

Rigips®

Stil Prim® Tech

Das Weitspanndeckensystem
der neuen Generation.





PLACOPLATRE

Profile STIL PRIM TECH 90 / 600

PLACOPLATRE

Profile STIL PRIM TECH 90 / 600

Stil Prim® Tech Weitspanndeckensystem.

Inhaltsverzeichnis.

Kapitel	Seite
Allgemein	4
Systembeschreibung Anwendungsvorteile	
Projektierung	6
Systemvarianten Spannweiten	
Planung	10
Profile Zubehör Materialbedarf	
Verarbeitung	16
Grundkonstruktion Deckenkonstruktion Abschlussdetails Montage Rigips® Gyptone Akustikdecken	

Weit gespannt.

Flexibel, belastbar, sicher.



Das neue Weitspanndeckensystem von Rigips besteht aus einer doppelten Trägerkonstruktion. Die Unterkonstruktion wird mit Tragprofilen Stil Prim® Tech 400/600 erstellt. Unabhängig von der Spannweite lässt sich die Tragkonstruktion auf zwei unterschiedliche Arten erstellen:

- Bei niveaugleichen Konstruktionen wird das Deckenprofil Stil Prim® Tech 120 von oben her am Grundprofil eingerastet.
- Bei Doppelrost-Konstruktionen wird am Grundprofil ein Winkelanker Stil Prim® Tech angebracht. Das Deckenprofil Stil Prim® Tech 300/530 kann danach von unten einfach eingeklickt werden.

Das System vereinfacht damit die flexible, sichere und zeitsparende Erstellung der Unterkonstruktion eleganter, weitgespannter Decken. Sie können mit diversen Platten aus dem Rigips Sortiment beplankt werden – zum Beispiel mit Rigips® Standard-Bauplatten RB(I) oder mit demontierbaren Rigips® Gyptone Akustikplattensystemen. Auch Decken mit Brandschutz EI 30, EI 60 und EI 90 von unten lassen sich mit Stil Prim® Tech sicherstellen.

Stil Prim® Tech Weitspanndeckensystem. Höchsten Anforderungen gewachsen.

Vorteile auf einen Blick

Das Stil Prim® Tech System kann für unterschiedlichste Deckensituationen eingesetzt werden. Niveaugleiche Einfach- oder hochbelastbare Doppelroste lassen sich mit und ohne Brandschutzanforderung schnell, unkompliziert und sicher realisieren. Die durchdachte Funktionalität und hohe Montagefreundlichkeit entfalten ihre Vorteile auch bei schwierigen Baustellenbedingungen, wie sie zum Beispiel bei Umbauten und Renovationen oft anzutreffen sind.



Ohne Abhängung:
Bis 3 Meter
Spannweite möglich.

Mit Abhängung:
Über 5 Meter
Spannweite möglich.

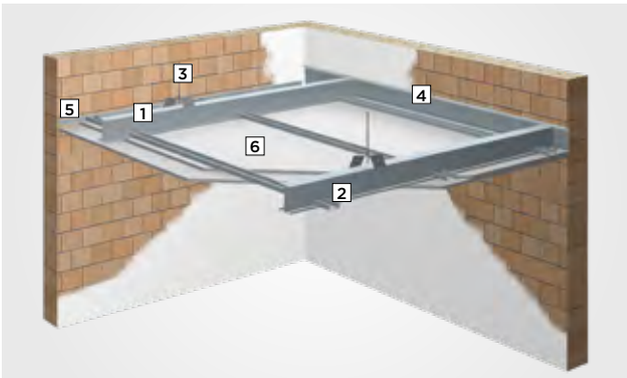
Überall einsetzbar!

- Wenn der Anschluss zur Rohdecke schwierig ist.
 - Wenn die Haustechnik-Einbauten grosse Höhen beanspruchen.
 - Wenn eine schnelle Installation ohne Abhänger gewünscht wird.
 - Wenn eine flexible Rastergestaltung gefordert wird.
 - Wenn die Platzverhältnisse – zum Beispiel in Gängen – eng sind.
 - Wenn Brandschutzanforderungen von unten bis EI 90 gefordert sind.
-

Vielseitig.

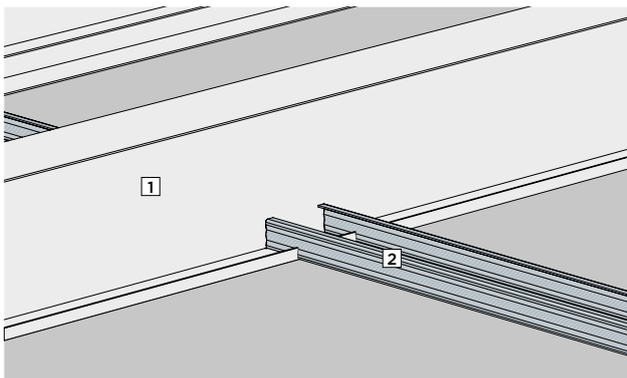
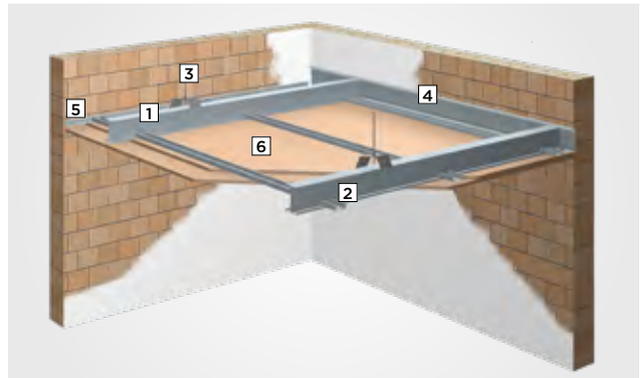
Geeignet auch für Brandschutzdecken.

