

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

13207-10-1005

# Rigips Bauplatte RB 12,5

Warengruppe: Gipskartonplatten



Saint-Gobain Rigips GmbH Schanzenstraße 84 40549 Düsseldorf



#### Produktqualitäten:









Kottner

**Helmut Köttner** Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 29.01.2025



Rigips Bauplatte RB 12,5

Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

### 13207-10-1005



# Inhalt

Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	
■ DGNB Neubau 2023	2
■ DGNB Neubau 2018	3
Produktsiegel	4
Rechtliche Hinweise	5
Technisches Datenblatt	6

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

## Rigips Bauplatte RB 12,5

13207-10-1005





Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 29.01.2025			



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

## Rigips Bauplatte RB 12,5

13207-10-1005





# DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 29.01.2	025		



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

# Rigips Bauplatte RB 12,5

13207-10-1005





# **DGNB Neubau 2018**

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 29.01.2	025		

www.sentinel-holding.eu



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

## Rigips Bauplatte RB 12,5

13207-10-1005



# Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Umwelt-Produktdeklarationen (engl. Environmental Product Declaration, kurz EPD) enthalten Informationen über die Umweltauswirkung von Baustoffen, Bauprodukte oder Baukomponenten. Mit diesen Informationen können Bauprofis, wie z.B. Architekten und Planer Gebäude ganzheitlich planen und bewerten. In einigen EPDs werden auch Aussagen zu Emissionseigenschaften in Bezug auf VOC und Formaldehyd gemacht. Diese Angaben sind aber nicht verpflichtend.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlichen Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.

www.sentinel-holding.eu



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

## Rigips Bauplatte RB 12,5

13207-10-1005



# Rechtliche Hinweise

(\*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualit%C3%A4ten/Qualitaeten-Pruefkriterien

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





#### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu



#### **Produktdatenblatt**

### Rigips Bauplatte RB 12,5





**Produktbeschreibung:** Kartonummantelte Gipsplatte nach DIN EN 520, Typ A mit geschlossener Oberfläche. **Anwendungsbereich:** Zur Herstellung von Wand- und Deckensystemen i.d.R. ohne Brandschutzanforderungen.















Anwendung Innenraum

g Baustoffklass

Gewicht

Plattendicke

Längskante

Querkanter

Wetterfeste Lagerung

#### Technische Daten

rechnische Daten				
Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
Material				
Materialart		Gipskarton		
Typisierung				
Тур		Α		DIN EN 520
Тур		GKB		DIN 18180
Baustoffklasse				
Brandverhalten		A2-s1, d0		DIN EN 13501-1
Kanten				
Längskante		VARIO		
Querkante		SK, SKF		
Abmessungen				
Dicke	d	12,5	mm	DIN EN 520
Breite	b	1250	mm	DIN EN 520
Länge (Informationen zu Zuschnitten und weiteren Abmessungen siehe Preisliste)	I	2000 / 2500 / 2600 / 2750 / 3000	mm	DIN EN 520
Toleranzen				
Dicke		±0,5	mm	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 allgemeinen Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkrete 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

