips Trennwänden	32
Türeinsbauten - mit UA-Profilen	33
Montage: Türöffnungen in Rigips Trennwänden	34
Sicherheit mit Rigips Aussteifungsprofilen UA	34
Die „Grünen“ von RIGIPS	36
Alles im grünen Bereich in Küche und Bad	37
Montage: Die „Grünen“ von RIGIPS	38
Rigips 1-Mann-Feuchtraumplatte „Die Grüne“	38
Zweilagige Beplankungsvarianten für keramische Beläge	40
Vorwandinstallation mit RIGIPS	41
Sachgemäße Fugenverspachtelung	42
Perfekte Oberflächen	42
Allgemeine Verarbeitungshinweise	42
Fugenverspachtelung ohne/ mit Bewehrungsstreifen	43
Sicherer Kantenschutz - Rigips AquaBead und Montage	44
Deckenabhängungen mit Rigips Platten	46
Abgehängte oder direkt befestigte Rigips Decken	47
Montage: Abgehängte Decken	48
Ankerschnellabhänger und Ösendraht	48
Direktabhänger für RigiProfil MultiTec CD 60/27	50
Direktabhänger für Dach/Holzlatzen 50/30 mm	51
Handling und Zuschnitte	52
Transport und Lagerung	52
Zuschnitte, Quer- und Schnittkanten und Ausschnitte	53
Werkzeuge und Hilfsmittel	54
Trockenbauerwerkzeuge	54



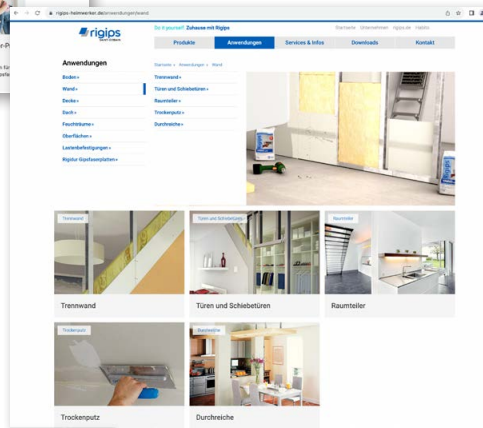
rigips-heimwerker.de

RIGIPS bietet Ihnen umfassende Informationen in Broschüren, Flyern oder einfach im Internet. Klicken Sie doch mal unter **rigips-heimwerker.de** rein.



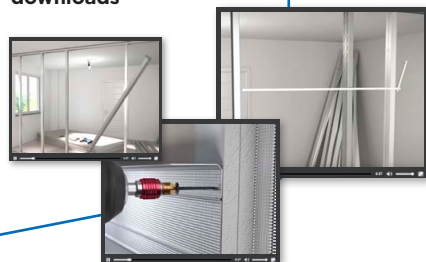
Fragen und Antworten

Hier finden Sie übersichtlich und klar strukturiert Antworten auf weitere Fragen.



Rigips Information

Rigips Anwendungsfilme: Erleben Sie diverse Ausbaumaßnahmen in unseren Animationen: online oder zum Download! Ideal zur Planung und Vorbereitung Ihres Aus- oder Umbaus.
rigips-heimwerker.de/downloads



Rigips® Ausbauberater

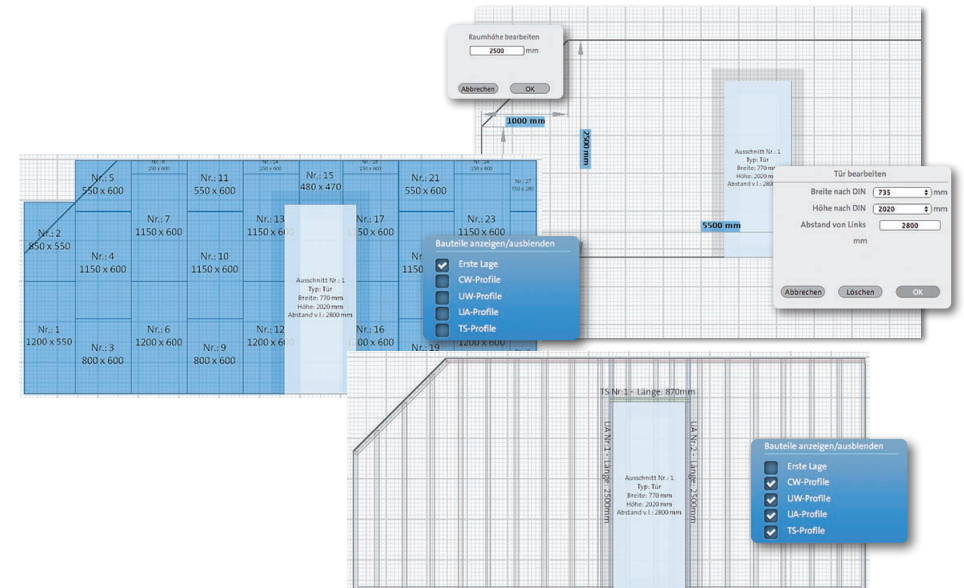
Der Rigips Ausbauberater, das praktische Planungs-Tool für den Heimwerker, führt Sie in vier einfachen Schritten zur Wunschkonstruktion: Egal ob zuhause am PC oder unterwegs auf Ihrem Smartphone oder Tablet.



Nutzen Sie unser Planungs-Tool inkl. Materialliste und Montagetipps:
rigips-heimwerker.de/ausbauberater

Mit dem Rigips® Ausbauberater in vier Schritten zur Wunschkonstruktion

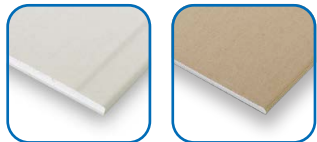
- 1 Ausbauprojekt**
Wählen Sie Ihr geplantes Ausbauprojekt aus der Liste der gängigen Ausbaumaßnahmen aus!
- 2 Anforderung**
Definieren Sie zusätzliche Komfort-Kriterien, die Ihnen für Ihre Konstruktion wichtig sind!



- 3 Konstruktion**
Legen Sie die exakten Maße und Details für Ihre Konstruktion wie z. B. Wandflächen oder Türausschnitte fest!
- 4 Verlegeplan**
Sie erhalten den vollständigen Verlegeplan zu Ihrer Konstruktion mit passender Materialliste und weiteren Infos!

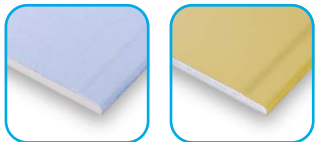
Für jede Anforderung die richtige Platte

Rigips Platten erhalten Sie in vielen verschiedenen Ausführungen und Formaten. Die Vielfalt der Anwendungen und der Wunsch nach Sicherheit, Komfort und Ästhetik haben zur Entwicklung von diversen Plattenarten geführt.



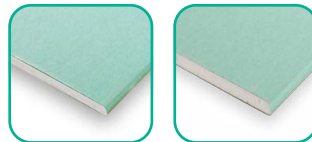
Rigips Standard Platten

Standard Bauplatten, Rigips 1-Mann-Platten oder die Compact-Ausführungen sind ideal für Wand und Decke.



Rigips Spezial Gipsplatten

Rigips Spezial Gipsplatten sind in unterschiedlichen Formaten erhältlich. Für Schall- oder Brandschutzanforderungen sowie für häusliche Feuchträume.
























Rigips Feuchtraumplatten

Rigips Feuchtraumplatten für den Einsatz in häuslichen Feuchträumen wie z.B. Bad, Küche oder Keller in unterschiedlichen Formaten und Ausführungen. Gut erkennbar durch den grünen Karton.



Rigips Feuerschutzplatten

Rigips Feuerschutzplatten in Wohn- oder Schlafbereichen für besonderen Komfort zum Thema Sicherheit.

Platten Bezeichnung	Kantenausbildung	Breite in cm	Länge in cm	handliches Format	    					Anwendungsgebiet	
					Anwendung Innen	Feuchträume	Brand-schutz	Robuste Oberfläche	erhöhter Schall-schutz		
Rigips Standard Platten											
Rigips Bauplatte RB 9,5 (Großformatige Platte)	 VARIO	125,0	200, 250			●					als Trockenputz
Rigips Bauplatte RB 12,5 (Großformatige Platte)	 VARIO	125,0	200 ¹⁾ , 250			●					für Wand- und Deckensysteme
Rigicell 10 (Ausbauplatte)	 HRK	100,0	150 ¹⁾	●		●					für Wand- und Deckensysteme
Rigips 1-Mann-Aktionsplatte 9,5	 HRK	60,0	260	●		●					als Trockenputz
Rigips 1-Mann-Platte 12,5	 HRK	60,0	200, 260	●		●					für Trennwände, Verkleiden von Wänden, Decken und Dachausbau
Rigips 1-Mann-Platte „Compact“ 12,5	 HRK	60,0	120	●		●					für Trennwände, Verkleiden von Wänden, Decken und Dachausbau
Rigips Spezial Gipsplatten											
Rigips 1-Mann-Platte „Die Blaue“ 12,5	 HRK	60,0	200	●		●		●	●		für erhöhten Schallschutz und Brandschutzanforderungen
Rigips 1-Mann-Platte „Die Harte“ 12,5	 HRK	60,0	200	●		●	●	●	●		für höchste Schallschutz- und Brandschutzanforderungen und häusliche Feuchträume, z.B. Bad/Küche/Keller
Rigips Multiboard 12,5	 HRK	90,0	125 ¹⁾	●		●	●	●			für häusliche Feuchträume und Brandschutzanforderungen z.B. Bad/Küche/Keller
Rigips Feuchtraumplatten											
Rigips Bauplatte RBI 12,5 imprägniert (Großformatige Platte)	 VARIO	125,0	200 ¹⁾ , 250			●	●				für häusliche Feuchträume z.B. Bad/Küche/Keller
Rigips 1-Mann-Feuchtraumplatte „Die Grüne“ 12,5	 HRK	60,0	200, 260	●		●	●				für häusliche Feuchträume z.B. Bad/Küche/Keller
Rigips 1-Mann-Platte „Die Grüne Compact“ 12,5	 HRK	60,0	120	●		●	●				für häusliche Feuchträume z.B. Bad/Küche/Keller
Rigips Feuerschutzplatten											
Rigips Feuerschutzplatte RF 12,5 (Großformatige Platte)	 VARIO	125,0	200 ¹⁾ , 250			●		●			für Brandschutzanforderungen
Rigips Feuerschutzplatte RF 15 (Großformatige Platte)	 VARIO	125,0	200 ¹⁾			●		●			für erhöhte Brandschutzanforderungen
Rigips Die Dicke RF 20	 VARIO	62,5	200 ¹⁾	●		●		●			für erhöhte Brandschutzanforderungen
Rigips Die Dicke RFI 20 (imprägniert)	 VARIO	62,5	200 ¹⁾	●		●	●	●			für erhöhte Brandschutzanforderungen und häusliche Feuchträume z.B. Bad/Küche/Keller

¹⁾ mit gefaster Querkante

Perfekte Oberflächen

Die Wand- und Deckenfunktionsfähigkeit hängt von richtiger Montage, Fugenverspachtelung sowie vollflächiger Über-spachtelung als Untergrund für Tapeten ab. Oberflächen mit hoher Ebenheit für matte/ glanzvolle Anstriche sind dank neuer ge-brauchsfertiger Finish-Produkte im Trend. Einen Überblick über die verschiedenen **Qualitätsstufen (von Q1 bis Q4) der Ober-flächen** finden Sie auf der rechten Seite zu-sammen mit ausführlichen Informationen.