Niveaugleich



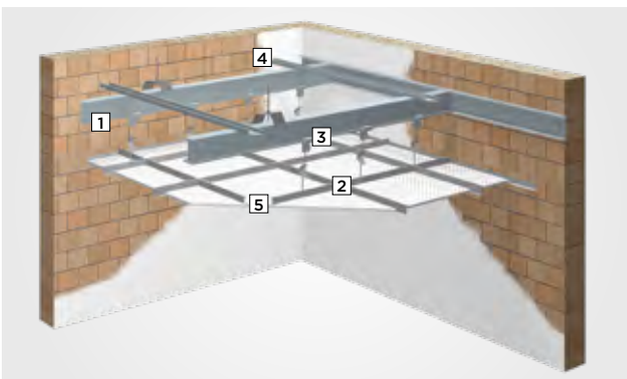
Eingelegte Doppelrost Decke.

Niveaugleich mit Brandschutz

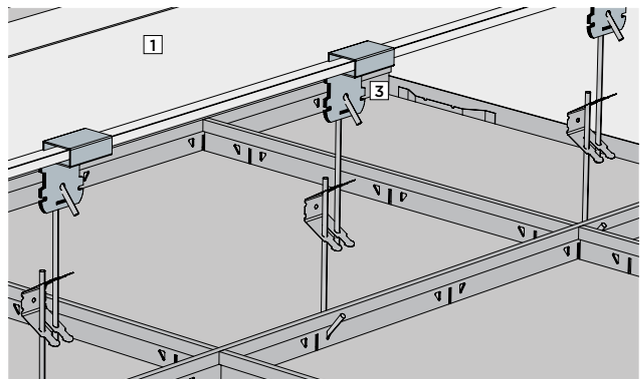


- 1 Tragprofil Stil Prim® Tech 400/600
- 2 Deckenprofil Stil Prim® Tech 120
- 3 Abhänger Stil Prim® Tech
- 4 Wandprofil Stil Prim® Tech
- 5 Wandwinkel Stil Prim® Tech
- 6 Beplankung

Akustikdecke ohne Brandschutz



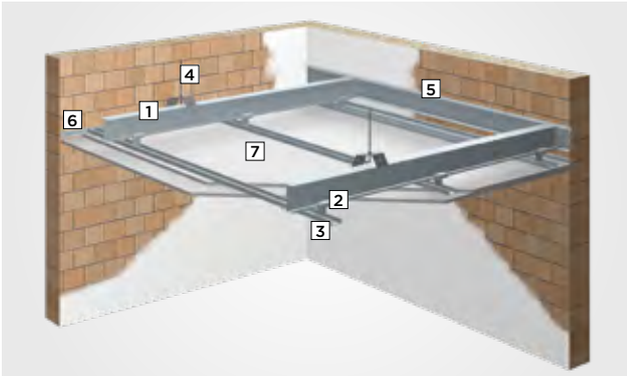
Konstruktion mit abgehängtem Rigips® Gyptone Profil.



- 1 Tragprofil Stil Prim® Tech 400/600
- 2 Wandprofil Stil Prim® Tech
- 3 Winkelanker Stil Prim® Tech
- 4 Deckenprofil Stil Prim® Tech 300/530 als Kippschutz
- 5 Rigips® Gyptone Deckenkonstruktion

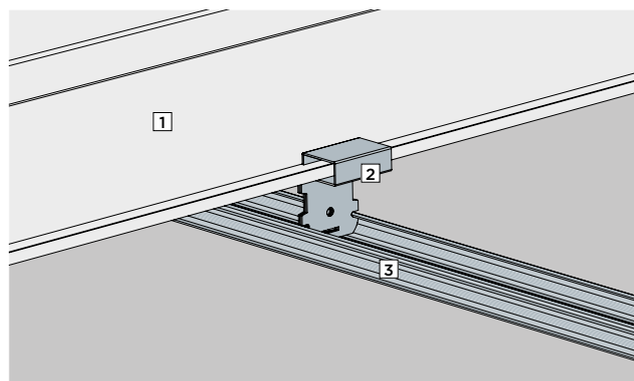
Stil Prim® Tech Weitspanndeckensystem. Unterschiedlichste Systemvarianten.

Doppelrost



Abgehängte Doppelrost Decke.