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis	
Breite		+0/-4	mm	DIN EN 520	
Länge		+0/-5	mm	DIN EN 520	
Rechtwinkligkeit: Abweichung je Meter Breite		≤2,5	mm/m	DIN EN 520	
Normgewicht					
Flächenbezogene Masse	≥	8,5	kg/m²	DIN 18180	
Rohdichte	≥	680	kg/m³	DIN EN 520	
Festigkeitskennwerte					
Biegebruchlast - parallel	≥	210	N	DIN EN 520 / DIN 18180	
Biegebruchlast - quer	2	610	N	DIN EN 520 / DIN 18180	
Biegezugfestigkeit - parallel	≥	2,4	N/mm²	Berechnet	
Biegezugfestigkeit - quer	≥	6,8	N/mm²	Berechnet	
Zugfestigkeiten - quer ca.		1,0-1,2	N/mm <sup>2</sup>	Gipsdatenbuch	
Zugfestigkeiten - längs ca.		1,8-2,5	N/mm²	Gipsdatenbuch	
Elastizitäts-Modul - parallel	≥	2200	N/mm²	DIN 18180	
Elastizitäts-Modul - quer	≥	2800	N/mm²	DIN 18180	
Haftfestigkeit - von Fugenspachtel	≥	0,25	N/mm²	DIN EN 13963	
Scherfestigkeit - der Verbindung zwischen Platte und Unterkonstruktion		510	N	DIN EN 520	
Scherfestigkeit - senkrecht		3,0-4,5	N/mm²	Gipsdatenbuch	
Scherfestigkeit - parallel		2,5-4,0	N/mm²	Gipsdatenbuch	
Druckfestigkeit - senkrecht		5-10	N/mm²	Gipsdatenbuch	
Oberflächenhärte - nach Brinell		10-18	N/mm²	DIN EN ISO 6506-1	
Wärme					
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{_{R}}$	0,25	W/m.K	DIN EN ISO 10456	
Spez. Wärmekapazität bei 20°C	С	0,96	kJ/(kg.K)	Gipsdatenbuch	
Wärmeausdehnungskoeffizient bei 60% rel. F. ca.		0,013-0,020	mm/(m·K)	Gipsdatenbuch	
Grenzbelastung durch Wärme (Langzeitbelastung)		max. 50 (kurzfristig bis 60)	°C	Gipsdatenbuch	
Feuchte					
Feuchtedehnung bei Änderung der r.LF um 30% (20°C)		0,015	%	DIN EN 318	
Feuchtigkeitsaufnahme bei 20°C, 80% rel. F. ca.		1,0-2,0	Masse-%	Gipsdatenbuch	
Feuchtigkeitsaufnahme bei 20°C, 60% rel. F. ca.		0,6-1,0	Masse-%	Gipsdatenbuch	

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

Feuchtigkeitsaufnahme bei 20°C, 40% rel. F. ca.  Kapillare Steighöhe von Wasser / Tauchzeit ca. 24 h  Kapillare Steighöhe von Wasser / Tauchzeit ca. 2 h  Kapillare Steighöhe von Wasser / Tauchzeit ca. 2 h  Kapillare Steighöhe von Wasser / Tauchzeit ca. ½ h  Austrocknungszeit  70 hour(s)  Gipsdate	enbuch
von Wasser / Tauchzeit ca. 24 h  Kapillare Steighöhe von Wasser / Tauchzeit ca. 2 h  Kapillare Steighöhe von Wasser / Tauchzeit ca. 2 h  Kapillare Steighöhe von Wasser / Tauchzeit ca. ½ h  Austrocknungszeit  70 hour(s) Gipsdate	
von Wasser / Tauchzeit ca. 2 h  Kapillare Steighöhe von Wasser / Tauchzeit ca. ½ h  Austrocknungszeit  ZO Bour(s) Gipsdate	enbuch
von Wasser / Tauchzeit ca. ½ h  Austrocknungszeit  70 hour(s) Gipsdate	
(1)	enbuch
nach 2 h Wasserlagerung ca.	enbuch
(Gesamt-) Wasseraufnahme bei 2 h Lagerung unter Wasser  30-50  Masse-%  Gipsdate	enbuch
Wasserdampf-Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (nass) sd <sub>nass</sub> 0,05 m Berechn	et
Wasserdampf-Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke (trocken) sd <sub>trocken</sub> 0,13 m Berechn	et
$\textbf{Wasserdampfdiffusionswiderstanszahl} \qquad \mu_{\text{nass}} \qquad \qquad 4 \qquad \qquad \text{DIN EN}$	ISO 10456
$\textbf{Wasserdampfdiffusionswiderstanszahl} \qquad \mu_{trocken} \qquad \qquad 10 \qquad \qquad \text{DIN EN}$	ISO 10456
Sonstiges	
<b>Luftdurchlässigkeit</b> 1,4 $\cdot$ 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> ·s·Pa) DIN EN	520
pH-Wert 6-9 ph	
Kristallin gebundenes Wasser im Gipskern ca. 16-20 %	
Hinweise	
Lagerung  Trocken  Flach und eben  Schattig  Belüftet	
Lagerfähigkeit Unbegrenzt	
Lieferform Cemäß Lieferprogramm/ Preisliste	
Abfallentsorgungschlüssel 170802	

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.