Rigips Bauplatte RB 12,5





- flexibel und platzsparend
- individuelle Raumgeometrie



- hohe Langlebigkeit der Konstruktionen
- gute Ökobilanz



- angenehme Raumluftfeuchte
- empfohlen vom IBR Rosenheim



- besonders wirtschaftlich durch kurze Bauzeiten
- lange Trocknungszeiten entfallen

Beschreibung	Rigips Bauplatten bestehen aus einem Gipskern, der mit Karton ummantelt ist.
Anwendungs- bereich	Rigips Bauplatten sind ideal für die Erstellung von Montagewände, Vorsatzschalen, Trockenputz, Montagedecken, Dachschrägen / Dächer und viele andere Konstruktionen.
Verarbeitung	Gemäß Rigips Verarbeitungsrichtlinien

Technische Daten						
Гур	Gipsplatte Typ A Gipskartonplatte GKB					nach DIN EN 520 nach DIN 18180
F	nicht brennbar Europäische Klasse: A2-s1,	d0 (B)				nach DIN EN 520
	Längskanten		Vario			
Kanten		Zur Verspachtelung mit Rigips VARIO Fugenspachtel mit und auch ohne Bewehrungsstreifen.				
	Querkanten		SK		SKF	
	Nenndicke	12,5	[mm]			
_	Breiten- und Längenmaße	mögliche Plattenabmessungen sind dem Lieferprogramm zu entnehmen.				
eguns		Sonderlängen (Zwischenabmessungen, Überlängen) und Plattenzuschnitte möglich. Lieferzeit auf Anfrage.				
Abmessungen	Maßtoleranzen	Dicke Breite Länge Rechtwinkligkeit: Abweichung je Meter B	reite	±0,5 +0/-4 +0/-5 ≤ 2,5	[mm] [mm] [mm] [mm/m]	nach DIN EN 520

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 12,5

		Rigips Bauplatte	RB 12,5			
Plattenkennzeichnung	Plattenrückseite	Die Kennzeichnung der Plattenlängsrichtung in blauer Farbe enthält: - RIGIPS Bauplatte RB - CE-Zeichen - DIN EN 520: Typ A - DIN 18180: GKB - A2-s1, d0 (B) - Produktionsdatum bzw. Schichtnummer 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).				
	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 maximal ±2 cm von der Plattenmitte abweichen.				
	Kantenbeschriftung	"RIGIPS VARIO 12,5" an den Längskanten in blauer Farbe				
icht	flächenbezogene Masse	≥ 8,5	[kg/m ²]			nach DIN 18180
Gewicht	Rohdichte	≥ 680	[kg/m ³]			nach DIN EN 520
	Biegebruchlast	Plattenlängsrid ≥ 610 ≥ 210 parallel zur He	ur Herstellrichtur chtung Ansichts _ [N]	seite unten		nach DIN EN 520 u. nach DIN 18180 nach DIN EN 520 u. nach DIN 18180
	Biegezugfestigkeit	≥ 6,8 ≥ 2,4	\perp [N/mm ²] \parallel [N/mm ²]			
iten	E-Modul	≥ 2.800 ≥ 2.200	\perp [N/mm ²] \parallel [N/mm ²]			nach DIN 18180 nach DIN 18180
Festigkeiten	Druckfestigkeit senkrecht zur Oberfläche	5-10	[N/mm ²]			
	Zugfestigkeit	1,8-2,5 in Plattenlängsrich 1,0-1,2 in Plattenquerricht	[N/mm ²]			
	Scherfestigkeit	510	[N]	Festigkeit der ' Platte/Unterko		nach DIN EN 520
	Scherfestigkeit	3,0-4,5 2,5-4,0	[N/mm ²] [N/mm ²]	senkrecht zur (parallel zur Ob		

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.



Produktdatenblatt

Rigips Bauplatte RB 12,5

	Wärmeleitfähigkeit λ_R	0,25	[W/(m x K)]		nach DIN EN 520
Wärme	Wärmeausdehnungs- koeffizient bei 60% r.LF	0,013-0,020	[mm/(m x K)]		
	Grenzbelastung durch Wärme (Langzeitbelastung)	max. 50	[°C]	kurzfristig bis 60°C	
Feuchte	Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl μ	trocken 10 nass 4	[-] [-]		nach DIN EN 520
	Wasserdampf- diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s _d	trocken 0,13 nass 0,05	[m] [m]		nach DIN 4108
	Feuchtedehnung bei Änderung der rel. LF um 30% bei 20°C	0,015	[%]		

inweis

Die in diesem Produktdatenblatt aufgeführten Werte geben ausschließlich die Leistungskennwerte der Produkte wieder. Rigips-Systeme verfügen darüber hinausgehend über bauphysikalische und statische Eigenschaften, welche Sie unserer System-Dokumentation (z. B. Planen und Bauen) entnehmen können.

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.

