

## Rigidur H 6,5



- glatt, hart und extrem robust: Ideal für alle dekorativen Endbeschichtungen
- schlank, deshalb kein unnötiger Raumverlust



- aus natürlichen Inhaltstoffen
- Systemlösungen mit Rigidur H: Für hochwertige und langlebige Konstruktionen



- baubiologisch geprüft (IBR-zertifiziert)
- frei von Klebern und Bindemitteln



- einfach auf vorhandene unebene Untergründe aufkleben, ohne aufwendige Unterkonstruktion
- leicht zu transportieren durch „Kofferraumformat“

<b>Beschreibung</b>	Rigidur H Gipsfaserplatten besteht aus Gips, Papierfasern und mineralischen Zuschlagstoffen.
<b>Anwendungsbereich</b>	Rigidur H 6,5 ist ideal geeignet, um aus sanierungsbedürftigen Wänden glatte Oberflächen zu machen. Durch die geringe Plattendicke eignet es sich zur Egalisierung der Kante eines vorhandenen Fliesenspiegels.
<b>Verarbeitung</b>	Rigidur H 6,5 ist gemäß der Broschüre „Rigips Sanierboard, die glatte Platte für unebene Untergründe“ 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			
	Querkanten		SK			
<b>Abmessungen</b>	Nennstärke	6,5	[mm]			
	Breiten- und Längenmaße	800 x 1.200	[mm]			
	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 6,5

Rigidur H 6,5				
Plattenkennzeichnung	Plattenrückseite	Die Kennzeichnung der Plattenlängsrichtung in schwarzer Farbe enthält:		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rigips Sanierboard 6,5</li> <li>- CE-Zeichen</li> <li>- EN 15283-2 GF-C1-I-W2</li> <li>- nicht brennbar A2-s1, d0</li> <li>- Produktionsdatum bzw. Schichtnummer</li> </ul>		
Gewicht	flächenbezogene Masse	ca. 7,8	[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	≥ 5,5	[N/mm <sup>2</sup> ]	nach DIN EN 15283-2
	E-Modul	3.600	[N/mm <sup>2</sup> ]	nach DIN EN 15283-2
	Oberflächenhärte nach Brinell	35	[N/mm <sup>2</sup> ]	nach DIN EN ISO 6506-1
Wärme	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
Feuchte	Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	19	[-]	nach DIN EN 12524
	Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s_d$	0,12	[m]	nach DIN EN ISO 12527
	Wasseraufnahme der Plattenoberfläche	≤ 1.500	[g/m <sup>2</sup> ]	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.