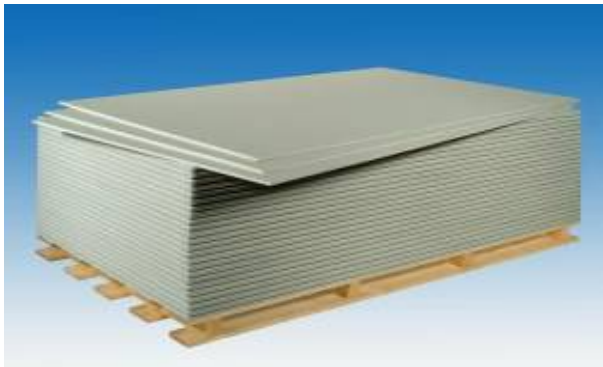


Rigidur H_{sd} 12,5



- extrem robust: besonders geeignet zur Lastenbefestigung an Wänden
- zur Beplankung von tragendem Holzständerwerk



- aus natürlichen Inhaltsstoffen
- Systemlösungen mit Rigidur H: für hochwertige und langlebige Konstruktionen




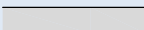
- diffusionshemmende Ausrüstung: ideal für Außenwandkonstruktionen im Holzrahmenbau ohne zusätzliche Dampfbremse



- für maximale Schallschutzanforderungen im Wohnungsbau wie im Gewerbebau

Beschreibung	Die Rigidur H _{sd} 12,5 Gipsfaserplatte besteht aus Gips, Papierfasern und mineralischen Zuschlagstoffen.
Anwendungsbereich	Sie ist geeignet für robuste Konstruktionen im Innenausbau mit Brand- und Schallschutzanforderungen sowie in häuslichen Feuchträumen.
Verarbeitung	Rigidur H ist gemäß Rigidur Verarbeitungsrichtlinie zu verarbeiten.

Technische Daten

Typ	GF-C1-I-W2				nach DIN EN 15283-2	
	nicht brennbar Europäische Klasse: A2-s1, d0				nach DIN EN 13501-1	
Kanten	Längskanten		SK			
	Querkanten		SK			
Abmessungen	Nennstärke	12,5	[mm]			
	Breiten- und Längenmaße	mögliche Plattenabmessungen sind dem Lieferprogramm zu entnehmen. Sonderlängen (Zwischenabmessungen, Überlängen) und Plattenzuschnitte möglich. Lieferzeit auf Anfrage.				
	Maßtoleranzen	Dicke	±0,2	[mm]		
		Breite	+0/-2	[mm]		
Länge		+0/-2	[mm]			
Rechtwinkligkeit: Abweichung je Meter Breite		≤ 2,0	[mm/m]		nach DIN EN 15283-2	

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.

Rigidur H_{sd} 12,5

		Rigidur H _{sd} 12,5		
Plattenkennzeichnung	Plattenrückseite	Die Kennzeichnung der Plattenlängsrichtung in schwarzer Farbe enthält: - Rigidur H _{sd} 12,5 - CE-Zeichen - EN 15283-2 GF-C1-I-W2 - nicht brennbar A2-s1, d0 - ETA 08/0147 // KOMO K23110 // Ü-VHT Z-9.1-571 - Produktionsdatum bzw. Schichnummer		
Gewicht	flächenbezogene Masse	ca. 15	[kg/m ²]	nach DIN EN 15283-2
	Rohdichte	ca. 1.200	[kg/m ³]	nach DIN EN 15283-2
Festigkeiten	Biegezugfestigkeit	6,9	[N/mm ²]	
	E-Modul	4.050	[N/mm ²]	
	Oberflächenhärte nach Brinell	35	[N/mm ²]	nach DIN EN ISO 6506-1
charakteristische Festigkeits- und Steifigkeitswerte gem. Z-9.1-571	Biegefestigkeit f _{m,k}	5,5 4,5	⊥ [MN/m ²] [MN/m ²]	
	Zugfestigkeit f _{t,k}	2,2	[MN/m ²]	
	Druckfestigkeit f _{c,k}	9,0	[MN/m ²]	
	Schubfestigkeit f _{v,k}	2,3 2,1	⊥ [MN/m ²] [MN/m ²]	
	Elastizitätsmodul Biegung E _{m,mean}	4.500 3.500	⊥ [MN/m ²] [MN/m ²]	
	Elastizitätsmodul Zug E _{t,mean}	4.500	[MN/m ²]	
	Elastizitätsmodul Druck E _{c,mean}	4.500	[MN/m ²]	
	Schubmodul G _{mean}	1.300	⊥ [MN/m ²]	
	Charakteristische Lochleibungsfestigkeit f _{h,k}	f _{h,k} = 127 x d ^{-0,7}	[N/mm ²]	
		mit d = Durchmesser des Verbindungsmittels in mm Der charakteristische Wert der Tragfähigkeit von Verbindungsmitteln pro Scherfuge R _k darf für Plattendicken t ≥ 7d vereinfachend wie folgt ermittelt werden: $R_k = 0,7 \times \sqrt{2 \times M_{y,k} \times f_{h,1,k} \times d} \text{ [N]}$ mit M _{y,k} = charakteristischer Wert des Fließmoments des Verbindungsmittels [Nmm] Ist die Plattendicke geringer als 7d, ist R _k im Verhältnis t/7d abzumindern.		

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.

Rigidur H_{sd} 12,5

		Klasse der Lasteinwirkungsdauer	Nutzungs-klasse 1	Nutzungs-klasse 2	gemäß Z-9.1-571
Rechenwerte	Modifikationsbeiwert K_{mod}	ständig lang mittel kurz sehr kurz	0,20 0,40 0,60 0,80 1,10	0,15 0,30 0,45 0,60 0,80	
	Verformungsbeiwert k_{def}	ständig lang mittel kurz	3,0 2,0 1,0 0,35	4,0 2,5 1,25 0,5	
	Teilsicherheitsbeiwert γ_m	1,3			
Wärme	Wärmeleitfähigkeit λ_{R} $\lambda_{10,trocken}$	0,350 0,202	[W/(m x K)]		nach DIN EN 12667
	Wärmedehnung	0,015	[mm/(m x K)]		in Anlehnung an DIN EN 318
	Grenzbelastung durch Wärme (Langzeitbelastung)	max. 50	[°C]	kurzfristig bis 60°C	
Feuchte	Wasserdampfdiffusions-widerstandszahl μ	1.423	[-]		nach DIN EN ISO 12572
	Wasserdampf-diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d	4,6	[m]		nach DIN EN ISO 12572
	Wasseraufnahme der Plattenoberfläche	≤ 1.500	[g/m ²]	nach 30 Minuten	nach DIN EN 15283-2
	Dickenquellung nach 24h Wasserlagerung	≤ 2	[%]		in Anlehnung an DIN EN 317
	Feuchtedehnung bei Änderung der rel. LF um 30% bei 20°C	0,045	[%]		nach DIN EN 318
	Ausgleichsfeuchte bei 20°C, 65% rel. LF	1-1,3	[%]		nach DIN EN 322
Hinweis	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.