

## Produktdatenblatt

### Rigips Traverse



- Durch eingefräste Nut einfach in Trockenbauwände zu integrieren



- Nicht brennbar, Baustoffklasse A2-s1, d0
- Besonders sichere und einfache Verschraubung mit Schnellbauschrauben



- Komfortable Verarbeitung ohne weitere Hilfsmittel wie Winkel oder Werkzeug
- Je nach Bedarf zu kürzen

Die Rigips Traverse dient zur Befestigung von Konsollasten an Trockenbauwände bis 1,5 kN/m nach DIN 18183. Sie ist ein genormtes Europäisches Bauprodukt gemäß DIN EN 14190 und klassifiziert als nicht brennbar, Baustoffklasse A2-s1, d0.

Aufgrund der speziellen Abmessung und der vorkonfektionierten Nuteinfräsung ist sie 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 und andere dazu erstellte Rigips-Unterlagen in der jeweils aktuellen Version.

#### Technische Daten

| Bezeichnung   | Rigips Traverse                                    |                            | Unterlagen     |
|---------------|--|----------------------------|----------------|
| Typ           | Gipsfaserplattenprodukt aus der Weiterverarbeitung |                            | DIN EN 14190   |
|               | Baustoffklasse                                     | A2-s1, d0 – nicht brennbar | DIN EN 13501-1 |
| Geometrie     | Materialdicke t                                    | 20 [mm]                    | DIN EN 15283-2 |
|               | Plattenhöhe h                                      | 300 [mm]                   | DIN EN 15283-2 |
|               | Plattenbreite b                                    | 610 [mm]                   | DIN EN 15283-2 |
| Gewicht       | Traversengewicht ca.                               | 4 [kg]                     |                |
| Lagerung      | Lagerungsbedingungen                               | Eben und trocken           |                |
| Wärme         | Grenzbelastung durch Wärme                         | max. 50 [°C]               |                |
| Belastbarkeit | Belastbarkeit Traverse* $f_{Rd}$                   | 1,5 [kN/m]                 | S. Fußnote     |
|               | Belastbarkeit Schraube* $f_{Rd}$                   | 600 [N]                    | S. Fußnote     |

\* Gilt nur in Verbindung mit unseren Dokumenten wie das Technik Aktuell „Lastenbefestigung mit der Rigips Traverse“

Weitere Hinweise zur Lieferform sind dem gültigen Lieferprogramm für Rigips zu entnehmen.

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.