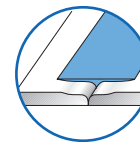
Rigips Information

Machen Sie sich zuvor mit der Ausführung der gewünschten Oberflächengüten vertraut, dass erleichtert die Auswahl der Spachtelprodukte für die Fugen- und Finishausführung.

Oberflächengüten

Qualitätsstufe 1 (Q1)

Grundverspachtelung für Flächen ohne optische Anforderungen



Umfasst:

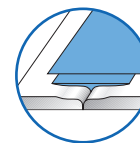
- Füllen der Stoßfugen
- Überziehen der sichtbaren Teile der Befestigungsmittel
- Ggf. Einarbeitung von Bewehrungsstreifen
- Abstoßung überstehenden Spachtelmaterials (Nasen, Grate usw.)

Oberfläche erfüllt die Anforderungen für:

- Bekleidungen und Beläge aus Fliesen und Platten

Qualitätsstufe 2 (Q2)

Grundverspachtelung für Flächen ohne optische Anforderungen



Umfasst:

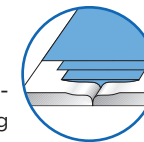
- Grundverspachtelung nach Q1
- Nachspachtelung (Feinspachtelung, Finish) bis zum Erreichen eines stufenlosen Übergangs zur Plattenoberfläche
- Ggf. anschleifen der Spachteloberfläche; Abzeichnungen, vor allem im Streiflicht, sind nicht auszuschließen

Oberfläche erfüllt die Anforderungen für:

- Mittel und grob strukturierte Wandbekleidungen, z. B. Raufasertapeten
- Matte und füllende Anstriche/Beschichtungen, z. B. Dispersionsanstriche
- Oberputze mit Körnung > 1 mm, soweit sie vom Hersteller freigegeben sind

Qualitätsstufe 3 (Q3)

Sonderverspachtelung für Flächen, an die erhöhte Anforderungen hinsichtlich Nutzung und Ebenheitstoleranzen gestellt sind



Umfasst:

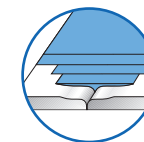
- Standardverspachtelung nach Q2
- Breiteres Ausspachteln der Fugen sowie ein scharfes Abziehen der restlichen Kartonoberfläche zum Porenverschluss mit Spachtelmaterial

Oberfläche erfüllt die Anforderungen für:

- Fein strukturierte Wandbekleidungen
- Matte nichtstrukturierte Anstriche/ Beschichtungen
- Oberputze mit Körnung < 1 mm, soweit sie vom Hersteller freigegeben sind

Qualitätsstufe 4 (Q4)

Vollflächige Sonderverspachtelung für Flächen mit höchsten Anforderungen



Umfasst:

- Standardverspachtelung nach Q2
- Breites Ausspachteln der Fugen
- Vollflächiges Überziehen und Glätten der gesamten Oberfläche bis zu 3 mm mit einem geeigneten Finish-Material, z. B. ProMix Plus, VARIO Finish, Malerglätte. Abzeichnungen im Streiflicht sind auf ein Minimum reduziert

Oberflächeneignung:

- Glatte oder strukturierte Wandbekleidungen mit Glanz, z. B. Metall- oder Vinyltapeten
- Lasuren oder Anstriche/Beschichtungen bis zu mittlerem Glanz
- Stuccolustro oder andere hochwertige Glätttechniken

Abb. Q1 - Q4:
VARIO-System
(Längskante/HRAK)

RIGIPS bietet zwei Produktsegmente im Spachtelbereich an: zum einen die Pulverprodukte und zum anderen Fertigspachtelmassen (pastöse) Produkte.

Pulvermaterial in Beuteln / Säcken (Anrühren mit Wasser)

Generell kann man feststellen, dass die Spachtelmassen schnell austrocknen, höchste Festigkeiten erzielen und sowohl für die Fugenverspachtelung als auch für die vollflächige Verspachtelung eingesetzt werden.

Die besonderen Eigenschaften beim Pulvermaterial:

- Schnelles Aushärten
- Schnelles Trocknen
- Hohe Fugenfestigkeiten
- Geringes Einfallverhalten



Rigips VARIO Unifüll Fugenspachtel

Zur sicheren Fugenverspachtelung ohne Bewehrungsstreifen.
Inhalt: 2,5 kg, 5 kg, 25 kg
Verbrauch: ca. 300 g/m²

Vorteile

- Leicht schleifbar
- Verarbeitungszeit: mindestens 40 Minuten
- Sehr geringes Einfallverhalten
- Sehr leichtes und geschmeidiges Auftragen



Rigips VARIO imprägniert Fugenspachtel

VARIO imprägniert ist ein speziell auf Rigips Feuchtraumplatten abgestimmter Fugenspachtel.
Inhalt: 2,5 kg, 5 kg
Verbrauch: ca. 300 g/m²

Vorteile

- Feuchtraum geeignet
- Leicht schleifbar
- Verarbeitungszeit: mindestens 40 Minuten
- Sehr geringes Einfallverhalten
- Sehr leichtes und geschmeidiges Auftragen



Rigips SUPER Fugenspachtel

Zur Verspachtelung der Fugen und Anschlüsse von Rigips Platten mit Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen.
Inhalt: 5 kg, 25 kg
Verbrauch: ca. 300 g/m²

Vorteile

- Leichtes und geschmeidiges Auftragen
- Geringes Einfallverhalten
- Leicht schleifbar
- Zum Vor- und Nachspachteln geeignet

Fertigspachtel in Eimern (direkt gebrauchsfertig)

Fertigspachtel sind lufttrocknend und kunststoffgebunden und eignen sich perfekt für das Oberflächenfinish somit für die vollflächige Verspachtelung in geringen Schichtdicken auf ebenen und glatten Oberflächen und für die Erstellung von Q2 bis Q4 Oberflächen.



Rigips VARIO Finish

Verarbeitungsfertige, pastöse Spachtelmasse für die Endverspachtelung von Rigips Platten. Da die Spachtelmasse besonders geschmeidig und leicht zu schleifen ist, eignet sie sich ideal für den letzten Spachtelgang von Oberflächen, dem Finish und **auch bei häuslichen Feuchträumen** sowie für die Nachspachtelung der Qualitätsstufen Q2 - Q4.
Eimergrößen: 5 kg und 18 kg

Vorteile

- Direkt verarbeitungsfertig
- Gleichbleibende Konsistenz
- Sehr leicht zu schleifen

Die besonderen Eigenschaften beim Fertigspachtel:

- Direkt verarbeitungsfertig
- Immer gleichbleibende Konsistenz
- Leicht zu schleifen
- Leichte, geschmeidige Verarbeitung



Rigips Malerglätte (extra fein)

Gebrauchsfertige Feinspachtelmasse für die vollflächige Überspachtelung von ebenen Untergründen wie Beton, Gipsplatten und Leichtbauplatten sowie zum Glätten rauer Oberflächen wie z.B. Rauputzen, Porenbeton, Kalksandstein etc.
Eimergrößen: 5 kg und 18 kg

Vorteile

- Auf Null ausziehbar (planebener Übergang)
- Sehr leicht zu schleifen

Der richtige Einsatz der Spachtelmassen

- Verarbeitung ohne Bewehrungsstreifen
- Geeignet für die jeweiligen Qualitätsstufen
- Verarbeitung mit Glasfaserbewehrungsstreifen
- Verarbeitung mit Papierbewehrungsstreifen

		Pulvermaterial												Fertigspachtelmassen											
		VARIO Unifüll				VARIO imprägniert				SUPER Fugenspachtel				ProMix Plus				VARIO Finish				Malerglätte (extra fein)			
Gebindegröße		25 kg; 5 kg; 2,5 kg				5 kg; 2,5 kg				25 kg; 5 kg				18 kg; 5 kg				18 kg; 5 kg				18 kg; 5 kg			
Verarbeitung/Verarbeitungszeit		manuell/ca. 40 Min.				manuell/ca. 40 Min.				manuell/ca. 45 Min.				manuell				manuell				manuell			
Anwendungsgebiet		Fuge und Finish				Fuge und Finish				Fuge und Finish				Fuge und Finish				Finish				Finish			
Verbrauch ca.		250 g pro m ²	50 g pro m ²	350 g pro m ²	0,9 kg pro mm/m ²	250 g pro m ²	50 g pro m ²	500 g pro m ²	0,9 kg pro mm/m ²	250 g pro m ²	50 g pro m ²	50 g pro m ²	0,9 kg pro mm/m ²	400 g pro m ²	30 g pro m ²	0,5 kg pro m ²	1,4 kg pro mm/m ²	-	30 g pro m ²	0,5 kg pro m ²	1,7 kg pro mm/m ²	-	-	0,5 kg pro m ²	1,7 kg pro mm/m ²
Qualitätsstufen		Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4
Rigips Platten (Standard Platten, Spezial Gipsplatten, Feuchtraum- und Feuerschutzplatten)	(HRAK) VARIO-System	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	VARIO Längskanten	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	VARIO Schnittkanten gefast	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	HRK-System	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	HRK-Längskanten	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	HRK-Schnittkanten gefast	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Rigips® Schrauben

RIGIPS hat sein Schraubensortiment für den Trockenbau aktualisiert und bietet eine breite Palette von Schraubentypen an, um den unterschiedlichen Anforderungen und Anwendungen im Trockenbau gerecht zu werden. Die Farbcodierung erleichtert die Auswahl der Schrauben für eine bestimmte Anwendung.

Das neue textreduzierte grafische Verpackungsdesign ermöglicht durch einfache Piktogramme eine internationale und schnelle Verständlichkeit. Es bietet Angaben zu Anwendung, Verarbeitung und Lagerung sowie Schraubabständen, Reichweite bzw. Verbrauch, etc. Die neuen Verpackungen sind aus 100% Recyclingmaterial (Karton) und ohne Folienkaschierung.



Rigips Schrauben









Erforderliche Schraubenlängen von Rigips® Schrauben

Je nach Anwendungsbereich sind die erforderlichen Schraubenlängen von Rigips Schnellbauschrauben zu wählen.