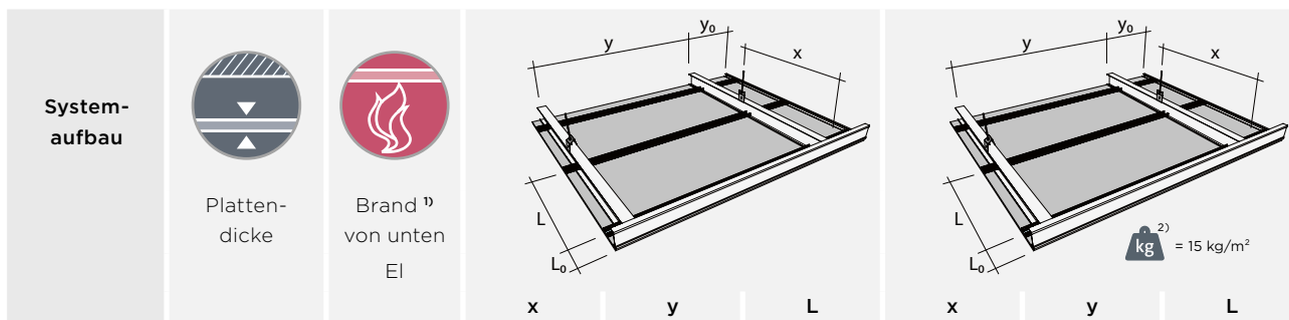
Doppelrost mit Brandschutz



- 1 Tragprofil Stil Prim® Tech 400/600
- 2 Winkelanker Stil Prim® Tech
- 3 Deckenprofil Stil Prim® Tech 300/530
- 4 Abhänger Stil Prim® Tech
- 5 Wandprofil Stil Prim® Tech
- 6 Wandwinkel Stil Prim® Tech
- 7 Beplankung

Leistungsfähig.

Weit, weiter, am weitesten.



Spannweiten bei Decken ohne Brandschutz

Einheit	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm
Höhengleich								
_RB	_12.5	-	4200	1200	500	3500	1200	500
_RB/RB	_12.5/12.5	-	3700	1200	500	3200	1200	500
_RB	_15	-	4100	1200	500	3400	1200	500
Doppelrost								
__RB	__12.5	-	4250	1200	500	3500	1200	500
__RB	__12.5	-	4500	1000	625	3800	1000	625
__RB	__12.5	-	5150	625	500	4400	625	500
__RB/RB	__12.5/12.5	-	3750	1200	500	3200	1200	500
__RB/RB	__12.5/12.5	-	4000	1000	625	3500	1000	625
__RB/RB	__12.5/12.5	-	4650	625	500	4100	625	500
__RB	__15	-	4000	1200	500	3400	1200	500
__RB	__15	-	4100	1000	625	3600	1000	625
__RB	__15	-	4750	625	500	4150	625	500

Spannweiten bei Decken mit Brandschutz

Einheit	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm
Niveaugleich								
_RF/RF	_12.5/12.5	EI 30	3000	1200	500	3000	1250	500
_RF/RF	_12.5/18	EI 60	3000	1200	500	3000	1250	500
_RF/RF	_20/20	EI 90	3000	1200	500	3000	1250	500
Doppelrost								
__RF/RF	__12.5/12.5	EI 30	3000	1200	500	3000	1200	500
__RF/RF	__12.5/18	EI 60	3000	1200	500	3000	1200	500
__RF/RF	__20/20	EI 90	3000	1200	500	3000	1200	500

Abkürzungen:

x = Abstand Abhänger
 y = Abstand Grundprofil
 y₀ = Wandabstand Grundprofil
 max. 250mm

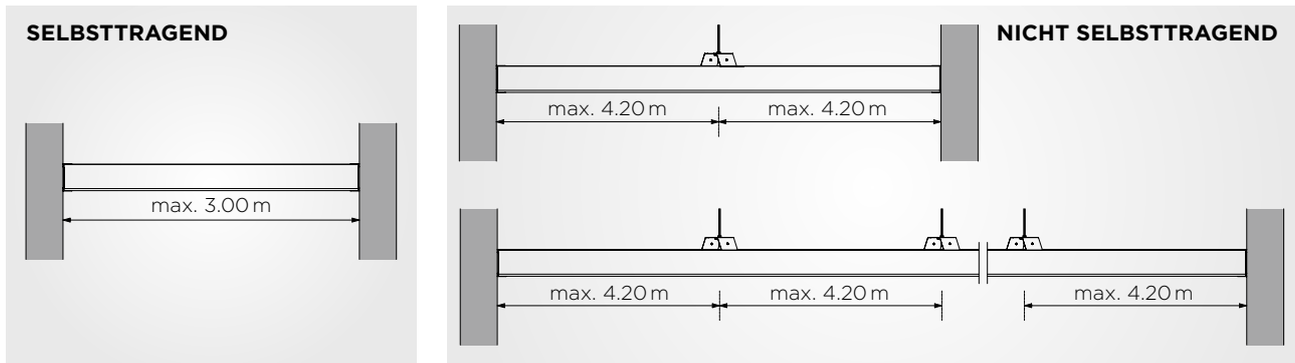
L = Abstand Tragprofil
 L₀ = Wandabstand Tragprofil
 max. 150mm
 RB = Rigips® Bauplatte
 RF = Rigips® Feuerschutzplatte

Fussnoten:

- 1) Falls Dämmung im System erforderlich, Dämmung gemäss VKF Brandschutznachweis.
- 2) Die angegebenen Achsabstände der Unterkonstruktion gelten für eine Zusatzlast von 15 kg/m².

