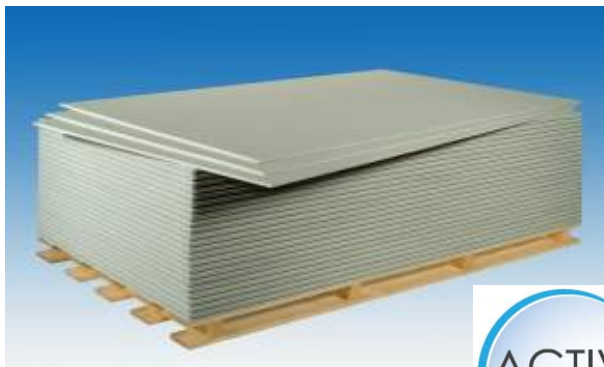


## Rigidur H Activ´Air 12,5



- glatt, hart und extrem robust: ideal für alle dekorativen Endbeschichtungen und besonders geeignet zur Lastenbefestigung an Wänden



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





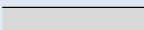
- baubiologisch geprüft und frei von Klebern und Bindemitteln
- nachgewiesener Premium-Luftreinigungseffekt



- für maximale Schallschutzanforderungen im Wohnungsbau wie im Gewerbebau

<b>Beschreibung</b>	Die Rigidur H Activ´Air 12,5 Gipsfaserplatte besteht aus Gips, Papierfasern, mineralischen Zuschlagstoffen und einem Wirkstoff, der Schadstoffe aus der Raumluft entfernt.
<b>Anwendungsbereich</b>	Sie ist geeignet für robuste Konstruktionen im Innenausbau mit Brand- und Schallschutzanforderungen sowie in häuslichen Feuchträumen.
<b>Verarbeitung</b>	Rigidur H ist gemäß Rigidur Verarbeitungsrichtlinie zu verarbeiten.

### Technische Daten

<b>Typ</b>	GF-C1-I-W2				nach DIN EN 15283-2	
	nicht brennbar Europäische Klasse: A2-s1, d0				nach DIN EN 13501-1	
<b>Kanten</b>	Längskanten		SK		AK	
	Querkanten		SK			
<b>Abmessungen</b>	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 Activ´Air 12,5

Rigidur H Activ´Air 12,5				
Plattenkennzeichnung	Plattenrückseite	Die Kennzeichnung der Plattenlängsrichtung in schwarzer Farbe enthält:		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rigidur H Activ´Air 12,5</li> <li>- CE-Zeichen</li> <li>- EN 15283-2 GF-C1-I-W2</li> <li>- nicht brennbar A2-s1, d0</li> <li>- ETA 08/0147 // KOMO K23110 // Ü-VHT Z-9.1-571</li> <li>- Produktionsdatum bzw. Schichnummer</li> </ul>		
Gewicht	flächenbezogene Masse	ca. 15	[kg/m <sup>2</sup> ]	nach DIN EN 15283-2
	Rohdichte	ca. 1.200	[kg/m <sup>3</sup> ]	nach DIN EN 15283-2
Festigkeiten	Biegezugfestigkeit	6,9	[N/mm <sup>2</sup> ]	
	E-Modul	4.050	[N/mm <sup>2</sup> ]	
	Oberflächenhärte nach Brinell	35	[N/mm <sup>2</sup> ]	nach DIN EN ISO 6506-1
charakteristische Festigkeits- und Steifigkeitswerte gem. Z-9.1-571	Biegefestigkeit f <sub>m,k</sub>	5,5 4,5	⊥ [MN/m <sup>2</sup> ]    [MN/m <sup>2</sup> ]	
	Zugfestigkeit f <sub>t,k</sub>	2,2	[MN/m <sup>2</sup> ]	
	Druckfestigkeit f <sub>c,k</sub>	9,0	[MN/m <sup>2</sup> ]	
	Schubfestigkeit f <sub>v,k</sub>	2,3 2,1	⊥ [MN/m <sup>2</sup> ]    [MN/m <sup>2</sup> ]	
	Elastizitätsmodul Biegung E <sub>m,mean</sub>	4.500 3.500	⊥ [MN/m <sup>2</sup> ]    [MN/m <sup>2</sup> ]	
	Elastizitätsmodul Zug E <sub>t,mean</sub>	4.500	[MN/m <sup>2</sup> ]	
	Elastizitätsmodul Druck E <sub>c,mean</sub>	4.500	[MN/m <sup>2</sup> ]	
	Schubmodul G <sub>mean</sub>	1.300	⊥ [MN/m <sup>2</sup> ]	
	Charakteristische Lochleibungsfestigkeit f <sub>h,k</sub>	f <sub>h,k</sub> = 127 x d <sup>-0,7</sup>	[N/mm <sup>2</sup> ]	
		<p>mit d = Durchmesser des Verbindungsmittels in mm</p> <p>Der charakteristische Wert der Tragfähigkeit von Verbindungsmitteln pro Scherfuge R<sub>k</sub> darf für Plattendicken t ≥ 7d vereinfachend wie folgt ermittelt werden:</p> $R_k = 0,7 \times \sqrt{2 \times M_{y,k} \times f_{h,1,k} \times d} \text{ [N]}$ <p>mit M<sub>y,k</sub> = charakteristischer Wert des Fließmoments des Verbindungsmittels [Nmm]</p> <p>Ist die Plattendicke geringer als 7d, ist R<sub>k</sub> im Verhältnis t/7d abzumindern.</p>		

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 Activ´Air 12,5

	Klasse der Lasteinwirkungsdauer	Nutzungs-klasse 1	Nutzungs-klasse 2	gemäß Z-9.1-571	
<b>Rechenwerte</b>	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 $\gamma_m$	1,3			
<b>Wärme</b>	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{R}$ $\lambda_{10,trocken}$	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	
<b>Feuchte</b>	Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	19	[-]	nach DIN EN ISO 12572	
	Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s_d$	0,24	[m]	nach DIN EN ISO 12572	
	Wasseraufnahme der Plattenoberfläche	$\leq 1.500$	[g/m <sup>2</sup> ]	nach 30 Minuten	nach DIN EN 15283-2
	Dickenquellung nach 24h Wasserlagerung	$\leq 2$	[%]		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
<b>Hinweis</b>	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.