Schraubenmindestlänge für Metallprofile	Bemplankungsdicke [mm]	Schraubenlänge Rigips Schnellbauschraube TN [mm]	Feingewinde
<p>Anforderungen gemäß DIN 18181, Schnellbauschraube muss Metallprofil um mindestens 10 mm durchstoßen</p>	10	25	
	12,5	25	
	15	25	
	20	35	
	25	35	
	12,5 + 12,5	35	
	15 + 20	45	
	20 + 20	55	

Schraubenmindestlänge für Holzkonstruktionen	Bemplankungsdicke [mm]	Schraubenlänge Rigips Schnellbauschraube TN [mm]	Grob- gewinde
<p>Anforderungen gemäß DIN 18181, Mindesteindringtiefe $s \geq 5 \times$ Nenn- durchmesser</p>	10	35	
	12,5	35	
	15	35	
	20	45	
	25	45	
	12,5 + 12,5	45	
	15 + 20	55	
	20 + 20	70	

Für jede Platte die richtige Schraube – farblich codiert und nachhaltig verpackt

Produktbezeichnung	Abbildung	Typ	Anwendung	Maße		Lieferform			Eigenschaften												
				Ø (mm)	Länge (mm)	Stück pro Paket	1.000	500	200	Feingewinde für Metall	Grobgewinde für Holz	Grobgewinde für Gips	Grobgewinde für Estrich	Verschrauben von Metall	Profiltiefe ≤ 0,7 mm	Profiltiefe ≤ 2,5 mm	Anwendung in Holz	PH 2	A1	Green Building	
Rigips® Schnellbauschraube TN		TMN	Befestigung von Standard-Gipsplatten auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.	3,5	25	1.000	500	200													
				3,5	35	1.000	500	150	●					●				●	●	●	
Rigips® Schnellbauschraube TB		TMD	Befestigung von Standard-Gipsplatten auf Metallprofilen aus Stahlblech von 0,7 bis 2,5 mm Dicke.	3,5	35			150													
									●											●	
Rigips® Schnellbauschraube TN (Grobgewinde)		THN	Befestigung von Standard-Gipsplatten auf Holzunterkonstruktionen.	3,8	35	1.000	500	150													
				3,8	45	1.000	500	100		●										●	●
				3,8	55			100													
Rigips® HartFix Schnellbauschraube		UMN	Befestigung von Rigips Die Harte auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke.	3,8	35			150													
									●											●	
Rigidur® Fix Schnellbauschraube		UMN	Befestigung von Rigidur Gipsfaserplatten auf Metallprofilen aus Stahlblech bis 0,7 mm Dicke bzw. auf Holzunterkonstruktionen.	3,5	30		500	150													
									●											●	
Rigidur® Schnellbauschraube		UMN	Verschraubung von Rigidur Estrich-elementen : 3,9 x 19 mm für Estrichaufbau 2 x 10 mm	3,9	19		500	200													
																				●	
Rigips® Gipsplattenschraube		WHN	Flächige Befestigung von Bekleidungen in Gipsplattensystemen. (Gips in Gips)	5,5	38			100													
																				●	
Rigips® Bauschraube		USN	Verschraubung von Metallunterkonstruktionen mit einer maximalen Dicke bis 1,0 mm.	3,8	11			250													
																				●	



Das richtige Profil für jeden Einsatz

Das Erstellen von **Ständerwänden, Vorsatzschalen** und **abgehängten Decken** wird heute besonders wirtschaftlich und schnell mit Profilen ausgeführt. Die Profile haben ein geringes Gewicht und sind nichtbrennbar.

Der Einsatz von Profilen bietet absolute Passgenauigkeit, da Metallprofile formstabil sind. Die hochwertige Verzinkung sorgt für einen sicheren Korrosionsschutz. Die vorhandenen Ausstanzungen in den Profilen ermöglichen die Verlegung von Elektroleitungen innerhalb der Wandkonstruktion.

Die RigiProfile MultiTec mit der speziell strukturierten Oberfläche bieten noch weitere Vorteile:

- Geringes Gewicht
- Sehr gute Schalldämmung
- Sichere und einfache Verschraubung
- Komfortable Verarbeitung durch Arretierbarkeit

Rigungs Information

Weitere detaillierte Informationen zum Thema Profilverfahren finden Sie unter: rigips-heimwerker.de/profile und in der Broschüre „RigiProfil – Die neue Dimension im Schallschutz“ oder unter rigips-heimwerker.de/downloads

Profile für Wände

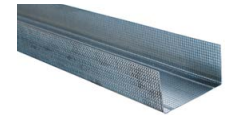
Die **Profile** dienen als Unterkonstruktion, auf die die Platten montiert werden. Sie sind in verschiedenen Ausführungen, Längen und Stärken erhältlich – ganz so, wie Sie es brauchen. Die Auswahl der richtigen Profilbreite

ist abhängig von der gewünschten Wanddicke und der damit erreichbaren Schalldämmung in benachbarten Räumen sowie von der geplanten Wandhöhe.



Ständerwand mit CW- und UW- MultiTec Profilen als nicht-tragende Trennwandunterkonstruktion

RigiProfil MultiTec UW



In den Steghöhen (Profilbreiten) 50, 75 und 100 mm und den Längen von 2.600 bis 4.000 mm.

Einsatz: Trennwände und Vorsatzschalen. Zur Erstellung des waagerechten Rahmens für die Unterkonstruktion.

RigiProfil MultiTec CW



In den Steghöhen (Profilbreiten) 50, 75 und 100 mm und den Längen von 2.600 bis 7.000 mm.

Einsatz: Trennwände und Vorsatzschalen. Senkrechte Standprofile, die in die Rahmenprofile eingestellt werden.

Rigungs Information

Frei stehende Vorsatzschalen sind Wandkonstruktionen vor einer bestehenden Wand und werden wie normale Trennwände mit einem entsprechenden Abstand vor die Bestandswand gesetzt. Diese werden i.d.R. eingebaut, wenn eine Verbesserung des Schallschutzes gewünscht - mit Einbau einer Dämmung - oder bestehende Installationen verdeckt werden sollen und die direkt befestigte Montage nicht möglich ist.

Direkt befestigte Vorsatzschalen benötigen eine Unterkonstruktion. Diese kann entweder direkt an der dahinterliegenden Bestandswand mittels Justierschwingbügel oder Direktbefestigern montiert sein - aber auch mithilfe von Hutfederschienen erstellt werden.



Rigungs Justierschwingbügel

mit biegsamen Schenkellängen - zur rückseitigen Befestigung von CD-Profilen in Vorsatzschalen und Wandbekleidungen.

Trennwände mit Rigips® Platten

Trennwände mit Rigips Platten

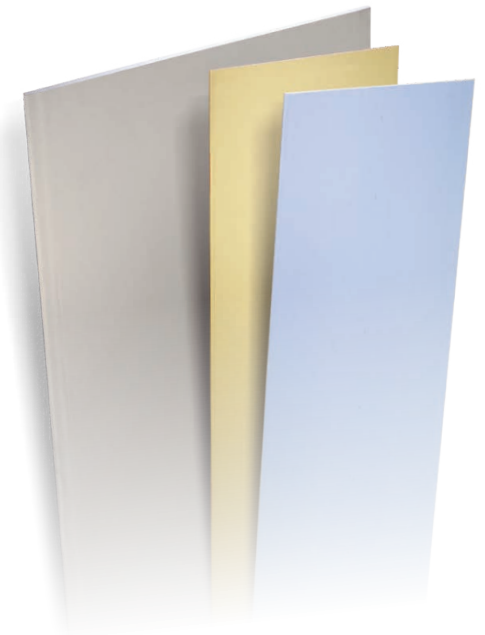
Wohnraum einfach und flexibel anpassen – mit Trockenbau-Trennwänden von RIGIPS®

Wie wäre es, wenn sich Ihre Räume auf einfache Weise Ihren individuellen Verhältnissen anpassen ließen? Ein zusätzliches Arbeitszimmer? Die Trennung eines Raums in zwei Kinderzimmer? Umbau für barrierefreies Wohnen? Mit Trockenbau-Trennwänden von RIGIPS kein Problem!

Wir empfehlen grundsätzlich 12,5 mm dicke Rigips Platten einzusetzen. Aus Schallschutzgründen sowie für eine höhere Stabilität sind eine zweilagige Beplankung und eine Hohlraumdämmung mit Mineralwolle empfehlenswert.

Vorteile

- Individuelle Raumgestaltung
- Abgestimmtes Platten-Sortiment
- Flexible Gestaltung der Elektro- und Rohrinstallationen im Wandinneren
- Schall-, Wärme- oder sichere Brandschutzkonstruktionen je nach Anforderung
- Schlanke Wandquerschnitte sichern mehr Platz
- Schnelle und wirtschaftliche Bauweise durch Vermeidung von langen Trocknungszeiten
- Geringere Kosten im Vergleich zu Massivbauweise



Rigips 1-Mann-Platte „Die Blaue“ 12,5 Lärm außen vor lassen

Lärm verursacht Stress, der sowohl das körperliche als auch das seelische Wohlbefinden aus dem Gleichgewicht bringen kann.

Unser Zuhause ist der Ort der Erholung. Hier wollen wir entspannen, neue Kräfte sammeln und den hektischen Alltagsstress hinter uns lassen. Ruhe ist mit einer der wichtigsten Aspekte für Wohnkomfort und diesen kann man sich sozusagen direkt selbst „einbauen“.

Vorteile

- Sicherheit durch erhöhten Schallschutz – bis zu 3 dB mehr gegenüber Norm-Konstruktionen
- Die Platte ist faserarmiert und nicht brennbar
- Handliches Format (60 x 200 cm)
- Mit den üblichen Trockenbauwerkzeugen zu bearbeiten

Die Spezial Gipsplatte **Rigips 1-Mann-Platte „Die Blaue“ RF 12,5 mm** bietet eine hohe Schalldämmung und zeichnet sich durch ihren faserarmierten Gipskern darüber hinaus als Feuerschutzplatte aus.



Rigips 1-Mann-Platte „Die Harte“ 12,5 Ruhe und Sicherheit in Kombination

Holen Sie sich **Ruhe und Sicherheit** mit langlebigen und nachhaltigen Produkten in Ihren Wohnbereich. Gestalten Sie schon jetzt Ihre eigenen vier Wände so, dass Sie diesen Komfort auch bei veränderten Lebensphasen nutzen und genießen können. Bauen Sie mit innovativen Produkten

z. B. der **Rigips 1-Mann-Platte „Die Harte“ 12,5 mm**, die eine besondere Schalldämmung in Kombination mit extremer Robustheit aufweist.

Vorteile

- Sicherheit durch perfekten Schallschutz – bis zu 5 dB mehr im Vergleich zu Norm-Konstruktionen
- Besonders robuste und stoßfeste Oberfläche
- Erhöhte Lastaufnahme
- Kernimprägnierter und verdichteter Gipskern auch für den Einsatz in häuslichen Feuchträumen wie Küchen, Bädern etc. geeignet
- Handliches Format (60 x 200 cm)
- Übliche Trockenbauwerkzeuge verwendbar

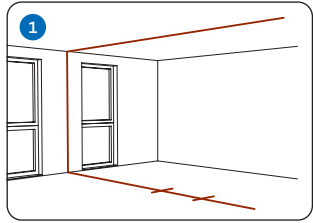


Rigips Information

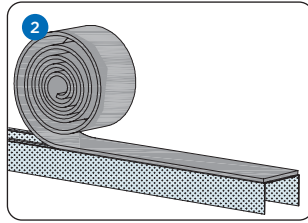
Aufgrund der besonders robusten Oberflächenhärte der Platte ist die Befestigung mit der speziell darauf abgestimmten Rigips HartFix Schnellbauschraube 3,8 x 35 mm vorzunehmen.