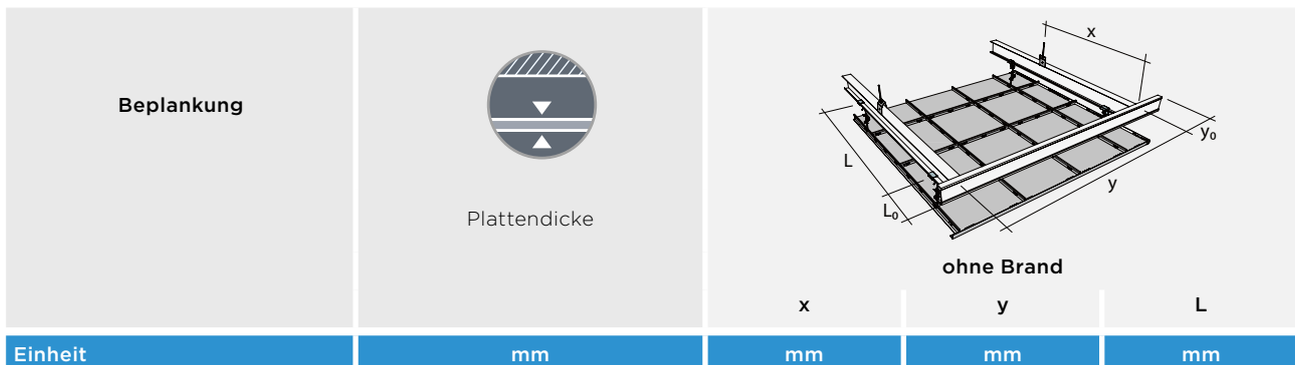
Stil Prim® Tech Weitspanndeckensystem. Die vielfältigen Möglichkeiten.

Spannweiten bei Decken mit Standard-Beplankung



Spannweiten bei einer Einfachbeplankung, RB 12.5: Abstand der Tragprofile = 1.20 m,
Abstand der Deckenprofile = 0.5 m, 40 kg/m².

Spannweiten bei demontierbaren Rigips® Gyptone Akustikdecken



Doppelrost

Rigips® Gyptone	__10	5000	1200	1200
Rigips® Gyptone	__10	5200	1000	1200
Rigips® Gyptone	__10	5550	800	1200
Rigips® Gyptone	__10	6000	600	1200

L₀ = Wandabstand Tragprofil max. 400mm

Hinweise zur Bemessung von Decken im Innenbereich

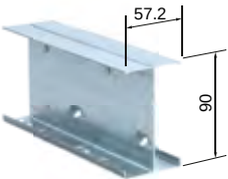
Die Bemessung einer Decke ist in folgenden Schritten auszuführen:

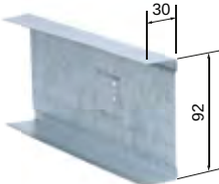
- Berechnung nach DIN 18800. Durchbiegebegrenzung 4 mm und L/500 nach DIN 18168-2 bzw. DIN EN 13964 Klasse 1.
- Prüfung der Verankerung in den tragenden Bauteilen. Die Anzahl der Verankerungsstellen ist so zu bemessen, dass die zulässige Tragkraft der Verankerungselemente sowie die zulässige Verformung der Unterkonstruktion nicht überschritten werden.
- Die Verankerungsart muss objektspezifisch dem Untergrund angepasst werden.
- Die Tragfähigkeit benachbarter bzw. angrenzender Systeme ist gesondert zu überprüfen. Anforderungen aus anderen Normen bleiben unberücksichtigt.
- Die Anforderungen an den Brandschutz sind gesondert zu betrachten.

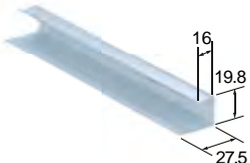
Passend.

Perfekt abgestimmte Komponenten.

Unterkonstruktion

Tragprofil					
	Bezeichnung	Länge mm	Einheit	Stück	Gewicht kg
	Stil Prim® Tech 400	4000	Bund	3	12.2
	Stil Prim® Tech 600	6000	Bund	3	28.8

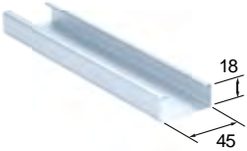
Wandprofil					
	Bezeichnung	Länge mm	Einheit	Stück	Gewicht kg
	Wandprofil Stil Prim® Tech	3000	Bund	10	21.9

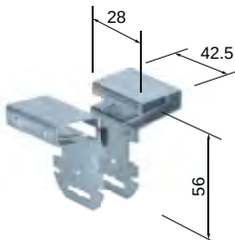
Wandwinkel					
	Bezeichnung	Länge mm	Einheit	Stück	Gewicht kg
	WAW Stil Prim® Tech 2350	2350	Bund	20	11.8

Niveaugleich

Deckenprofil					
	Bezeichnung	Länge mm	Einheit	Stück	Gewicht kg
	Deckenprofil Stil Prim® Tech 120	1200	Bund	10	53.8

Doppelrost

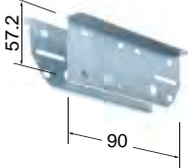
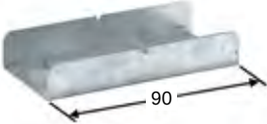
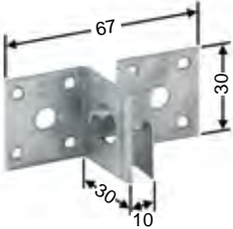
Deckenprofil					
	Bezeichnung	Länge mm	Einheit	Stück	Gewicht kg
	Deckenprofil Stil Prim® Tech 300	3000	Bund	10	15.0
	Deckenprofil Stil Prim® Tech 530	5300	Bund	10	26.5

Winkelanker					
	Bezeichnung	Länge mm	Einheit	Stück	Gewicht kg
	Winkelanker Stil Prim® Tech		Karton	50	

Stil Prim® Tech Weitspanndeckensystem.

