

## Produktdatenblatt

### Rigips Traverse



**Produktbeschreibung:** Nicht brennbare Traverse, einfacher Zuschnitt und einfache Befestigung.

**Anwendungsbereich:** Für Lastenbefestigung bis zu 1,5 kN / Meter Trockenbauwand.

#### Technische Daten

##### Verwendung

- Die Rigips Traverse dient zur Befestigung von Konsollasten an Trockenbauwände bis 1,5 kN / m nach DIN 18183. Sie ist ein Europäisches Bauprodukt gemäß DIN EN 14190, klassifiziert als nicht brennbar, Baustoffklasse A2-s1, d0. Sie ist aufgrund der Abmessung und der vorkonfektionierten Nuteinfräsung passgenau im Profil-Abstand 625 mm einzubauen, aber auch auf jede gewünschte Breite einfach zu kürzen. Maßgeblich zum Einbau der Rigips Traverse sind die Rigips Verarbeitungsrichtlinien <https://www.rigips.de/download-documents/infomaterial-broschuren-flyer/rigips-traverse.pdf> und andere dazu erstellte Rigips Unterlagen in der jeweils aktuellen Version.

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
<b>Material</b>				
Materialart		Gipsfaser		
<b>Typ</b>				
Typ		Gipsplatten aus der Weiterverarbeitung		DIN EN 15283-2
<b>Baustoffklasse</b>				
Brandverhalten		A2-s1, d0		DIN EN 13501-1
<b>Kanten</b>				
Längskante		T Nut		
Querkante		SK		
<b>Abmessungen</b>				
Dicke	d	20,0	mm	DIN EN 15283-2
Breite	b	300	mm	DIN EN 15283-2
Länge	l	610	mm	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

Rigips Traverse

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis
<b>Wärme</b>				
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	$\lambda$	0,35	W/(m·K)	DIN EN ISO 10456
	$\lambda_{10, trocken}$	0,202	W/(m·K)	DIN EN 12664
<b>Grenzbelastung durch Wärme (Langzeitbelastung)</b>		50	°C	Gipsdatenbuch

### Hinweise

<b>Lagerung</b>		Trocken Flach und eben Schattig Kühl		
<b>Lagerfähigkeit</b>		Unbegrenzt		
<b>Lieferform</b>		Gemäß Preisliste		
<b>Abfallentsorgungsschlüssel</b>		17 08 02		

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.