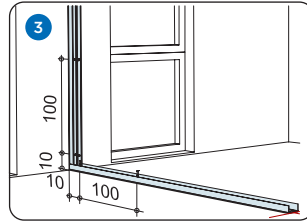
Montage: Nichttragende Trennwände



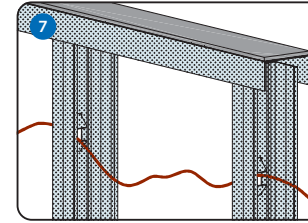
- Wandhöhe/Länge ermitteln
- Wandverlauf auf dem Boden mit Schnurschlag oder Richtscheit anzeichnen
- Wandverlauf mittels Wasserwaage oder Richtscheit an Anschlusswände und Decke übertragen



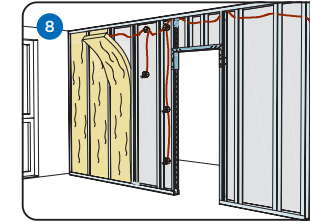
- Zuschnitt der Profile
- Rigips Anschlussdichtung auf UW-Rahmenprofil kleben. Dies gilt für alle Rahmen- bzw. Standprofile an Boden, Decke und Begrenzungswänden



- UW-Rahmenprofil im Abstand von 100 cm mit geeigneten Befestigungselementen (z. B.: 6er Schraub- oder Schlagdübel, Holzschrauben etc.) an Boden und Decke befestigen

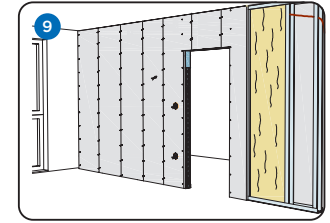


- Für die Installationen die Laschen in den H-Stanzungen der RigiProfile MultiTec CW aufbiegen und Leitungen durchführen
- Für Schalter und Steckdosen Hohlraumboxen für leichte Trennwände verwenden

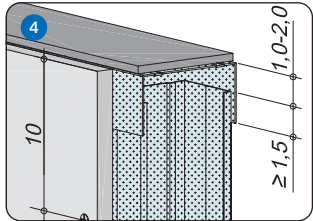


- Bei Bedarf zur Optimierung des Schall-/Wärmeschutzes eine Hohlraumdämmung (z. B.: Trennwandfilz aus Mineralwolle) zwischen die RigiProfile MultiTec CW klemmen

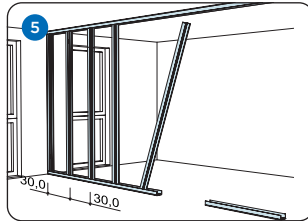
Tip: Zuschnitt der Dämmung ca. 1 cm breiter als Profilabstand



- 2. Wandseite analog zur 1. Wandseite beplanken (s. Punkt 6)
- **Grundsätzlich gilt:** Bei ggf. auftretenden Querfugen (z. B. 125 cm oder 200 cm lange Gipsplatten) sind diese um mindestens 30 cm je Plattenfeld zu versetzen! (siehe Zeichnung auf Seite 26)



- CW-Ständer ca. 1,5 cm kürzer zuschneiden als das lichte Raummaß zwischen Boden- und Deckenprofil, zur Aufnahme normaler Deckenbiegungen
- Dabei müssen die CW-Ständer mindestens 1,5 cm tief in das UW-Rahmenprofil eingreifen



- CW-Ständer an der Wand mindestens 3 mal andübeln (Befestigungsabstand max. 100 cm)
- CW-Ständer ins untere, dann in das obere UW-Rahmenprofil einschieben
- Offene Profilseite in Montage- richtung der anzuschraubenden Platten anordnen
- RigiProfil MultiTec CW in einem Achsabstand von 30 cm ausrichten



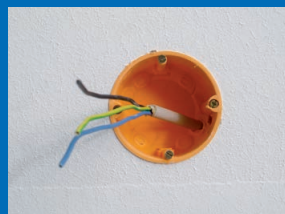
- RigiPlatten ca. 1 cm kürzer zuschneiden als das lichte Raummaß
- Querkanten mit einem Messer oder Rigips VARIO Kantenhobel anfasen
- RigiPlatten mit Rigips Schnellbauschrauben im Abstand von 25 cm auf den CW-Ständer befestigen (bei zweilagiger Beplankung: Verschraubung 1. Lage: 75 cm, 2. Lage: 25 cm).

- **Achtung:** Die oberste und unterste Schraube nicht mit dem UW-Rahmenprofil verschrauben

! Rigips Hinweis

Elektroinstallation

Mit wenigen Handgriffen schneiden Sie eine Öffnung in die Gipskartonplatte und bereiten so die Wand für den Elektrofachmann vor.



Trennwände mit Rigips Platten – abgestimmte Systemkomponenten



RigiProfil MultiTec
In unterschiedlichen Längen und Breiten



Rigips Anschlussdichtung PE
einseitig selbstklebende Dichtungstreifen
Breiten: 30/50/75 und 100 mm



Rigips Schnellbauschrauben
25 und 35 mm bei Metall-Unterkonstruktionen



Rigips Schnellbauschrauben
35 und 45 mm bei Holz-Unterkonstruktionen



Rigips VARIO Unifüll Fugenspachtel
Pulverprodukt, 2,5 kg, 5 kg und 25 kg

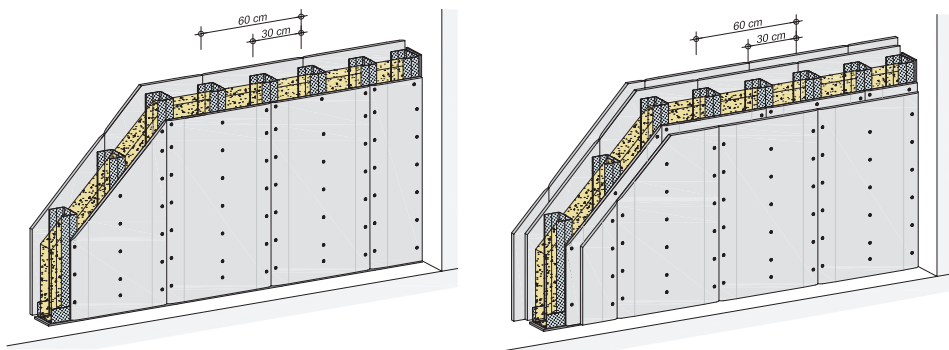


Rigips VARIO imprägniert
Zur Fugenverspachtelung in häuslichen Feuchträumen
Gebinde: 2,5 und 5 kg



Rigips VARIO Finish
Gebrauchsfertige Feinspachtelmasse, 5 kg und 18 kg

Trennwände mit Plattenformaten von 60 cm Breite



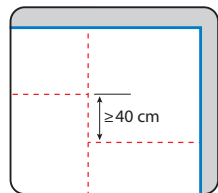
Einlagige Beplankung

- Für den Trennwandbau mit 60 cm breiten Rigips Platten sind die CW-Ständer auf einen Achsabstand von 30 cm zu montieren
- Querfugen auf jeder Wandseite mindestens um 40 cm versetzen
- 2. Wandseite so beplanken, dass gegenüber der 1. Wandseite ein Längsfugenversatz entsteht. Mit einer halben Plattenbreite von 30 cm beginnen
- 2. Wandseite so beplanken, dass die Querfugen um mindestens 40 cm versetzt sind
- Schraubabstand: 25 cm

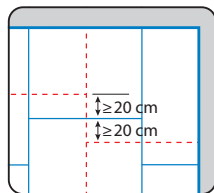
Zweilagige Beplankung

- Bei der Verwendung von Fliesen eine zweilagige Beplankung aufbringen
- Für den Trennwandbau mit 60 cm breiten Rigips Platten sind die CW-Ständer auf einen Achsabstand von 30 cm zu montieren
- Querfugen auf jeder Wandseite mindestens um 40 cm versetzen
- Die 1. Lage mit Rigips Schnellbauschrauben im Abstand (max. 75 cm Abstand) je Standprofil befestigen
- Längs- und Querfugen vorspachteln
- Nach dem Aushärten der Vorspachtelung die 2. Lage im Abstand v. max. 25 cm mit Rigips Schnellbauschrauben 35 mm an den CW-Ständer befestigen
- Dabei Längsfugen der 1. und 2. Beplankungslage um ein Ständerfeld versetzen
- 2. Wandseite so beplanken, dass die Querfugen um mindestens 40 cm versetzt sind
- Schraubabstand: 25 cm

Sollte die Beplankung mit ganzen Platten nicht möglich sein, so sind notwendige **horizontale Fugen** im oberen Wandbereich anzuordnen.

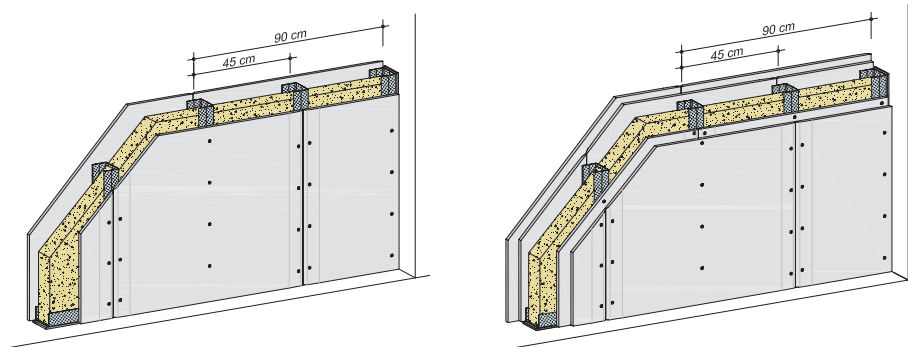


Werden bei einlagig beplankten Montagewänden Horizontalfugen innerhalb einer Beplankungsseite angeordnet, müssen diese mind. 40 cm voneinander entfernt sein.



Bei mehrlagig beplankten Montagewänden sind die Fugen der einzelnen Plattenlagen mit einem Versatz von mind. 40 cm zueinander anzuordnen. 40 cm in jeder Plattenlage, 20 cm zwischen den Plattenlagen.

Trennwände mit Plattenformaten von 90 cm Breite



Einlagige Beplankung

- Abweichend vom Trennwandbau mit 90 cm breiten Rigips Gipsplatten, für Wandkonstruktionen mit Rigips Multiboard 12,5 sind die CW-Ständer im Achsabstand von 45 cm montieren
- Querfugen auf jeder Wandseite um mindestens 40 cm versetzen
- 2. Wandseite so beplanken, dass gegenüber der 1. Wandseite ein Längsfugenversatz um ein Ständerwerk entsteht. Mit einer halben Plattenbreite von 45 cm beginnen!
- 2. Wandseite so beplanken, dass die Querfugen um mindestens 40 cm versetzt sind
- Schraubabstand: 25 cm

Tipp: 1. Wandseite mit ganzer, 2. Wandseite mit halber Platte beginnen!

Zweilagige Beplankung

- Bei Verwendung von Fliesen eine zweilagige Beplankung aufbringen
- Hierzu die 1. Lage mit Rigips Schnellbauschrauben (max. 75 cm Abstand) je Standprofil befestigen
- Längs- und Querfugen vorspachteln
- Nach dem Aushärten der Vorspachtelung die 2. Lage im Abstand von max. 25 cm mit Rigips Schnellbauschrauben 35 mm an den CW-Ständern befestigen
- Dabei Längsfugen der 1. und 2. Beplankungslage um ein Ständerfeld versetzen
- 2. Wandseite so beplanken, dass die Querfugen um mindestens 40 cm versetzt sind
- Schraubabstand: 25 cm

Tipp: 1. Lage Wandseite mit ganzer und 2. Lage mit halber Platte beginnen!

Rigips Multiboard Plattenformat 90 x 125 cm

Die Rigips Multiboard Platte vereint die Anwendungen für häusliche Feuchträume und Brandschutzanforderungen. Durch ihr handliches Format auch ideal für den Dachgeschossausbau.

Vorteile

- Imprägnierter und faserverstärkter Gipskern
- Praktische Abmessungen von 90 x 125 cm
- Klein und handlich = vereinfachte Montage
- Leichter Transport, z. B. durch enge Treppenhäuser



Türöffnungen in Rigips® Trennwänden

Türöffnungen in Rigips Trennwänden

Türeinbauten - mit Rigips Aussteifungsprofilen UA

Die speziell für den Türeinbau gefertigten **Rigips Aussteifungsprofile UA** in Verbindung mit den **Rigips Türsturziprofilen** machen den Einbau einer Tür kinderleicht und berücksichtigen die vier Normbreiten der Türen. Die dynamischen Belastungen, die beispielsweise beim Türenzuschlagen entstehen, können durch eine stabile Unterkonstruktion aus Rigips Aussteifungsprofilen UA sicher aufgefangen werden.