Sicherheit mit Originalteilen.

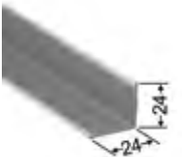
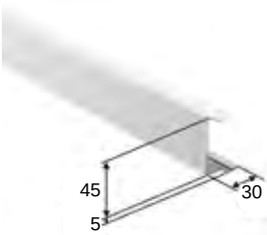
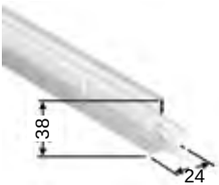
Zubehör für Weitspanndecken mit und ohne Brandschutz

Längsverbinder			
	Bezeichnung	Einheit	Stück
	Längsverbinder Stil Prim® Tech	Karton	25
Profilverbinder			
	Bezeichnung	Einheit	Stück
	Profilverbinder Stil Prim® Tech	Karton	50
Querverbinder			
	Bezeichnung	Einheit	Stück
	Querverbinder Stil Prim® Tech	Karton	30
Deckenabhänger			
	Bezeichnung	Einheit	Stück
	SA Stil Prim® Tech 2.0 kN	Karton	100
Abhänger			
	Bezeichnung	Einheit	Stück
	Abhänger Stil Prim® Tech	Karton	40
Schalldämmabhänger			
	Bezeichnung	Einheit	Stück
	Schalldämmabhänger Stil Prim® Tech	Karton	10
Klammer für Stil Prim® Tech Stahlträger			
	Bezeichnung	Einheit	Stück
	KFS Stil Prim® Tech, Klemmbereich max. 7 mm	Karton	100

Komplett.

Zubehör für Rigips® Gyptone.

Profile

Rigips® Quick-Lock Winkelprofile					
	Bezeichnung	Länge mm	Einheit	Stück	Gewicht kg
	QTP 24 24x24 mm, weiss lackiert, für Raster 600/625 mm	3000	Bund	30	18.0
	QTP 30 50x30 mm, weiss lackiert, für Langfeldplatten 300/1800 ... 2400 mm	3000	Karton	20	30.0
Rigips® Quick-Lock T-Hauptprofile					
	Bezeichnung	Länge mm	Einheit	Stück	Gewicht kg
	THP 24 38x24 mm, weiss lackiert, für Raster 600 mm, x = 24 mm	3600	Karton	20	28.8
	THP 24 38x24 mm, weiss lackiert, für Raster 625 mm, x = 24 mm	3750	Karton	20	30.0
	THP 15 38x15 mm, weiss lackiert, für Langfeldplatten 300/1800 ... 2400 mm, x = 15 mm	2430	Karton	30	29.2
Rigips® Quick-Lock T-Querprofile					
	Bezeichnung	Einheit	Stück		
	TQP 24 38x24 mm, weiss lackiert, Rastermass 600 mm, für Kante A	Karton	60		
	TQP 24 38x24 mm, weiss lackiert, Rastermass 625 mm, für Kante A	Karton	60		
Rigips® Unipro T-Profil					
	Bezeichnung	Einheit	Stück		
	UTP 24 38x24 mm, Doppelrost für Kante D2	Karton	20		

Stil Prim® Tech Weitspanndeckensystem. Passend für Akustikdecken.

Verbinder und Spannfedern

Cross-Lock Kreuzschnellverbinder			
	Bezeichnung	Einheit	Stück
	KSV-UTP, für Rigips® Unipro T-Profile	Karton	100
Cross-Lock Verbindungswinkel			
	Bezeichnung	Einheit	Stück
	VBW-UTP, zur Fixierung von Rigips® Unipro T-Profilen	Karton	100
Wandfeder			
	Bezeichnung	Einheit	Stück
	WAF, zum Einspannen von Randplatten	Karton	250
Doppel-Spannfeder mit Hakendraht Ø 4 mm			
	Bezeichnung	Einheit	Stück
	DSP, für Platriisol und Rigips® Gyptone Platten, zulässige Last 25 kg	Karton	100

Planbar.

Materialbedarf für die Verarbeitung.

Weitspanndecken ohne Brandschutz

Materialbedarf Richtmengen pro m ²	Einheit	Menge		
		Standardmontage: Der Abstand zwischen den Profilen Stil Prim® Tech = 1.25 m Abstand zwischen dem Seitenrahmen = 0.50 m		
		¹⁾ RB(I) 12.5	RB(I) 2x12.5	RB(I) 15.0
Bemplankung	m ²	1.0	2.0	1.0
Wandprofil Stil Prim® Tech	lm	0.03		
Wandwinkel Stil Prim® Tech	lm	0.03		
Abhänger Stil Prim® Tech	Stk.	0.20	0.22	0.27
Tragprofil Stil Prim® Tech 400/600	lm	0.88		
Längsverbinder Stil Prim® Tech	Stk.	0.15		
PE-Dichtungsband	Rolle	Nach Bedarf		

Niveaugleich

Deckenprofil Stil Prim® Tech 120	lm	1.75		
----------------------------------	----	------	--	--

