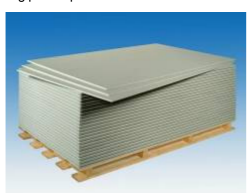
#### Rigips Bauplatte RB 9,5

Original Rigipsplatten gibt es in Deutschland seit über 60 Jahren.

Rigips Bauplatten bestehen aus einem Gipskern, der mit Karton ummantelt ist.



Das Institut für Baubiologie in Rosenheim hat Rigips Bauplatten als "vom IBR geprüfter und empfohlener Baustoff" eingestuft. Diese Qualität wird seitens des IBR halbjährlich überwacht.

In Wohnungsbauten, Büros, Geschäftshäusern, Hotels, Schulen und vielen anderen Segmenten werden Rigips Bauplatten u. A. in folgenden Anwendungsbereichen erfolgreich eingesetzt:

- Montagewände
- Vorsatzschalen
- Trockenputz
- Montagedecken
- Dachschrägen / Dächer

Rigips Bauplatten sind gemäß Rigips Verarbeitungsrichtlinien bzw. DIN 18181 zu verarbeiten.

#### **Technische Daten**

Nachweis	nach DIN EN 520 und DIN 18180	Gipsplatten Typ A Gipskartonplatten GKB
Baustoffklasse	nach DIN EN 13501-1	A2-s1,d0 (B) Nichtbrennbar nach Bauregelliste A Teil 1, Anlage 0.2.2 (2004/1)

rmen	Längskanten	Zur Verspachtelung mit Rigips VARIO Fugenspachtel mit und auch ohne Be- wehrungsstreifen geeignet.	Vario
Kantenformen	Querkanten		SK
			SKF

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschrift dienen, behalten wir uns vor.



# Rigips Bauplatte RB 9,5

	Auf der Plattenrückseite	Die Kennzeichnung der Plattenlängsrichtung in blauer Farbe enthält::			
Plattenkennzeichnung		<ul> <li>RIGIPS BAUPLATTE RB</li> <li>CE-Zeichen</li> <li>DIN EN 520: Typ A</li> <li>DIN 18180: GKB</li> <li>A2-s1, d0 (B)</li> <li>Produktionsdatum bzw. Schichtnummer</li> <li>Die Kennzeichnung ist üblicherweise durch eine Reihe von Punktmarkierungen ergänzt, die zusammen mit der Schrift die Plattenmitte in einen etwa 5 cm breiten Streifen kennzeichnen (Position der Ständerprofile bei Wänden).</li> </ul>			
	Auf der Ansichtsseite	Um die Montage zu erleichtern, ist die Plattenmitte mit den Buchstaben RB markiert. Die Buchstaben haben eine Höhe von 3-5 mm und sind im Abstand von ca. 250 mm (Schraubenabstand) angeordnet. Die Markierung kann um max. ± 2 cm von der Plattenmitte abweichen.			
	Kantenbeschriftung	"RIGIPS VARIO 9,5" an der Längskante in blauer Farbe			

	Nenndicke		9,5		[mm]
	Breite		1.250		[mm]
Abmessungen	Längen		2.000 2.500 2.600 Sonderlängen (Zwischenabmessungen, Überlängen) und Plattenzuschnitte möglich – Lieferzeit auf Anfrage.		[mm]
	Maßtoleranzen	nach DIN EN 520	Dicke Breite Länge Winkligkeit	±0,5 +0/-4 +0/-5 Abweichung ≤ 2,5 je m Breite	[mm]

Gewicht	Rohdichte		ca. ≥ 685	[kg/m <sup>3</sup> ]
	Flächengewicht	nach DIN 18180	ca. ≥ 6,5	[kg/m²]

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.



# Rigips Bauplatte RB 9,5

	Bruchlast	nach DIN EN 520 und DIN 18180	⊥ ≥ 410    ≥ 160	[N]		
			⊥ Rechtwinklig zur Herstellrichtung (in Plattenlängsrichtung)			
			∥ Parallel zur Herstellrichtung (in Plattenquerrichtung)			
	Biegezugfestigkeit		⊥ ≥ 8,0    ≥ 3,1	[N/mm²]		
_	E-Modul	Analog nach DIN 18180	⊥ ≥ 2.500    ≥ 2.000	[N/mm²]		
iten						
Festigkeiten	Oberflächenhärte	nach Brinell	ca. 10 - 18	[N/mm²]		
Fest	Druckfestigkeit senkrecht zur Oberfläche		ca. 5 - 10	[N/mm²]		
	Zugfestigkeit		In Plattenlängsrichtung: ca. 1,8 - 2,5	[N/mm²]		
			In Plattenquerrichtung: ca. 1,0 - 1,2			
	Scherfestigkeit der Verbindung zwischen Platte und Unterkonstruktion	nach DIN EN 520	No Performance Determined (NPD)			
	Scherfestigkeit		Senkrecht zur Oberfläche: ca. 3,0 - 4,5 Parallel zur Oberfläche: ca. 2,5 - 4,0	[N/mm²]		
	Haftfestigkeit von Fugenspachtel	nach DIN EN 13963	> 0,25	[N/mm²]		

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.



Wärmeleitfähigkeit \( \lambda \)

### Rigips Bauplatte RB 9,5

nach

	warmeleittanigkeit A	DIN EN 12524	0,25		(m·K)]
Wärme	Spezifische Wärmekapazität c	bei 20°C	0,96		[kJ/ (kg·K)]
	Wärmeausdehnungskoeffizient	bei 60% r.LF.	ca. 0,013 - 0,020		[mm/ (m·K)]
	I		T		
	Dampfdiffusionswider- standszahl µ	nach DIN EN 12524	Trocken: Nass:	10 4	[—]
	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s <sub>d</sub>	nach DIN 4108	Trocken: Nass:	0,10 0,04	[m]
	(Gesamt-) Wasseraufnahme nach 2 h Lagerung unter Wasser		30 - 50		[Masse%]
Feuchte	Austrocknungszeit nach 2 h Lagerung unter Wasser		ca. 70		[h]
Fe	Kapillare Steighöhe von Wasser (Stirnkante eingetaucht)		nach ½ h: nach 2 h: nach 24 h:	3 - 4 7 - 8 20 - 22	[cm]
			T		
	Feuchtigkeitsaufnahme I Ausgleichsfeuchte (abhängig vom Raumklima)	bei 20°C	40% r.LF.: 60% r.LF.: 80% r.LF.:	0,3 - 0,6 0,6 - 1,0 1,0 - 2,0	[Masse%]
	Längenänderung bei Änderung der r.LF. um 30%	bei 20°C	0,015	<u> </u>	[%]
	Kristallin gebundenes Wasser im Gipskern		ca. 16 - 20		[%]
	Grenzbelastung durch Wärme (Langzeitbelastung)		max. 50		[°C]
		1	1	0 0	
Sonstiges	Oberflächenwiderstand bei 100 V, 20°C und 65% r.LF.	nach DIN 53486	Sichtseite: Rückseite:	3,5 · 10 <sup>8</sup> - 5 · 10 <sup>8</sup> 6,5 · 10 <sup>8</sup> - 10 · 10 <sup>8</sup>	[Ω]
	Durchgangswiderstand bei 100 V, 20°C und 65% r.LF.	nach DIN 53486	2 · 10 <sup>9</sup>		[Ω]
	pH-Wert		6 - 9		[—]
	Luftdurchlässigkeit	nach DIN EN 520	1,4 · 10 <sup>-6</sup>		[m³/ (m²·s·Pa)]
	•				

0,25

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.



[W/