Planen Sie im Voraus, an welcher Stelle Ihrer Trennwand sich die Tür befinden und wie groß bzw. breit die Tür werden soll. Außerdem müssen Sie bedenken, zu welcher Seite die Tür geöffnet wird, also an welcher Seite sich der Anschlag bzw. die Klinke befinden soll.

Vorteile

- Sicherer Türeinbau durch Verwendung von UA-Profilen und genormten Türsturziprofilen
- Flexibler Türeinbau in Montagewänden
- Abgestimmtes Zubehörprogramm




Sicherheit mit Rigips Aussteifungsprofilen UA

Mehrteilige Türzargen lassen sich problemlos in Rigips Trennwände einbauen. Details zum Trennwandbau entnehmen Sie bitte dem Kapitel „Trennwände mit Rigips Platten“.

Für Türinbauten sind Rigips Aussteifungsprofile UA zu verwenden. Dynamische

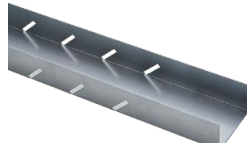
Belastungen, die beispielsweise beim Türenzuschlagen entstehen, werden durch diese stabile Unterkonstruktionen sicher aufgefangen. Die UA Aussteifungsprofile müssen mit den UA Montage-Sets an Boden und Decke kraftschlüssig befestigt werden (siehe untenstehende Abbildungen).

Rigips Aussteifungsprofil UA




In den Steghöhen (Profilbreiten) 50, 75 und 100 mm und in den Längen von 2.600 bis 7.000 mm.
Einsatz: Türöffnungen. Verstärktes senkrechtes Standprofil für Türöffnungen.

Rigips Türsturzprofil

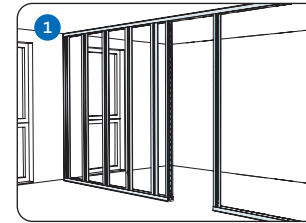


Flexibles, auf die Türbreite vorgestanztes waagerechtes Profil für alle genormten Türöffnungen. Zum Einbau zwischen CW- oder UA-Profilen. Bauöffnungsmaße: 645, 770, 895 und 1.020 mm

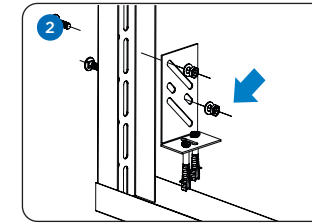
Rigips Montagesatz UA



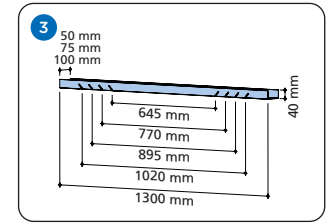
50, 75 oder 100 mm für die Montage des Rigips Aussteifungsprofils.



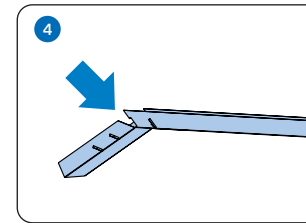
- Links und rechts der Türöffnung stabile Aussteifungsprofile UA in die RigiProfile MultiTec UW einstellen
- Für zu erwartende Durchbiegung der Decke sind die Aussteifungsprofile UA entsprechend kürzer zu zuschneiden (≤ 1 cm). Den Deckenwinkel hierfür nur handfest an den Aussteifungsprofilen UA verschrauben



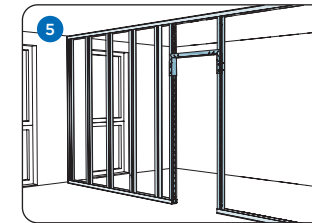
- Rigips Aussteifungsprofile UA 50/75/100 mit den Rigips Anschlusswinkeln des Montage-Sets verbinden
- Die Anschlusswinkel mit je 2 Stück für den jeweiligen Untergrund geeigneten Befestigungsmitteln kraftschlüssig an Boden und Decke befestigen (z. B. mit 6 mm Metallschlagdübeln oder Holzbauschrauben)



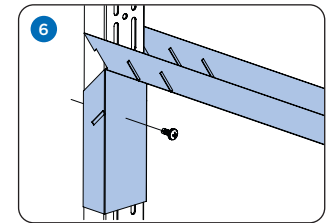
- Das Türsturzprofil ist der obere Abschluss der Türöffnung
- Die Vorstanzen bestimmen das jeweilige Bauöffnungsmaß, welches auf gängige Standard-Türzargenbreiten abgestimmt ist und erleichtern somit die Montage
- Gewähltes Maß lot- und fluchtgerecht auf die gesamte Türöffnung übertragen



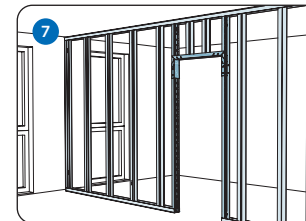
- Türsturzprofil für benötigtes Öffnungsmaß mit einer Blechschere einschneiden und die Enden rechtwinklig abbiegen



- Türsturzprofil zwischen den Türständerprofilen auf der benötigten Höhe (je nach Türzarge) ausrichten

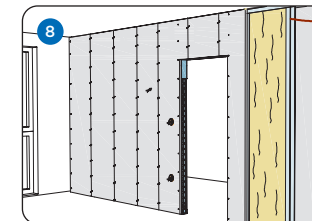


- Türsturzprofil mit selbstschneidenden Bohrschrauben (mit Teks-Spitze und Linsenkopf) in den Aussteifungsprofilen UA verschrauben

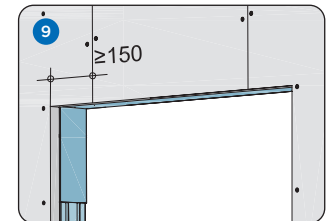


- Oberhalb des Türsturzprofils mindestens zwei abgelängte RigiProfile MultiTec CW einstellen

Tip: Bei Trennwänden mit Türöffnungen empfehlen wir eine zweilagige Beplankung mit Rigips Platten. Dadurch wird die Wand noch stabiler und gibt Sicherheit vor möglichen Rissen.



- Beplankung der Wand mit Rigips Platten gemäß Kapitel „Rigips Trennwände“ ausführen
- Rigips Platten in den Aussteifungsprofilen UA mit Rigips Schnellbauschrauben TB (mit Bohrspitze) befestigen



- Längsfugen sind mit mindestens 150 mm Abstand von der Türöffnung anzuordnen
- Querfugen müssen einen Abstand von mindestens 40 cm aufweisen

Die „Grünen“ von RIGIPS® in häuslichen Feuchträumen



Die „Grünen“ von RIGIPS

Alles im grünen Bereich in Küche und Bad - mit den „Grünen“ von RIGIPS®

Ein schönes Bad empfinden die meisten Menschen als Inbegriff von Wohlbefinden und Entspannung. Es ist der Raum für Ihre individuellen Wellnessräume. RIGIPS bietet mit den „grünen Platten“ ein vielseitiges Produkt-Programm für den sicheren Ausbau in häuslichen Feuchträumen wie z.B. Bädern.

Vorteile

- „Grüne Platten“ sind flexibel einsetzbar in häuslichen Feuchträumen
- Die „Grünen“ imprägnierten Platten sind hydrophobiert, d.h. die Wasseraufnahme ist eingeschränkt
- Individuelle Raumgeometrie und Raumgestaltung
- Gewährleisten eine hohe Langlebigkeit der Konstruktionen
- Gute Ökobilanz und angenehme Raumluftfeuchte
- Wirtschaftlich durch kurze Bauzeiten
- Empfohlen vom IBR Rosenheim



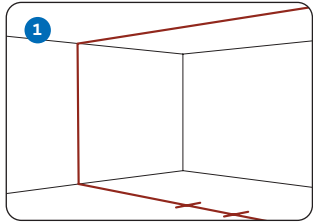
Für häusliche
Feuchträume

Rigips Information

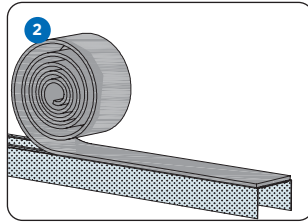
VARIO imprägniert Fugenspachtel ist der speziell auf unsere grünen Rigips Feuchtraumplatten abgestimmte Fugenspachtel, der je nach Fugenausbildung ohne Bewehrungsstreifen verarbeitet wird.



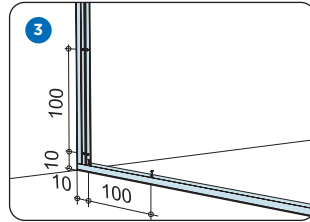
Rigips 1-Mann-Feuchtraumplatte „Die Grüne“ 12,5



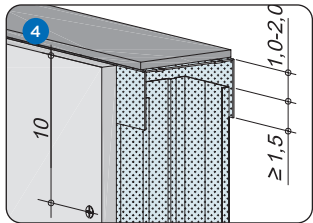
- Wandverlauf am Fußboden anzeichnen
- Verlauf auf Anschlusswände und Decke übertragen



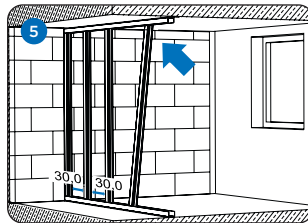
- Rückseite des RigiProfil MultiTec UW für den Anschluss an Boden und Decke mit der selbstklebenden Rigips Anschlussdichtung bekleben
- Dies gilt auch für RigiProfil MultiTec CW, z. B. für seitliche Wandanschlüsse
- Dadurch werden Schallübertragungen verringert



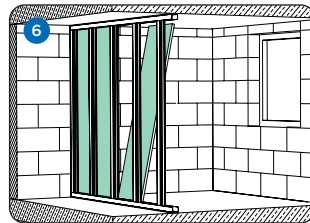
- Profile an Boden und Decke mit Schrauben und Dübeln befestigen
- Montieren Sie das erste CW-Profil mit geeigneten Befestigungsmitteln im Abstand von max. 100 cm an die Wand



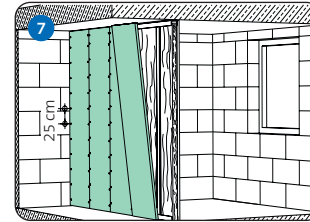
- RigiProfil MultiTec CW ca. 1,5 cm kürzer zuschneiden als das lichte Raummaß zwischen Boden- und Deckenprofil, zur Aufnahme normaler Deckenbiegungen
- Dabei müssen die RigiProfile MultiTec CW mindestens 1,5 cm tief in das RigiProfil MultiTec UW eingreifen



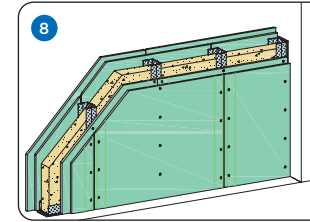
- Offene Profelseite in Montage- richtung der anzuschraubenden Platten anordnen
- RigiProfile MultiTec CW im Achs- abstand von 30 cm ausrichten
- **Besonderheiten bei Fliesen**
1. immer zweilagig beplanken
2. Achsabstand RigiProfile Multi- Tec CW: 30 cm