Doppelrost

Winkelanker Stil Prim® Tech	Stk.	1.46		
Deckenprofil Stil Prim® Tech 300/530	lm	1.75		

Weitspanndecken mit Brandschutz

Materialbedarf Richtmengen pro m ²	Einheit	Menge		
		Standardmontage: Der Abstand zwischen den Profilen Stil Prim® Tech = 1.25 m Abstand zwischen dem Seitenrahmen = 0.50 m		
		¹⁾ RF(I) 2x12.5	RF(I) 1x12.5 RF(I) 1x18.0	RF(I) 2x20.0
Bemplankung	m ²	2.0	2.0	2.0
Wandprofil Stil Prim® Tech	lm	0.03		
Wandwinkel Stil Prim® Tech	lm	0.03		
Abhänger Stil Prim® Tech	Stk.	0.21	0.23	0.27
Tragprofil Stil Prim® Tech 400/600	lm	0.88		
Längsverbinder Stil Prim® Tech	Stk.	0.15		
PE-Dichtungsband	Rolle	Nach Bedarf		

Brandschutzdecke niveaugleich

Deckenprofil Stil Prim® Tech 120	lm	1.75		
----------------------------------	----	------	--	--

Brandschutzdecke Doppelrost

Winkelanker Stil Prim® Tech	Stk.	1.46		
Deckenprofil Stil Prim® Tech 300/530	lm	1.75		

¹⁾ RB(I) = Rigips® Bauplatte

RF(I) = Rigips® Feuerschutzplatte

Stil Prim® Tech Weitspanndeckensystem.

Alles aus einer Hand.

Weitspanndecke mit Rigips® Gyptone Profilen

Materialbedarf Richtmengen pro m ²	Einheit	Menge
		Rigips® Gyptone
Rigips® Gyptone Platte	Stk.	2.8
Wandprofil Stil Prim® Tech	lm	0.03
Abhänger Stil Prim® Tech	Stk.	0.20
Tragprofil Stil Prim® Tech 600	lm	0.88
Längsverbinder Stil Prim® Tech	Stk.	0.15
Winkelanker Stil Prim® Tech	Stk.	1.46
Rigips® Unipro T-Profil (Grundprofil)	lm	0.9
Rigips® Unipro T-Profil (Tragprofil)	lm	1.7
Rigips® Quick-Lock Winkelprofil	-	Nach Mass
Rigips® Cross-Lock Kreuzschnellverbinder	Stk.	1.5
Rigips® Abhänger mit Spannfeder	Stk.	0.7
Rigips® Cross-Lock Verbindungswinkel	Stk.	1.0
Rigips® Wandfedern	Stk./m Winkelprofil	3.3

Hinweise zur Beplankung

Die Beplankungen der Decken sollten grundsätzlich quer zur Tragkonstruktion und mit einem Querfugenversatz von mindestens einem Traglattenabstand angebracht werden. Ausserdem sind folgende Hinweise zu beachten:

- Mehrlagige Beplankungen sind untereinander mit einem Versatz der Längsfugen von mindestens 400 mm zu verlegen. Auch die Querfugen der oberen und unteren Beplankung müssen um einen Traglattenabstand versetzt werden.
- Die erste Beplankung muss – wie bei allen doppelten Beplankungen – gespachtelt werden.
- Die zulässigen Spannweiten bei der Beplankung der Rigips® Platten sind gemäss den Tabellen auf den Seiten 8/9 einzuhalten.
- Der maximale Schraubenabstand der Rigips® Platten an geneigten oder horizontalen Flächen beträgt maximal 170 mm. Bei mehrlagiger Beplankung darf dieser auf der ersten Lage bis um das 3-Fache vergrössert werden.

Wichtig:

Kreuzfugen und fliegende Stösse sind nicht zulässig!

Praktisch.

Einfach und schnell montierbar.



Anbringen des Winkelprofils und Wandwinkels

- Das Winkelprofil Stil Prim® Tech und der Wandwinkel Stil Prim® Tech werden in vordefinierter Höhe an der Wand verschraubt.
- Der Schraubenabstand beträgt 600 mm. Beim Winkelprofil zwei Schrauben, beim Wandwinkel eine Schraube verwenden.
- Laschen, falls benötigt, vor Montage ausklappen.



Anbringen des Tragprofils

- Die Tragprofile Stil Prim® Tech 400/600 können an den vordefinierten Stellen (Abstand alle 600 mm) mittels Laschen am Winkelprofil Stil Prim® Tech befestigt werden.
- Bei selbsttragenden Decken werden oben und unten ebenfalls Bohrschrauben gesetzt.



- Bei nicht-selbsttragenden Decken müssen die Schrauben ausschliesslich in die Laschen gesetzt werden.



- Für individuelle Raster können die Profile beliebig platziert und jeweils sowohl oben als auch unten verschraubt werden.

Stil Prim® Tech Weitspanndeckensystem.

Schritt für Schritt zum stabilen Rost.

