

## Produktdatenblatt

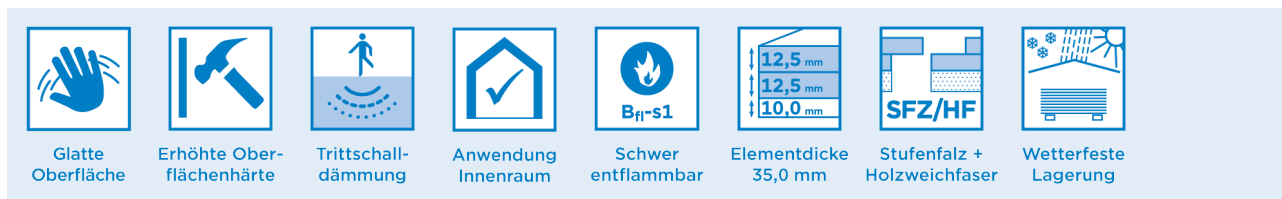
# Rigidur Estrichelement 35 HF - Kaschierung mit Holzweichfaserplatte



- ✓ Für unterschiedlichste Oberbeläge geeignet
- ✓ Geringe statische Last für Bestandsdecken
- ✓ Keine Trocknungszeit, deshalb schneller Baufortschritt
- ✓ Sauber und einfach verlegt durch vorgefertigte Elemente

**Produktbeschreibung:** Vorgrundierte Gipsfaserelemente mit Stufenfalz. Extrem harte und glatte Oberfläche mit unterseitiger Holzweichfaser-Kaschierung.

**Anwendungsbereich:** Zur schnellen Herstellung von Trockenestrichböden mit Brand- und Schallschutzanforderungen in Neubauten und bei Altbausanierungen.



### Technical specifications

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
<b>Material</b>				
Materialart		Gipsfaser		
<b>Typisierung</b>				
Typ		Gipsplatten aus der Weiterverarbeitung		DIN EN 14190
<b>Baustoffklasse</b>				
Brandverhalten		Bfl-s1		DIN EN 13501-1
<b>Kanten</b>				
Längskante		SFZ/HF		
Querkante		SFZ/HF		
Elementstoß		SFZ/HF		
<b>Abmessungen</b>				
Aufbau		25 + 10	mm	In Anlehnung an DIN EN 15283-2
Breite	b	500	mm	In Anlehnung an DIN EN 15283-2
Länge (Informationen zu Zuschnitten und weiteren Abmessungen siehe Preisliste)	l	1500	mm	In Anlehnung an 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.

## Produktdatenblatt

Rigidur Estrichelement 35 HF - Kaschierung mit Holzweichfaserplatte

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
<b>Toleranzen</b>				
Dicke		±1,0	mm	In Anlehnung an DIN EN 15283-2
Breite		-2/+0	mm	In Anlehnung an DIN EN 15283-2
Länge		-2/+0	mm	In Anlehnung an DIN EN 15283-2
Rechtwinkligkeit: Abweichung je Meter Breite		≤ 2,0	mm/m	In Anlehnung an DIN EN 15283-2
<b>Normgewicht</b>				
Flächenbezogene Masse	≥	32,1	kg/m <sup>2</sup>	In Anlehnung an DIN EN 15283-2
<b>Festigkeitskennwerte</b>				
Nutzlast (Punktlast)		≤ 4,0	kN	in Anlehnung an DIN EN 1991-1-1/ NA:2010-12
Oberflächenhärte - nach Brinell		35	N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 6506-1
<b>Wärme</b>				
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{R,Dämmstoff}$	0,11	W/(m·K)	
Wärmedehnung		0,015	mm/(m·K)	in Anlehnung an DIN EN 318
Grenzbelastung durch Wärme (Langzeitbelastung)		max. 50 (kurzfristig bis 60)	°C	Gipsdatenbuch
<b>Feuchte</b>				
Ausgleichsfeuchte bei 20°C, 65% r.H. ca.		1-1,3	%	DIN EN 322
Feuchtedehnung bei Änderung der r.LF um 30% (20°C)		0,045	%	DIN EN 318
Feuchtedehnung je % Luftfeuchteänderung im Bereich 30% -65% (20°C)		0,0015	%	
Wasserdampfdiffusionswiderstanzzahl	$\mu_{Platte}$	19		DIN EN ISO 12572
	$\mu_{Dämmstoff}$	5		
<b>Hinweise</b>				
Lagerung		Trocken Flach und eben Schattig Kühl		
Lagerfähigkeit		Unbegrenzt		
Lieferform		Gemäß Lieferprogramm/ Preisliste		
Abfallentsorgungsschlüssel		170904		
<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.</b>				

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.