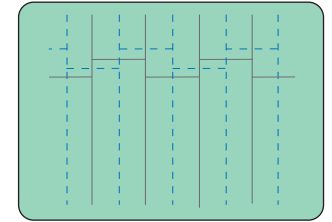
- Rigips 1-Mann-Feuchtraumplatte „Die Grüne“ 12,5 ca. 0,5 cm kürzer zuschneiden als das lichte Raummaß und mit Rigips Schnellbauschrauben im Abstand von 25 cm auf den RigiProfilen MultiTec CW befestigen
- Achtung: Nicht in die RigiProfile MultiTec UW an Boden und Decke schrauben (Abstand min. 2 cm)
- Die RigiProfile MultiTec CW dürfen beim Verschrauben nicht verdrehen
- Quer- und Schnittkanten gleichmäßig mit dem VARIO Kantenho- bel oder gegebenenfalls mit einem Messer anfasen, wenn mit VARIO imprägniert Fugen- spachtel verspachtelt wird



- 2. Wandseite analog zur 1. Wandseite beplanken
- Bei Bedarf zur Optimierung des Schall-/Wärmeschutzes eine Hohlräumdämmung zwischen die RigiProfile MultiTec CW klemmen
- **Grundsätzlich gilt:**
Ggf. auftretende waagerechte Fugen sind bei einlagiger Beplan- kung um mindestens 40 cm je Plattenfeld zu versetzen und nur im oberen Wandbereich anzu- ordnen

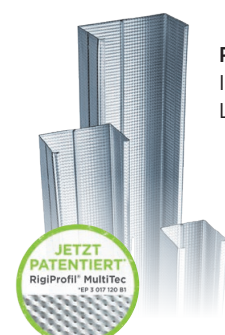


- Gegenüberliegende senkrechte Fugen um ein RigiProfil MultiTec CW versetzt anordnen
- Achsabstand RigiProfil MultiTec CW: 30 cm
- Die zweite Plattenlage ebenfalls fugenversetzt zur ersten Platten- lage montieren, zuvor Fugen der 1. Lage planeben mit VARIO imprägniert Fugenspachtel füllen



- Bei zweilagiger Beplankung be- trägt der Abstand der waage- rechten Fugen zwischen den Beplankungslagen mindestens 25 cm, innerhalb der Beplan- kungslagen 50 cm
- Verschraubung
1. Lage: 75 cm
2. Lage: 25 cm

Trennwände mit Rigips „Die Grünen“ – die Systemkomponenten



RigiProfil MultiTec
In unterschiedlichen
Längen und Breiten



Rigips VARIO imprägniert
Zur Fugenverspach-
telung in häuslichen
Feuchträumen
Gebinde: 2,5 und 5 kg



**Für häusliche
Feuchträume**



Rigips Schnellbauschrauben
25 und 35 mm
bei Metall-
Unterkonstruktionen

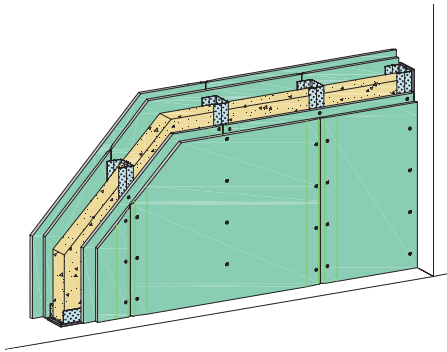
Rigips Anschlussdichtung PE
einseitig selbstklebende
Dichtungstreifen
Breiten: 30/50/75 und 100 mm

Rigips VARIO Finish
Gebrauchsfertige
Feinspachtelmasse,
5 kg und 18 kg



**Für häusliche
Feuchträume**

Zweilagige Beplankungsvarianten für keramische Beläge, z. B. Fliesen

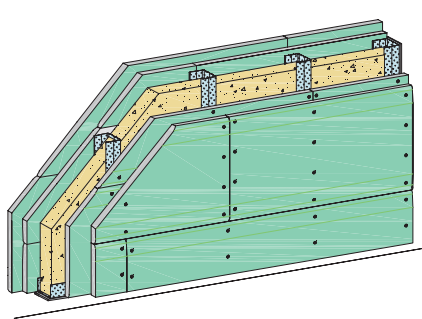


Zweilagige Beplankung mit Rigips Multiboard bei Fliesen

- Abstand der RigiProfile MultiTec CW: 45 cm
- Waagerechte Fugen der 1. und 2. Beplankungslage sind um mind. 22,5 cm zu versetzen, innerhalb einer Beplankungslage um mind. 45 cm
- Senkrechte Fugen der 1. und 2. Plattenlage dürfen niemals übereinander bzw. gegenüberliegend angeordnet werden
- Hierzu sind die Platten der 1. Lage mit 25 mm langen Rigips Schnellbauschrauben im Abstand von max. 75 cm und die Platten der 2. Lage mit 35 mm langen Rigips Schnellbauschrauben im Abstand von max. 25 cm in jedem RigiProfil MultiTec CW zu befestigen

Tipp:

1. Lage: Erste Wandseite mit ganzer und andere Wandseite mit halber Platte beginnen
2. Lage: Die erste Wandseite mit halber und andere Wandseite mit ganzer Platte beginnen



Alternative: Querbeplankung

- Zwei Lagen der Rigips 1-Mann-Feuchtraumplatten „Die Grüne“ sind je Wandseite waagrecht so zu montieren, dass der waagerechte Plattenversatz eine halbe Plattenbreite beträgt
- Senkrechter Plattenversatz 30 cm
- Gegenüberliegende senkrechte Fugen um einen Ständer versetzt anordnen
- Ständerabstand max. 62,5 cm

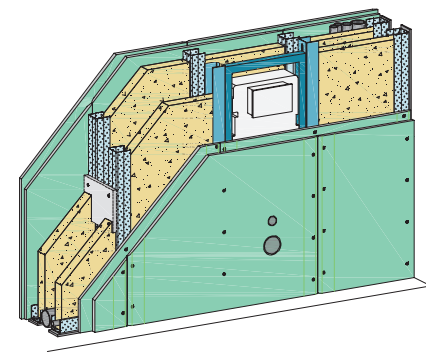
Tipp: Bei Verwendung von großformatigen grünen Rigips Feuchtraumplatten (Plattenbreite 125 cm) beträgt der Achsabstand der RigiProfile MultiTec CW auch bei zweilagiger Beplankung 62,5 cm



Rigips Hinweis

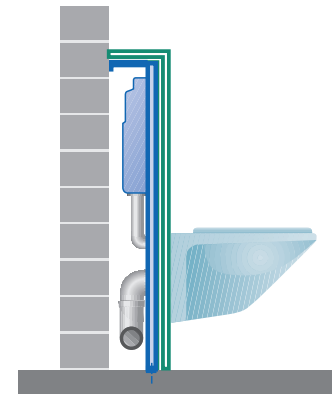
Ist eine keramische Belegung z. B. mit Fliesen vorgesehen, so ist grundsätzlich eine zweifache Beplankung aus imprägnierten Platten vorzusehen.

Vorwandinstallation mit RIGIPS®



Installationswand

Aufgrund des zweifachen Ständerwerkes können Rohr- und Abflussleitungen waagrecht innerhalb der Wand verlegt werden.



Vorwandinstallation

Ideal für die Renovierung, da die Leitungsführung vor der massiven Wand erfolgen kann. Tragständer und Spülkasten können somit bekleidet werden.



Perfekte Oberflächen durch sachgemäße Fugenverspachtelung

Nur durch die Fugenverspachtelung erhalten Sie glatte und perfekte Oberflächen, die Sie später mit vielfältigen Oberflächenbeschichtungen krönen können.

Für glatte Wände kommen Sie an einer sauberen Fugenverspachtelung nicht vorbei. Bei der Verarbeitung von Rigips Platten entstehen an den Plattenstößen Fugen. Erst wenn Sie diese Fugen verspachteln, erstellen Sie aus den einzeln montierten

Rigips Platten die eigentliche „Wandfläche“ und erzielen die für den Wohnkomfort erforderliche Schalldichtigkeit und Stabilität. Auch aus Brandschutzgründen ist eine vollständige Fugenverspachtelung erforderlich. Verwenden Sie nur die ausgewiesenen Fugenspachtelmaterialien für die Fugenverspachtelung - siehe Kapitel Pulverprodukte und Fertigspachtelmassen.

Allgemeine Verarbeitungshinweise für die perfekte Fugenverspachtelung

- Befreien Sie die Fugen vor der Verspachtelung mit einem leicht befeuchteten Pinsel von Gips- und Baustaub.
- Beginnen Sie mit dem Verspachteln erst, wenn die gesamte Konstruktion fertig gestellt ist, also auf beiden Wandseiten die Platten angeschraubt sind.
- Überprüfen Sie vor der Verspachtelung, ob die Schraubenköpfe ausreichend versenkt sind.
- Die Schraubenköpfe sind ebenfalls zu verspachteln.
- Verfüllen Sie die Spachtelmasse zunächst quer zur Fuge und ziehen Sie diese anschließend parallel dazu ab.
- Bei mehrlagigen Beplankungen müssen Sie generell auch die Fugen der unteren Plattenlagen verspachteln, wobei hier ein planebenes Verfüllen genügt.
- Geräte und Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Bereits versteifendes Material nicht mehr verarbeiten oder durch Wasserbeigabe verlängern (Gefahr von Fugensprissen!).
- Für eine rasche Trocknung durch ausreichende Lüftung sorgen, hierbei jedoch starke Temperaturwechsel vermeiden.
- Räume nicht schockartig aufheizen. Bei Temperaturen unter 5 °C (Raum- und Plattentemperatur) keine Spachtelarbeiten ausführen.
- Nassestrich und Gussasphaltestrich vollständig austrocknen lassen. Erst dann Gipskartonfugen verspachteln.
- Werden Rigips Platten mit Ansetzgips an die Wände geklebt, nicht sofort Fugen verspachteln. Das völlige Austrocknen des Ansetzbinders abwarten, um Spannungsrisse zu vermeiden.

Fugenverspachtelung ohne Bewehrungsstreifen



Vorspachteln

- Verfüllen Sie die Spachtelmasse zunächst quer zur Fuge und ziehen Sie diese anschließend parallel dazu ab. Lassen Sie die Spachtelmasse vollständig trocknen.



Zweiter Spachtelgang/ Nachspachteln

- Nachdem das Material erhärtet ist, stoßen Sie vor Beginn der Nachspachtelung evtl. vorhandene Spachtelgrate ab. Tragen Sie nun in langen gleichmäßigen Zügen die Spachtelmasse auf. Die Spachtelfläche sollte zu einem planebenen Übergang mit der Platte ausgezogen werden. Die Spachtelmasse vollständig trocknen lassen.