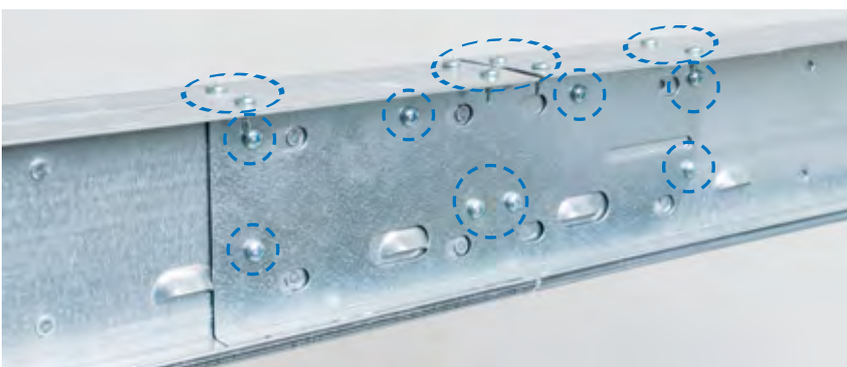


Montage der Abhänger

- Die Abhänger werden am Profil verschraubt (Typ TB25).

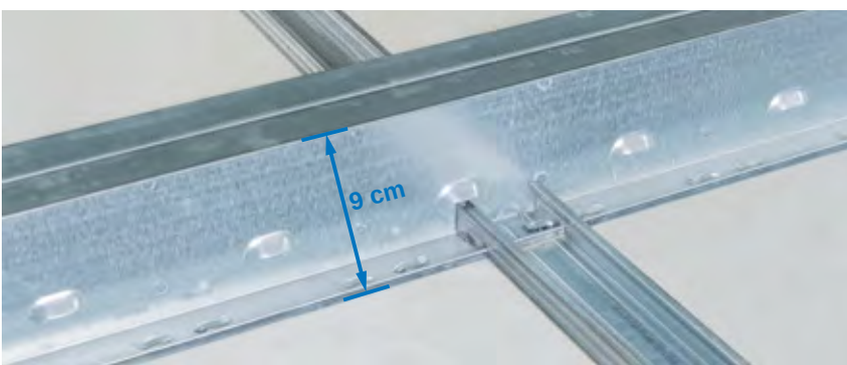


- Anschließend können sie mit einem Schraubenschlüssel einfach justiert werden.



Zusammenfügen mit Längsverbindern

- Die Tragprofile Stil Prim® Tech 400/600 können mit dem Längsverbinder Stil Prim® Tech zusammengefügt werden. Das erlaubt eine optimale Ausnutzung der Profile.
- Dazu seitlich acht Bohrschrauben in vorgegebene Löcher einfügen und zusätzlich oben mit acht Bohrschrauben fixieren.

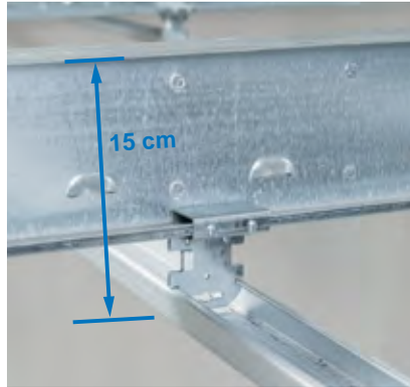


Erstellen des niveaugleichen Rostes

- Für die Sicherstellung eines niveaugleichen Rostes müssen die Deckenprofile Stil Prim® Tech 120 in die dafür vorgesehenen Laschen eingerastet werden.

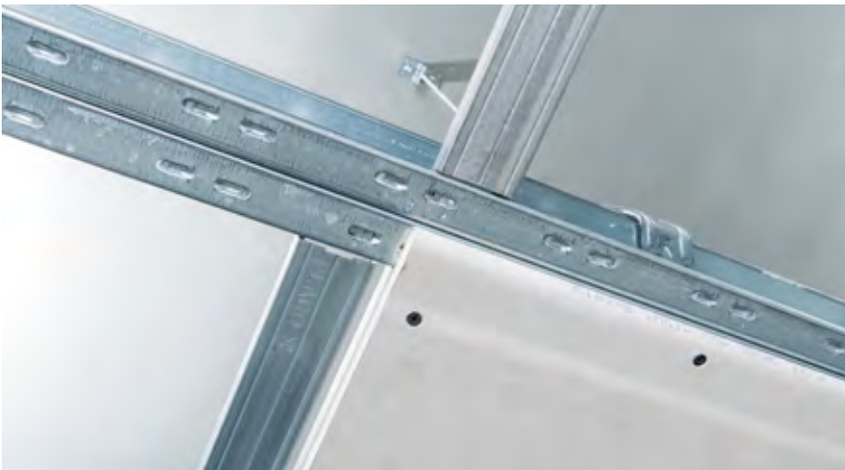
Stil Prim® Tech Weitspanndeckensystem.

Tragfähig und brandsicher konstruiert.



Zusammenbau des Doppelrostes

- Um das Deckenprofil Stil Prim® Tech 300/530 aufzunehmen, werden die Winkelanker Stil Prim® Tech beim Doppelrost unten an das Tragprofil Stil Prim® Tech 400/600 angebracht.
- Das Deckenprofil Stil Prim® Tech 300/530 wird anschliessend von unten eingeklickt.