Schleifen

- Nach dem vollständigen Aushärten der Nachverspachtelung können evtl. entstandene Unebenheiten oder Grate geschliffen werden, um eine planebene Oberfläche zu erhalten.
- Zur Weiterverarbeitung der Fugen und Kanten sollten Sie die Spachtelstellen trocken und gratfrei schleifen.

i Rigips Information

Rigips VARIO Unifüll für die Verarbeitung ohne Bewehrungsstreifen.
Gebindegrößen:
2,5 kg, 5 kg und 25 kg

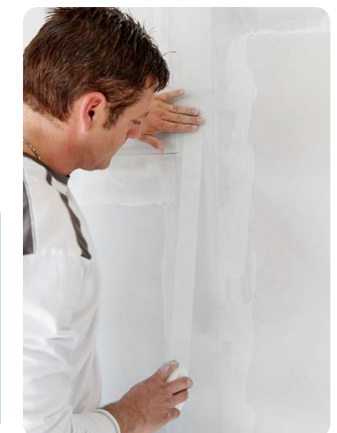


Fugenverspachtelung mit Rigips Bewehrungsstreifen

- Beim Verspachteln mit dem Rigips SUPER Fugenspachtel ist grundsätzlich ein Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen einzuspachteln.
- Füllen Sie die Fuge mit einem Fugenbett in der Bewehrungsstreifen eingelegt wird - wichtig nicht überpachteln.
- Nach dem Abbinden überstehendes Material abstoßen.
- Nach dem Erhärten wird die Nachspachtelung entweder mit dem gleichen Material durchgeführt oder Rigips VARIO Finish übergangslos aufgetragen.

i Rigips Information

Rigips SUPER Fugenspachtel für die Verarbeitung mit Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen.
Gebindegrößen:
2,5 kg, 5 kg und 25 kg

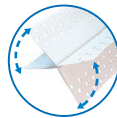




- 1 Variable Winkelstellungen
- 2 Innenecke
- 3 Übergang Dachschräge
- 4 90°-Außenecke

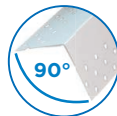
Sicherer Kantenschutz – Rigips AquaBead

Zur Herstellung von exakten und dauerhaft perfekten Kanten empfiehlt sich der flexible Kantenschutz Rigips AquaBead Flex PRO für Innenecken und Außenkanten für jegliche Winkelausbildungen sowie der Rigips AquaBead für 90° Außenecken.



Rigips AquaBead Flex PRO

Rolle: 25 Meter



Rigips AquaBead

Leiste: 250 cm



Rigips AquaBead Produkte bestehen aus einem Kunststoffkern und einer Papierummantelung. Die Rückseite ist mit einem stärkebasierten Kleber ausgestattet, der durch Einsprühen mit Wasser aktiviert wird.



Rigips AquaBead Flex PRO
Rolle: 25 Meter

Rigips AquaBead
Leiste: 250/300 cm

Montage: Sicherer Kantenschutz



- Rigips AquaBead Produkte auf die gewünschte Länge zuschneiden



- Klebeaktivierung durch Einsprühen mit Wasser
- Die Aktivierungszeit des Klebers beträgt 15–30 Sekunden



- Rigips AquaBead auf die gewünschte Kante aufkleben



- Nach ca. 20 Minuten Rigips AquaBead verspachteln und dann nach Trocknungszeit kurz nachspachteln

Rigips AquaBead-Kantenschutz – die Systemkomponenten



Rigips VARIO Unifüll Fugenspachtel
Pulverprodukt,
2,5 kg, 5 kg und 25 kg



Rigips VARIO imprägniert Fugenspachtel
Pulverprodukt für den Einsatz des Rigips AquaBead bei Feuchtraumplatten
2,5 kg und 5 kg



Rigips VARIO Finish Feinspachtelmasse
Gebrauchsfertige Feinspachtelmasse,
5 kg und 18 kg

Decken- abhängung mit Rigips® Platten

Abgehängte Decken

Der Blick auf die Decken – abgehängte oder direkt befestigte Rigips® Decken

Decken werden im Raum oft nur als diejenigen Flächen angesehen, die am schwierigsten zu streichen sind und unter denen man die Beleuchtung befestigt. Mit Rigips Decken werden Sie endlich das gesamte Potenzial und die hervorragenden Möglichkeiten zur individuellen Raumgestaltung entdecken. Sei es ausschließlich als ästhetischer Blickfang oder zur kreativen Lichtgestaltung.

Bei beiden Konstruktionsarten haben Sie die Möglichkeit, die Wärmedämmung zu erhöhen und dadurch sowohl wertvolle Heizenergie als auch Kosten zu sparen. Gleichzeitig können Sie die Anforderungen – je nach Konstruktion – an den baulichen Brandschutz, z.B. bei Holzdecken, erfüllen bzw. deutlich erhöhen. Praktisch sind Rigips Decken zudem zur Verkleidung von Rohdecken und zum Verstecken von Installationen.

Grundsätzlich werden zwei Arten von Trockenbaudecken unterschieden: **abgehängte** und **direkt befestigte Decken**.

Vorteile

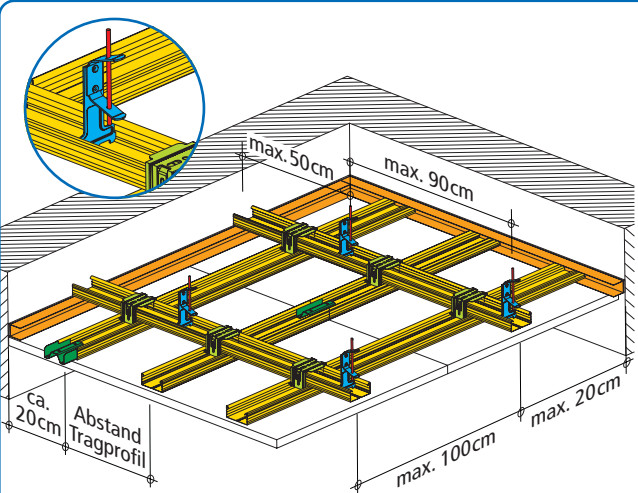
- Verkleidung von unebenen Rohdecken
- Verkleidung und Verstecken von Installationen oder Dämmung
- Individuelle Raumgestaltung
- Reduzierung von Heizkosten durch Verringerung der Raumhöhe
- Kreative Lichtgestaltung für mehr Raumatmosphäre
- Mehr Sicherheit durch baulichen Brandschutz oder Erhöhung der Schalldämmung - abhängig von der jeweiligen Konstruktion
- Planeben, gut streich- bzw. tapezierfähiger Raumabschluss



Ankerschnellabhänger und Ösendraht

Rigips Unterdecken mit abgehängt befestigter **Metallunterkonstruktion** empfehlen wir Ihnen, um Raumhöhen zu reduzieren oder im Deckenhohlraum geführte Installationen zu kaschieren. In Verbindung mit Dämmstoffen (z. B. Mineralwolle von ISOVER) können Sie weitere Verbesserungen bei

Schall- oder Wärmedämmung erzielen. Für die Konstruktion der abgehängten Decke verwenden Sie Ankerschnellabhänger in Verbindung mit Ösendraht. Diese sind für abgehängte Decken unter Holzbalkendecken oder Massivdecken geeignet.



max. 50cm
max. 90cm
Ca. 20cm
Abstand Tragprofil
max. 100cm
max. 20cm

Tip: Bitte verwenden Sie bei der Abhängung von Decken stets Platten von mindestens 12,5 mm Stärke, um eine größtmögliche Stabilität zu erreichen.

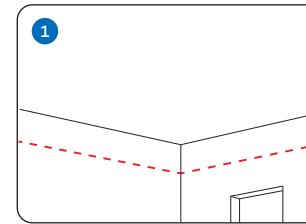
● RigiProfil MultiTec UD 28 (Anschlussprofil)
In der Profillänge 3.000 mm zur Befestigung der Deckenkonstruktion an der Wand und Basis zur Erstellung des **Grundprofils**.

● RigiProfil MultiTec CD 60/27 (Deckenprofil)
In den Profillängen 2.600 bis 4.000 mm zur Erstellung des **Grund- und Tragprofils** für die Rigips Platten.

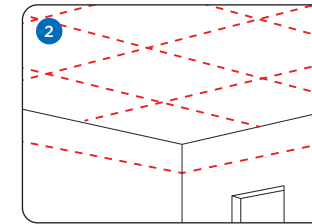
● Rigips Deckenprofilverbinder
Zur Verbindung / Verlängerung mehrerer Rigips Deckenprofile CD miteinander.

● Rigips Kreuzschnellverbinder
Zur Ausbildung von Kreuzungspunkten zwischen Grund- und Tragprofil.

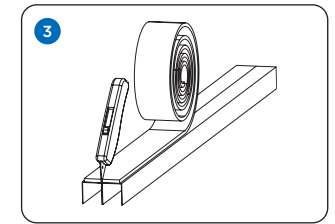
● Rigips Ankerschnellabhänger und Rigips Ösendraht
Zur Befestigung der Grundprofile an die Rohdecke.



- Einbauhöhe an der Wand markieren

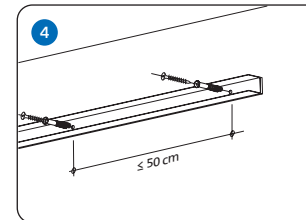


- Achsen der Grundprofile mittels Schnurschlag an der Rohdeckenunterseite anreißern

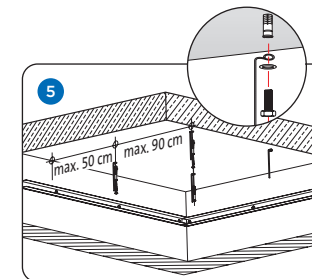


- Rigips Anschlussdichtung auf RigiProfil MultiTec UD 28 kleben
- Abschlussdichtung anschließend mit Cuttermesser trennen

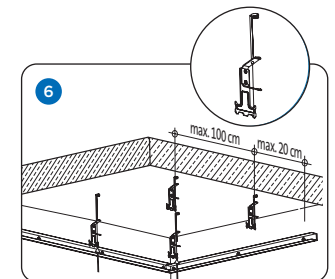
Tip: 2 Anschlussprofile (5,6 cm) nebeneinander legen und bekleben



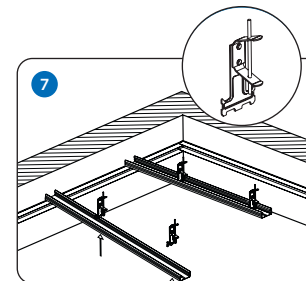
- Rigips Anschlussprofil mit entsprechenden Dübeln an der Wand befestigen
- Abstand der Dübel: max. 50 cm



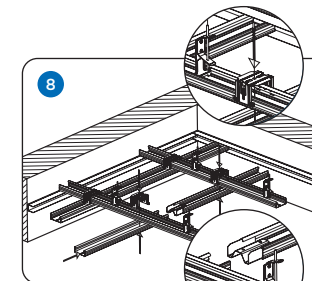
- Ösen an den Ösendrähten umknicken
- Ösendrähte im Achsabstand an der Rohdecke befestigen



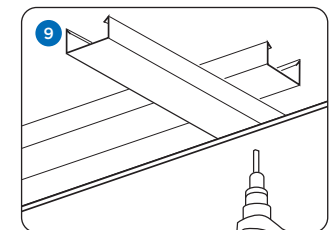
- Rigips Ankerschnellabhänger CD 250 in die Ösendrähte einfädeln
- Die Ösendrähte sollten möglichst lotrecht herabhängen



- Rigips Ankerschnellabhänger CD 250 unter dem Rigips Deckenprofil CD 60 senkrecht ausrichten (fest einklicken)
- Über dem Rigips Anschlussprofil fluchtgerecht ausrichten



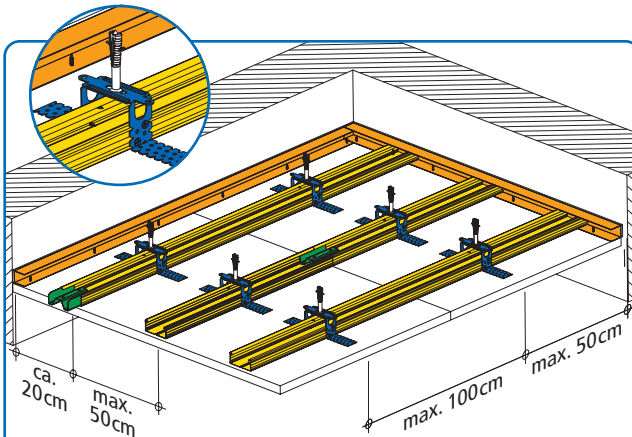
- Rigips Deckenprofil CD 60 mit Hilfe des Rigips Kreuzschnellverbinders mit den Grundprofilen verbinden
- Mehrere Rigips Deckenprofile CD 60 lassen sich mittels der Rigips Deckenprofilverbinder verbinden/verlängern



- Auf dem CD-Tragprofil 12,5 mm dicke Rigips Bauplatten mit 25 mm langen Rigips Schnellbau-schrauben anschrauben
- Schraubenabstand = 170 mm. Querfugen versetzt (Abstand um ein Tragprofil) anordnen (keine Kreuzfugen)

Direktabhänger für RigiProfil MultiTec CD 60/27

Rigips Deckenbekleidungen mit direkt an der Rohdecke angebrachter Metall- oder Holzunterkonstruktion dienen als planebener, gutstreichig bzw. tapezierfähiger Raumabschluss. Diese Form empfehlen wir Ihnen vorrangig zur Renovierung schadhafter Rohdecken. Sie ermöglichen eine großflächige fugenlose Deckenbekleidung und sind aufgrund der geringen Abhängenöhe von 0 bis 12,5 cm vor allem bei einer niedrigen Raumhöhe von Vorteil. Diese Deckenart wird ohne Unterkonstruktion mit sogenannten Direktabhängern an der Rohdecke installiert. Durch die Reduzierung der Raumhöhe und das Einbetten von Dämmstoff erzielen Sie zusätzliche positive Dämmeffekte.

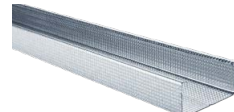


RigiProfil MultiTec UD 28 (Anschlussprofil)



In der Profillänge 3.000 mm zur Befestigung der Deckenkonstruktion an der Wand und Basis zur Erstellung des **Grundprofils**.

RigiProfil MultiTec CD 60/27 (Deckenprofil)



In den Profillängen 2.600 bis 4.000 mm zur Erstellung des **Grund- und Tragprofils** für die Rigips Platten.

Rigips Direktabhänger für CD-60 Profile



Für CD-Profile zur Deckenabhängung bei sehr geringer Abhängenöhe.

Rigips Deckenprofilverbinder

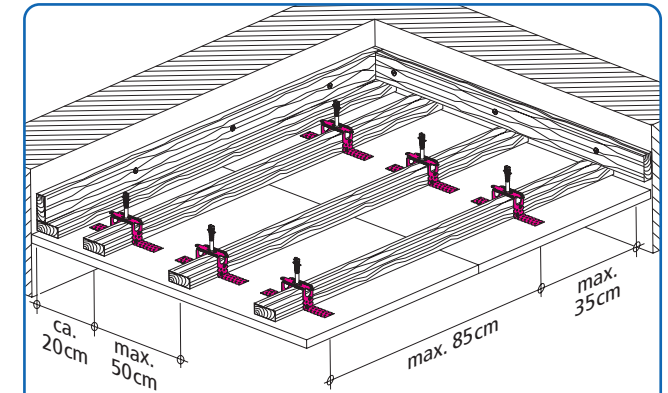


Zur Verbindung/Verlängerung mehrerer Rigips Deckenprofile CD miteinander.

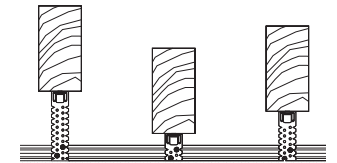
Direktabhänger für Dach/Holzlatten 50/30 mm

Rigips Deckenabhängung mit Rigips Direktabhänger für Holzlatten

- Besonders geeignet zum Ausgleich von Unebenheiten in der Rohdecke (z. B. Holzbalkendecke) bei gleichzeitig sehr niedriger Abhängenöhe (3 bis 12,5 cm)



Rigips Direktabhänger für Holzlatten 50 mm

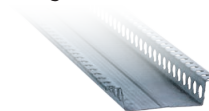


Zur Deckenabhängung bei geringer Abhängenöhe bei der Verwendung von Holzlatten.

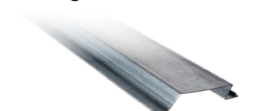
i Rigips Information

Für den Dachgeschossausbau empfehlen wir das **Rigips Dachgeschossprofil** (Profillänge 2.300 mm) und das **Rigips Hutdeckenprofil** (Profillänge 4.000 mm und h = 15,5 mm).

Rigips Dachgeschossprofil
Länge: 2.300 mm



Rigips Hutdeckenprofil
Länge: 4.000 mm

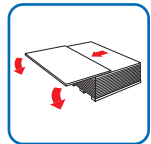


Transport und Lagerung

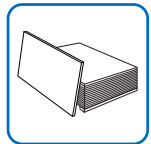
Der trockene Innenausbau mit Gipsplatten setzt eine Raum- und Materialtemperatur von +5 °C bis +30 °C für das Verspachteln voraus. Bitte bedenken Sie das, wenn Sie Ihr Heim während der kälteren Jahreszeiten verschönern wollen.

Transport

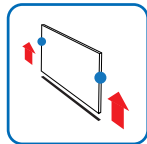
Rigips Platten werden hochkant getragen oder mit geeigneten Transportmitteln (Hub- bzw. Plattenwagen) befördert. 1-Mann-Platten bzw. Compact-Platten passen auch gut in den Pkw.



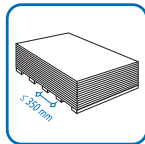
Platte mit der Längsseite vom Stapel ziehen und kippen



Platte hochkant aufstellen



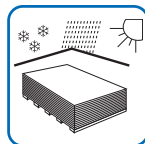
Platte hochkant tragen



Lagerung

Rigips Platten müssen auf einer ebenen Unterlage (Palette) oder auf Kanthölzern im Abstand von max. 350 mm flach liegend gelagert werden. Bei der Plattenlagerung ist auf die Tragfähigkeit des Untergrunds zu achten, z. B. 50 Rigips Feuerschutzplatten RF 12,5, belasten die tragende Decke mit ca. 5,65 kN/m² (565 kg/m²).

Rigips Platten und Zubehör sind vor Feuchtigkeit und Witterungseinflüssen wie auch Sonneneinstrahlung zu schützen. Feucht gewordene Gipsplatten trocknen Sie vollständig vor der Montage auf einer ebenen Unterlage. Wir empfehlen Ihnen, Gipsplatten, Fugenspachtel und Ansetzbinder grundsätzlich **innerhalb von Gebäuden trocken aufzubewahren**.



Übrigens:

Gipsplatten sind weder für den bewitterten Außenbereich noch zur Trockenlegung von feuchten Wänden geeignet.

Zuschnitte, Quer- und Schnittkanten und Ausschnitte

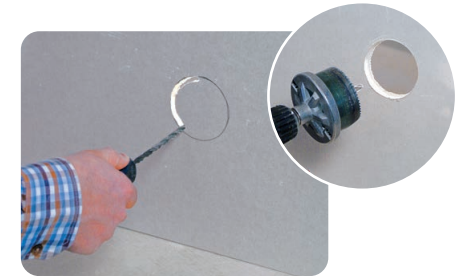


Zuschneiden

Rigips Platten sind mit einem Klingemesser leicht zu schneiden. Die Platte liegt dabei auf einer ebenen Unterlage oder dem Plattenstapel. Die Platten werden nicht durchgeschnitten, sondern durch Ritzen und Brechen auf das gewünschte Format gebracht. Den Sichtseitenkarton (die unbedruckte Seite der Platte) einschneiden. Für einen sauberen, geraden Schnitt sollten Sie ein geeignetes Hilfsmittel (Alulatte, Profil etc.) zur Führung anlegen. Drehen Sie dann die Platte um und brechen Sie den Gipskern. Nun können Sie auch den Rückseitenkarton durchschneiden.

Quer- und Schnittkanten

Um eine bessere Aufnahme des Fugenspachtels und höhere Fugenfestigkeit zu erhalten, sind die nicht kartonummantelten Querkanten bei vielen Rigips Platten bereits werkseitig angefast („angeschrägt“). Offene Schnittkanten, die beim Zuschneiden der Rigips Platten entstehen, bzw. nicht angefaste Plattenquerkanten müssen vor der Verspachtelung mit einem Klingemesser oder dem VARIO Kantenhobel gleichmäßig angefast werden.



Ausschnitte

Ausschnitte, z.B. für Hohlwanddosen oder Rohrdurchführungen, einmessen, anzeichnen und mit dem Hohlwanddosenfräser bzw. Stichling oder der Stichsäge ausschneiden. Ausschnitte sollten allseitig 10 mm größer sein als die Rohre oder Leitungen, die durch die Beplankung geführt werden. Die Zwischenräume sind gemäß den jeweiligen Hinweisen für Feuchte-, Schall- und Brandschutz zu schließen. **Achtung:** Installationsausparungen genau einmessen!



Rigips Hinweis

Das perfekte Anfasen der Querkanten gelingt mit dem **Rigips VARIO Kantenhobel**. Durch die Doppelklinge des Rigips VARIO Kantenhobels entsteht eine zweifach gebrochene Kante mit einem hohen Oberflächenanteil für höchste Fugenfestigkeit.



Trockenbauwerkzeuge für einfaches und sicheres Arbeiten

Rigips® Schraubkopf bzw. Rigips® Marathon-Schraubkopf

Die Montage der Rigips Platten erfolgt mit Rigips Schnellbauschrauben, die mithilfe eines Akkuschraubers oder einer Bohrmaschine kraft- und zeitsparend eingedreht werden.

Dazu empfehlen wir den **Rigips Schraubkopf** bzw. **Rigips Marathon-Schraubkopf** als praktisches Hilfswerkzeug, das beim maschinellen Schraubeneindrehen automatisch auskuppelt, wenn die Schraube die richtige Eindringtiefe erreicht hat (der Schraubkopf darf den Oberflächenkarton nicht komplett durchdringen).



Rigips Handschleifer

Mit dem Handschleifer zur Nachbearbeitung von Plattenfugen erhalten Sie glatte und ebene Oberflächen.



Rigips Schleifgitter

Mit dem Schleifgitter behandeln Sie Plattenfugen für glatte und ebene Oberflächen. Spachtelüberstände und Grate werden mit dem Handschleifer leicht entfernt. Korn: 100.



Rigips VARIO Kantenhobel

Mit dem Rigips VARIO Kantenhobel wird durch die Doppelklinge eine optimale Schnittkante erzielt, die eine hohe Fugenfestigkeit nach der Verspachtelung garantiert.



rigips-heimwerker.de



© SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH
1. Auflage, November 2023

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, stellen sie jedoch keine Garantie im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser Druckschrift zu verwenden (zugänglich im Internet unter www.rigips.de). Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck.

Für Fragen stehen Ihnen unsere RIGIPS Vertriebsbüros zur Verfügung.
SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH, **Kundenservicezentrum**
Feldhauser Straße 261, D-45896 Gelsenkirchen
Telefon 0800 501 2 501, Telefax 0800 501 1 501

Die Dicke von Rigips®, Die Rigips 1-Mann-Platte®, Rifino®, Rifix®, RigiCell®, Rigidur®, RigiProfil®, Rigips®, Rigips-Unifüll®, RigiSystem®, RigiTherm®, Rikombi®, Rimat® und VARIO® sind eingetragene Marken der SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH. Activ'Air®, AquaBead®, Aquaroc® und Habito® sind eingetragene Marken der Compagnie de Saint Gobain.



SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH

Schanzenstr. 84
40549 Düsseldorf
rigips.de/Kontakt