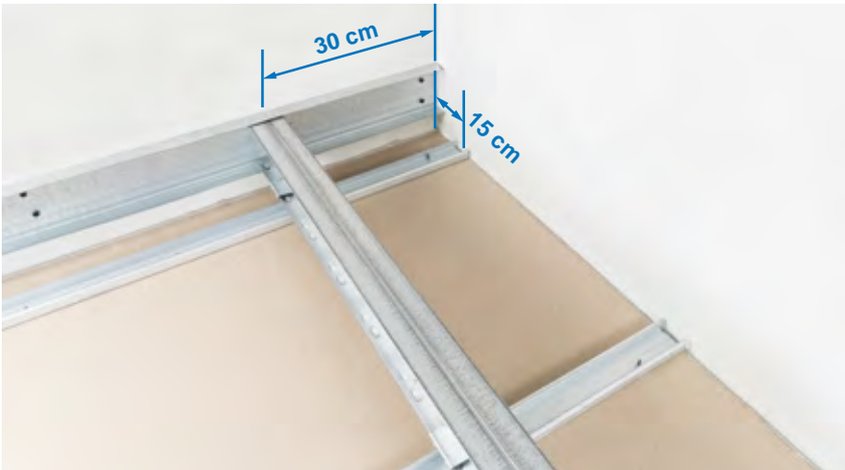
Beplankung

- Die Beplankung wird mit einem Abstand von 17 cm sowohl in das Tragprofil Stil Prim® Tech als auch in das Deckenprofil Stil Prim® Tech verschraubt.



Verbesserung der akustischen Dämpfung

- Um die akustischen Eigenschaften der Decke zu verbessern, kann die Unterkonstruktion mit den speziellen Schalldämmabhängern Stil Prim® Tech erstellt werden.
- Zum Abhängen braucht es die Gewindestange M8 inkl. Einschlagdübel und Einschlagwerkzeug.



Abschlussdetails Wandabstände Doppelrost

- Das Tragprofil Stil Prim® Tech 400/600 wird mit einem maximalen Abstand von 30 cm zur Wand platziert.
- Das Deckenprofil Stil Prim® Tech wird mit einem maximalen Abstand von 15 cm zur Wand platziert.



Abhängen von Rigips® Gyptone Akustikdecken

- Zur Abhängung von demonstrierbaren Rigips® Gyptone Akustikdecken werden die Winkelanker Stil Prim® Tech verwendet.
- Die Justierbügel werden an den Winkelankern Stil Prim® Tech abgehängt.



- Um den Kippschutz zu gewährleisten, wird alle 3 Meter ein Deckenprofil Stil Prim® Tech auf das Tragprofil Stil Prim® Tech montiert und verschraubt.

Räume zum Leben. Natürlich mit Rigips.

Sortimente	Rigips Lösungen für den Innenausbau	gypsum4wood Lösungen für den Holzbau
Alba® Vollgipsplattensysteme	Trennwände, Vorsatzschalen, Bekleidungen <ul style="list-style-type: none"> Freistehende Vollgipswände Metallständerprofile Beplankungen Wärmeregulierende Beplankungen für Metallständer Decken- und Dachstockbekleidungen <ul style="list-style-type: none"> Metallprofile und Abhänger Deckenbekleidungen Wärmeregulierende Deckenbekleidungen Kleber und Spachtel <ul style="list-style-type: none"> Kleber Fugenfüller, Spachtel und Weissputze Maschinen, Werkzeuge und Geräte 	Trennwände, Vorsatzschalen, Bekleidungen <ul style="list-style-type: none"> Wärmeregulierende Beplankungen für Holz- und Metallständer Decken- und Dachstockbekleidungen <ul style="list-style-type: none"> Metallprofile und Abhänger Wärmeregulierende Deckenbekleidungen Kleber und Spachtel <ul style="list-style-type: none"> Kleber Fugenfüller, Spachtel und Weissputze Maschinen, Werkzeuge und Geräte
Rigips® Gips- und Gipsfaserplattensysteme	Trennwände, Vorsatzschalen, Bekleidungen <ul style="list-style-type: none"> Metallständerprofile Trockenputze und Beplankungen Spezialsysteme für den Brand-, Schall-, Strahlen- und Einbruchschutz Einbaugläser für Trockenbauwände Decken- und Dachstockbekleidungen <ul style="list-style-type: none"> Metallprofile und Abhänger Deckenbekleidungen Akustikdecken Böden <ul style="list-style-type: none"> Trockenestriche Kleber und Spachtel <ul style="list-style-type: none"> Kleber Fugenfüller, Spachtel und Weissputze Maschinen, Werkzeuge und Geräte 	Aussen- und Innenwände, Vorsatzschalen, Bekleidungen <ul style="list-style-type: none"> Aussteifende Beplankungen von tragenden Holztafelelementen Trockenputze und Beplankungen für Holz- und Metallunterkonstruktionen Decken- und Dachstockbekleidungen <ul style="list-style-type: none"> Metallprofile und Abhänger Deckenbekleidungen Böden <ul style="list-style-type: none"> Trockenestriche Kleber und Spachtel <ul style="list-style-type: none"> Kleber Fugenfüller, Spachtel und Weissputze Maschinen, Werkzeuge und Geräte
Rigips® Spezialsysteme und Vorfertigung	Raumkonstruktionen <ul style="list-style-type: none"> Unterkonstruktionen und Beplankungen für Wände und Decken mit grossen Höhen und Spannweiten Raum-in-Raum-System (freistehend) Formteile <ul style="list-style-type: none"> Deckenkuppeln Brüstungen und Bekleidungen 	

Rigips Service inklusive:

- Beratung ■ Aus- und Weiterbildung
- Ausschreibung, Kalkulation, Materialauszüge
- Logistik ■ RiCycling®

